

[] ISSN 0044-3948

N BCEVEHHVA

- АСТРОНОМИЯ
- ГЕОФИЗИКА
- ИССЛЕДОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА



«ЗЕМЛЯ И ВСЕЛЕННАЯ» поздравляет астрономов, геофизиков и исследователей космического пространства — новых членов Академии наук СССР



Академик КЕЙЛИС-БОРОК Владимир Исаакович (Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук)



Академик БОЯРЧУК Александр Александрович (Отделение общей физики и астрономии)



Академик ХАИН Виктор Ефимович (Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук)



Академик БАРСУКОВ Валерий Леонидович (Отделение геологии, геофизики, геохними и горных наук)



Академик ГОЛИЦЫН Георгий Сергеевич (Отделение океанологии, физики атмосферы и географии)



Член-корреспондент АН СССР ГАЛЕЕВ Альберт Абубакирович (Отделение общей физики и астрономии)



Член-корреспондент АН СССР ФЕДОРОВ Константин Николаевич (Отделение океанологии, физики амтосферы и географии)



Член-корреспондент АН СССР СЕМЕНОВ Юрий Павлович (Отделение физико-технических проблем энергетики)



Член-корреспондент АН СССР АБАЛАКИН Виктор Кузьмич (Отделение общей физики и астрономии)

Орган Секции физико-технических и математических наук, Секции наук о Земле Президиума Академии наук СССР

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ АКАДЕМИИ НАУК СССР.



Основан в 1965 году. Выходит 6 раз в год. Издательство «Наука». Москва

Редакционная коллегия:

и Всесоюзного астрономогеодезического общества

Главный редактор доктор физико-математических наук Д. Я. МАРТЫНОВ Зам. главного редактора член-корреспоидент АН СССР Ю. Д. БУЛАНЖЕ Зам. главного редактора кандидат педагогических наук Е. П. ЛЕВИТАН **Академик** T. A. ARCIOK Доктор географических наук A. A. AKCEHOB Кандидат физико-математических наук В. А. БРОНШТЭН Доктор юридических наук В. С. ВЕРЕЩЕТИН

Ю. Н. ГЛАЗКОВ Доктор технических наук A. A. H3OTOB Доктор физико-математических наук

Кандидат технических наук

И. А. КЛИМИШИН Доктор физико-математических наук

Б. Ю. ЛЕВИН Кандидат физико-математических наук

Г. А ПЕЙКИН Доктор физико-математических наук

Л. И. МАТВЕЕНКО

Доктор физико-математических наук А. В. НИКОЛАЕВ

Доктор физико-математических наук и. д. новиков

Доктор физико-математических начк Г. Н. ПЕТРОВА

Доктор физико-математических наук М. А. ПЕТРОСЯНЦ

Доктор физико-математических наук В. В. РАДЗИЕВСКИЙ

Доктор физико-математических наук

Ю. А. РЯБОВ

Кандидат технических наук Г. М. ТАМКОВИЧ

Доктор физико-математических наук г. м. товмасян

Доктор технических наук К. П. ФЕОКТИСТОВ

В номере:

- 3 Викторенко А. С. СССР Сирия: 12-й международный
- пилотируемый Кароль И. Л., Перов С. П.— Озон в атмосфере Земли Кудашкина Л. С., Рудницкий Г. М.— Долгопериодические переменные звезды
- **25** Витязев А. В., Козенко А. В. — Происхождение Солнечной системы
- 33 Пищик В. Б. Биоспутники: вчера, сегодня, завтра

ЛЮДИ НАУКИ

- 39 Яков Борисович Зельдович
- 40 Владимир Иванович Вернадский (к 125-летию со дня рождения)
- 41 Голованов Л. В.— Космический масштаб земных явлений

СИМПОЗИУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЪЕЗДЫ

- 46 Марчук Г.И.— Развивать сотрудничество в носмосе 47 Нелепо Е.Р.— Заглянем в носмичесное будущее 53 Линкин В.М.— Конгресс астронавтической федерации

АСТРОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 56 Айрапетян В. С.— Программы для кружков по астрономии и носмонавтине
 - В ФЕДЕРАЦИИ КОСМОНАВТИКИ СССР
- 59 Савинский В. В. У истонов истории Байнонура МАЛАЯ КОСМОНАВТИКА
- 63 Пшеничнер Б.Г.— Необычный космический рейс 65 Полтавец Г.А., Кирдода Н.С.— Космический радио-

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ЛУНЕ

- 69 Шевченко В.В.— Море Влажности и Море Облаков ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ ТЕЛЕСКОПОСТРОЕНИЕ
- 72 Крикорьянц Д.В.— Фотографирование Солнца номбинированной оптикой

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ПОМОЩЬ ЛЮБИТЕЛЯМ **АСТРОНОМИИ**

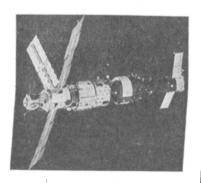
- 74 Дьяконов В. П. — БЕЙСИК — язын программирования персональных ЭВМ
 - ГИПОТЕЗЫ, ДИСКУССИИ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ
- 78 Федюшин Б. К.— Проблемы межзвездных перелетов 💉 ФАНТАСТИКА
- 83 Ларри Нивен Нейтронная звезда ФИЛАТЕЛИЯ
- 88 Орлов В. А.— Советская носмическая филателия 1987 году

КНИГИ О ЗЕМЛЕ И НЕБЕ

- 92 Севастьянов В. И.— История отечественного ракетостроения и космонавтики
- 94 Лейн А. Ю. Живая оболочка Земли

НОВОСТИ НАУКИ И ДРУГАЯ **ИНФОРМАЦИЯ**

На орбите — станция «Мир» [8]: Открыты ли. наконец. планеты? [32]; Новые книги издательства «Науна» [38, 61]: Новые книги [45, 52, 57, 66, 77]; Вулканы и озоновый слой [55]: Подводный звуковой канал [61]; Внимание: «Малый интерносмос» снова берет старт [62]; Рентгеновский источник в центре Галантини М 33 [67]; Новый метод расчета атмосферной рефракции [68]; Снимок кружновца [68]; Слабые рентгеновские источники [73]; Преемник «Гломара Челленджера» [90]; Солнце в октябре — ноябре 1987 года [96].



Орбитальный комплекс «Мир» — «Квант» — «Союз ТМ-3» (к статье А. С. Викторенкої

IN THE ISSUE

- Victorenko A. S.- The USSR Syria: 12th international manned flight
- 10 Karol I. L., Perov S. P.- Ozone in the Earth atmosphere 17 Kudashkina L. S., Rudnitsky G. M.- The long-pe-
- riodical variable stars 25 Vitvazev A. V., Kozenko A. V.- The origin of the
- Solar System 33 Peaschic V. B.- Biosatellites - vesterday, today, tomor-

PEOPLE OF THE SCIENCE

- 39 Yakov B. Zeldovitch
- 40 Vladimir I. Vernadsky 125 anniversary of the birth 41 Golovanov L. V.– Cosmic range of the Earth pheno-

SYMPOSIUMS, CONFERENCES, CONGRESS'

- 46 Marchuk G. I.- Further development of space coopera-
- 47 Nelepo H. R.-Glance in the space future
- 53 Linkin V. M.- The Astronautic Federation congress

THE ASTRONOMICAL EDUCATION

56 Ayrapetyan V. S. The programmes for astronomy and cosmonautics hobby groups

IN THE USSR FEDERATION OF COSMONAUTICS

- 59 Savinsky V. V.- At the Baykonur history starting point THE SMALL COSMONAUTICS
- 63 Pshenichner B. G.- The out-of-the-roay space flight 65 Poltavets G. A., Keerdoda N. S.- The space radio contest

AMATEUR ASTRONOMY

THE MOON GUIDE

69 Shevchenko V. V.- Mare Humorum and Mare Nubium THE AMATEUR TELESCOPE MAKING

72 Krickoryanc D. V.- Sun photographing throug the complex optic systems

COMPUTERS SUPPORT TO THE ASTRONOMY

74 Dyackonov V. P.- BASIC - the PC programming lan-

HYPOTHESES, DISCUSSIONS, SUGGESTIONS

78 Phedueshin B. K.-The interstellar flights problems SCIENCE FICTION

83 Larry Niven - Neutron Star

PHILATELY

88 Orlov V. A.- The soviet cosmic philately in 1987

BOOKS ABOUT THE EARTH AND THE SKY

92 Sevastvanov V. I.- The native rocket-building and space history

94 Lein A. U.- The living cover of the Earth

NEWS OF SCIENCE AND THE OTHER INFORMATION

О Издательство «Наука», «Земля и Вселенная», 1988 г.

СССР—Сирия: 12-й международный пилотируемый



Герой Советского Союза летчиккосмонавт СССР А. С. ВИКТОРЕНКО

В юбилейную космическую летопись 1987 года яркой страницей вписан советско-сирийский полет на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Мир». Этот полет как бы подвел итог первому десятилетию международных пилотируемых космических полетов и еще раз продемонстрировал мирную направленность советских космических исследований.

«осмоса, К. Э. Циолковский в ким был и советско-сирийский операции по стыковке. своей повести «Вне Земли» полет, осуществленный на осидею космическим по овладению пространством. «...Человечест- Звездный всемирный океан, доверенный ской Республики чтобы связать людей в одно Хабиб. за с другими странами в изу- участниками полета они при- ложки.— Ред.). чении и освоении космоса уже ступили к работе в составе ных пилотируемых космических ной аппаратурой, прошли весь ному полетов (Земля и Вселенная, комплекс медицинской подго- «Квант» — «Союз ТМ-2». осуществляются

октябре 1985 В После

На исходе прошлого века, вителями других стран — по паж еще раз прорепетировал задолго до начала освоения двусторонним соглащениям. Та- все научные эксперименты и

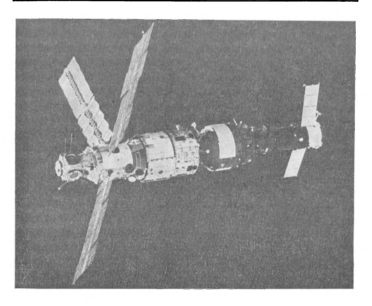
Мне выпала честь быть кообъединения нове двустороннего соглаше- мандиром международного соусилий народов нашей планеты ния между СССР и Сирией. ветско-сирийского космическогода в го экипажа. В его состав вошли городок прибыли также бортинженер, Герой Соон, — приобретает летчики ВВС Сирийской Араб- ветского Союза, летчик-космо-Мухаммед навт СССР Александр Алекему как бы нарочно для того, Ахмед Фарис и Мунир Хабиб сандров и сирийский космопрохождения навт-исследователь Мухаммед целое, в одну семью...» Со- курса общекосмической подго- Ахмед Фарис (Земля и Всетрудничество Советского Сою- товки вместе с советскими ленная, 1987, № 5, 2-я стр. об-

Старт космического корабля имеет свою историю, в том экипажей. В предполетный пе- «Союз ТМ-3» состоялся 22 июля числе в организации и успеш- риод экипажи занимались на 1987 года. Через два дня наш ном проведении международ- тренажерах, работали с науч- корабль подошел к орбиталькомплексу «Mup» — 1987, № 4, с. 44.— Ред.). Эти товки, отрабатывали действия были поражены его размерами с после приземления в различ- и красотой. И это не удивипредставителями социалистиче– ных районах и природно-кли- тельно — только масса комских стран в рамках програм- матических зонах. Перед стар- плекса около 40 тонн. После мы «Интеркосмос», с предста- том, на космодроме, наш эки- осуществления в автоматиче-



М. Фарис и М. Хабиб. Первое знакомство с невесомостью на борту самолета-лаборатории

Орбитальный комплекс «Мир»— «Квант»— «Союз ТМ-3» (сиймок сделан автором с борта космического корабля «Союз ТМ-2»)



ском режиме стыковки, проверки герметичности стыковочного узла наш экипаж перешел в орбитальный комплекс и приступил к выполнению программы работ совместно с основной экспедицией в составе Юрия Романенко и Александра Лавейкина (Земля и Вселенная, 1987, № 2, с. 3.— Ред.).

Станция «Мир», на которой нам предстояло работать, была выведена на орбиту 20 февраля 1986 года. По своей конструкции и техническому оснащению это станция третьего поколения (Земля и Вселенная, 1986, № 6, с. 2.— Ред.). Она снабжена шестью стыковочными узлами и представляет собой базовый блок для построения многоцелевого, постоянно действующего пилотируемого комплекса со специализированными орбитальными модулями научного и народнохозяйственного назначения. Базовый блок станции состоит из четырех отсеков - переходного, рабочего, переходной камеры и агрегатного отсека. На переходном отсеке имеется пять стыковочных узлов, один из которых предназначен для стыковки кораблей и научных модулей, а четыре других только для размещения научных модулей.

Рабочий отсек вмещает основное оборудование базового блока, посты управления станцией, зоны работы экипавыполнения физических упражнений и приема пищи. В отсеке имеется 13 иллюминаторов диаметром от 80 до 426 мм для визуальных наблюдений и установки научных приборов. Переходная камера имеет стыковочный агрегат. к которому в апреле 1987 года был пристыкован астрофизический модуль «Квант» (Земля и

Вселенная, 1987, № 4, 2-я стр. обложки.— Ред.). Это специализированный космический аппарат, предназначенный выполнения астрофизических и других научных и народнохозяйственных исследований экспериментов в составе орбитального пилотируемого комплекса.

Научная программа совместного полета была подготовлена учеными Советского Союза и Сирии. За шесть дней предстояло выполнить тринадцать экспериментов. Часть оборудования после экспедиций посещения остается в орбитальной лаборатории. Тем самым каждая страна, каждый экипаж как бы наращивают ее научный потенциал.

Основные этапы технологию и медицинские ис- здавать следования.

предусматривала экспериментов на аппаратуре «Кристаллизатор» — советскочехословацкой установке нового поколения. В этой печи можно обрабатывать самые различные образцы — от стекол до проводников. Для обеспечения индивидуального режима температур и давления, других физических характеристик печь снабжена микропроцессором, который управляет всей технологией в автоматическом режиме по заданной программе.

Исследования по космическому материаловедению были продолжены в эксперименте «Пальмира» — выращивание кристаллов из водных растворов в невесомости. Предметом изучения был гидроксило-



Эксперимент «Босра» проводят М. Фарис и А. Викторенко

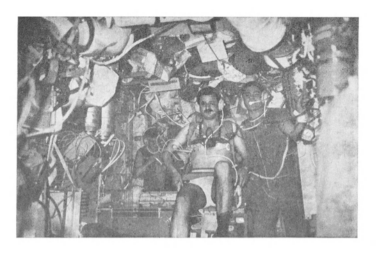
работы патит, кристаллы которого со- смешивания в единый раствор объединенного экипажа вклю- ставляют армирующую основу в «Пальмире» использовалось чали технологические и геофи- костной и зубной ткани. Полу- семь пар материалов. В земзические эксперименты и на- чение синтетического гидрокси- ных условиях это сделать не блюдения, космическую био- лопатита даст возможность со- удавалось. Невесомость надежные заменители костных и зубных нородной структуры. Технологическая программа тканей, прочные и легкие, не

протезы, могает образованию такой од-

На аппаратуре «Кристаллипроведение отторгаемые организмом. Для затор» также проводились со-

Проверка остроты зрения прибором «Контраст» у А. Александрова





М. Фарис во время исследований сердечно-сосудистой системы

ветско-сирийские технологиче- ваниями установлено, что фиские эксперименты. Один из зические условия в верхней них назывался «Касьюн» (по атмосфере значительно отлиимени горы в Дамаске). Целью чаются от условий ее приземего являлось изучение особен- ных слоев. Выяснилось, что ностей кристаллизации метал- верхняя атмосфера на высотах лических сплавов в невесомо- 200-400 км достаточно сильно сти, способных заменить дорогостоящие легированные стали, превышает 1000 К. Изучение В этом опыте исследовался сплав алюминий — никель. Во втором эксперименте — «Афамия» (название древней области Сирии) — изучалось получение в условиях микрогравитации монокристаллов полупроводникового материала антимонида галлия с улучшен- мов. Для измерения темпераными характеристиками.

Очень интересный эксперимент был разработан советскими и сирийскими учеными под названием «Босра» (название исторического места в Сирии, где сохранился боль-С каждым полетом мы полу- ны контура красной линии кис- были выделены активные микчаем новые сведения о свой- лорода ствах верхней Экспериментальными исследо- та интерферометра. Высокая вотноводства.

разогрета. Температура динамики верхних слоев атмосферы и источников разогрева ее - одна из основных задач в физике верхней атмосферы. О температуре газа судят по ширине его спектральных линий, так как она определяется скоростями излучающих атотуры нейтральных атомов в верхней атмосфере наиболее удобна яркая красная линия атомарного кислорода. Эту линию часто называют индикатором состояния ионосферы и новая технология очистки, при верхней атмосферы.

проводились с по- роорганизмы, атмосферы, мощью оптического инструмен- кормовой антибиотик для жи-

чувствительность детекторов света в приборе достигалась с помощью миниатюрных охлаждаемых устройств. Это позволило провести измерения нейтральной температуры на ночных участках орбиты, то есть ночной температуры атмосферы.

Сирийские ученые и специалисты активно участвовали в разработке этого прибора и внесли значительный вклад в улучшение его технических характеристик. Полученные данные позволят уточнить математическую модель ионосферы верхней атмосферы, что специалистам возмождаст повысить надежность ность радиосвязи, а также давать более точный прогноз параорбит космических метров летательных аппаратов. Большую помощь в выполнении этого эксперимента нам оказал Юрий Романенко, который имеет богатый опыт наблюдений за различными атмосферными явлениями.

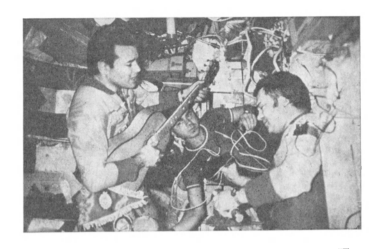
По программе космической биотехнологии были проведены эксперименты по электрофоретической очистке и разделению различных биологически активных веществ. Так, установка «Ручей» использовалась для очистки нескольких партий генноинженерного интерферона и противогриппозного препарата. Для увеличения производительности этой установки и повышения чистоты противовирусного человеческого инбыла применена терферона которой струйка раствора текла В эксперименте «Босра» из- поперек электрического поля. амфитеатр). мерения доплеровской шири- А на установке «Светлана» производящие

В ходе совместного полета был продолжен эксперимент «Баллисто» по определению параметров сердечно-сосудистой системы в космическом полете. Условия невесомости позволяют измерить величину сокращений сердца, которые придают телу определенный момент движения. В предыдущих полетах перемещения тела измерялись только по продольной оси «голова — ноги». Мы же пользовались специальным датчиком для баллистокардиографических перемещений — пьезоакселератором. Он регистрировал данные о вели- В короткие минуты досуга чине и пространственном распределении энергии сердечных сокращений.

Республикой изучения агропромышленных операторами. ресурсов и сельскохозяйственводных запасов в Арабо-Африканском разломе, изучения ного картографирования стра- В ны.

тивности научных исследоваризация».

дународного советско-сирий-СКОГО была успешно



Во время полета орбиталь- Огромную помощь нам оказа- те. И естественно, что у космории страны. С космической ор- лефильм о Сирии, переданный этой

встречали десятки тысяч лю- ным, С целью повышения эффек- дей. Во время 10-дневного визита нас принял президент Синий из космоса и для решения рии Х. Асад и вручил нам ряда навигационных задач был награды этой страны. Мы посепроведен эксперимент «Поля- тили несколько городов и постоянно ощущали дружеское Вся научная программа меж- отношение сирийского народа.

Велика и прекрасна наша пилотируемого полета Земля. Это очень остро чуввыполнена. ствуется в космическом поле-

ного комплекса над Сирийской ли Юрий Романенко и Алек- навтов появляется особое чуввсе сандр Лавейкин. Быстро проле- ство заботы о родной Земле. совместного экипажа тело время совместной рабо- Не случайно три года назад принимали участие в экспери- ты. В короткие минуты отдыха группой космонавтов, в котоменте «Евфрат». Были выпол- мы вспоминали родные места, рую входили А. А. Леонов и нены серии визуальных наблю- смотрели телефильмы, достав- О. Г. Макаров, была создана дений, фотографирование и ленные «грузовиком» с Земли. Ассоциация участников космиспектрометрирование террито- Мухаммед Фарис показал те- ческих полетов. Одна из задач организации — мирное биты получены материалы для ему перед стартом сирийскими освоение космоса и международное сотрудничество в нем В августе 1987 года основной на благо всех людей планеты. ных угодий в бассейне реки и дублирующий экипажи во В октябре 1987 года в г. Ме-Евфрат и Сирийской пустыне, главе с начальником Цент- хико состоялся Третий конгресс поиска полезных ископаемых и ра подготовки космонавтов ассоциации, в работе котороим. Ю. А. Гагарина генерал- го я принимал участие. Все лейтенантом авиации В. А. Ша- были единодушны во мневнутренних водоемов Сирии таловым посетили Сирию по нии — космос не должен стать и ее лесного фонда, комплекс- приглашению ее правительства. ареной военного соперничестаэропорту Дамаска нас ва, космос должен быть мир-

На орбите—станция «Мир»

Как уже известно нашим читателям (Земля и Вселенная, 1987, № 1, с. 28.— Ред.), 21 декабря 1987 года в 14 ч 18 мин московского времени в Советском Союзе осуществлен закосмического корабля «Союз ТМ-4». Его пилотировал экипаж в составе командира корабля летчика-космонавта СССР Владимира Титова, бортинженера Мусы Манарова и космонавта-исследователя Анатолия Левченко. 22 декабря «Союз ТМ-4» произвел первый двухимпульсный маневр дальнего сближения с научно-исследовательским комплексом «Мир». 23 декабря была осуществлена стыковка пилотируемого корабля «Союз ТМ-4» научно-исследовательским комплексом «Мир», на борту которого работали Ю. Романенко и А. Александров. После проверки герметичности стыковочного узла экипаж «Союз ТМ-4» перешел в помещение станции.

В первые дни вновь прибывшие космонавты выполнили комплекс медицинских исследований с целью дальнейшего изучения процессов адаптации организма человека к невесомости, а также определения эффективности применяемых в этот период профилактических средств.

В ходе совместного полета, на установках «Айнур» и «Ручей» были продолжены эксперименты по отработке базовой технологии получения в условиях микрогравитации высокочистых биологически активных веществ. Одновременно с проведением астрофизических, биологических и геофизических исследований В. Титов, М. Манаров и А. Левченко знакомиться продолжали особенностями эксплуатации аппаратуры, имеюнаучной щейся на станции.

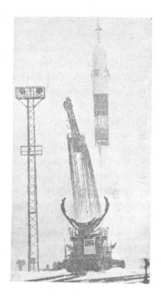
28 декабря космонавты начали подготовку корабля «Союз ТМ-3» к спуску с орбиты. Они

Начало см. №№ 3—5, 1986; №№ 2—6, 1987; № 1, 1988. перенесли в спускаемый аппарат документацию, отснятую кино- и фотопленку, магнитофонные пленки укладки с биологическими объектами, а в бытовой отсек — отработавшее оборудование.

29 декабря 1987 года в 12 ч 16 мин московского времени после успешного выполнения программы научно-технических исследований и экспериментов на борту пилотируемого комплекса «Мир» космонавты Ю. Романенко, А. Александров и А. Левченко возвратились на Землю. Работу на орбите продолжили В. Титов и М. Манаров.

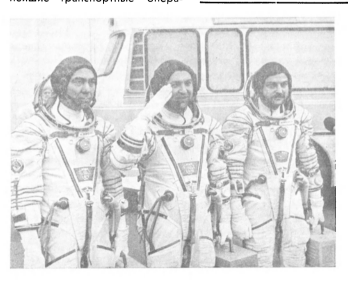
Впервые в истории космонавт Ю. Романенко осуществил пилотируемый полет продолжительностью 326 суток. В ходе непрерывного функционирования научно-исследовательского комплекса «Мир» была произведена полная смена его экипажа.

30 декабря в соответствии с намеченной программой была осуществлена перестыковка корабля «Союз ТМ-4» с астрофизического модуля «Квант» на переходной отсек базового блока. Перестроение пилотируемого комплекса производилось, чтобы обеспечить дальнейшие транспортные опера-



Старт космического корабля «Союз ТМ-4»

Экипаж «Союза ТМ-4» перед стартом (слева направо): А. Левченко, В. Титов, М. Манаров





С 23 по 29 декабря 1987 года на орбите работал объединенный экипаж (слева направо): внизу — В. Титов, А. Левченко, М. Манаров; вверху — Ю. Романенко, А. Александров

Ю. Романенко и А. Александров с заместителем начальника Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина А. Леоновым на второй день после посадки



ции по снабжению его топливом и различными грузами с использованием автоматических кораблей «Прогресс». Перед расстыковкой космонавты перешли в пилотируемый корабль и закрыли переходные люки. После отделения корабля «Союз ТМ-4» от орбитального комплекса базовый блок совершил разворот на 180°, а затем экипаж пристыковал корабль к переходному отсеку.

Новый год космонавты В. Ти-

тов и М. Манаров встретили на орбите пролетая над районом мыса Доброй Надежды. А 1 января поздравления принимал Владимир Титов. В этот день ему исполнился 41 год. Затем экипаж выполнял штатные операции по обслуживанию установки «Электрон», предназначенной для пополнения кислорода в жилых отсеках, проверял функционурование одного из блоков электронно-вычислительной машины. программе астрофизических исследований на аппара-

ном космическом пространстве. На установке «Корунд» В. Титов и М. Манаров занимались экспериментами по выращиванию монокристаллов полупроводниковых материалов с улучшенными характеристиками. Они также отрабатывали метод нанесения гальванических антикоррозийных покрытий в условиях невесомости.

туре «Мария» космонавты про-

вели серию измерений потоков

высокоэнергетических электронов и позитронов в околозем-

В середине января с использованием ультрафиолетового телескопа «Глазар» проводились съемки отдельных участков созвездий Орион и Корма, а также астрофизических объектов в созвездиях Льва и Малой Медведицы. Телескопы обсерватории орбитальной «Рентген» направлялись в это время на рентгеновский пульсар в созвездии Геркулеса и на сверхновую в Большом Магеллановом Облаке.

(По материалам ТАСС) Продолжение следует

Озон в атмосфере Земли





Доктор физикоматематических наук И. Л. КАРОЛЬ (Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова)

Кандидат физикоматематических наук С. П. ПЕРОВ (Центральная аэрологическая обсерватория)

Озоновый слой в опасности! Эта тема не сходит в последнее время со страниц газет и журналов. Но тревога особенно усилилась, когда в 1985 году весь мир облетела весть о возникновении «озонной дыры» над Антарктидой, то есть области, где за шесть лет содержание озона уменьшилось почти вдвое. Размеры этой области были сравнимы по площади с территорией Соединенных Штатов Америки. В чем же причины убыли озона в земной атмосфере и какую роль здесь играет хозяйственная деятельность людей?

«ШИТ ЖИЗНИ»

Как остроумно заметила еще 20 лет назад французская исследовательница атмосферы А. Васси, столь огромный интерес к озону совершенно непропорционален его малой величине: этот газ составляет лишь несколько десятимиллионных долей атмосферы. Если бы его удалось собрать при нормальном давлении и температуре, то образовался бы слой толщиной всего около 3 мм (или 300 единиц Добсона — меры суммарного озона, употребительной в озонометрии). 3 мм — это, конечно, среднее значение, в разных широтах и в различные сезоны года такой условный слой может утолщаться или утончаться вдвое. В действительности же озон рассредоточен во всей толще атмосферы с максимумом на высоте 20-30 км. Это и есть окружающая земной шар озоносфера, которую принято называть озоновым щитом Земли. В озоносфере практически полностью поглощается ультрафиолетовое излучение Солнца, способное разрушить все живое. Благодаря озону смертоносное излучение не доходит до поверхности Земли и уже сотни миллионов лет на нашей планете благоприятные условия для развития жизни (Земля и Вселенная, 1979, № 2, с. 32.— Ред.).

И все же, по-видимому, процессы эволюции биосферы были в прошлом чувствительны к изменчивости ультрафиолетового излучения, которое частично все-таки доходит до Земли. По биологическому действию достигающее земной поверхности ультрафиолетовое излучение разделяется на две области: более активную — с длиной волны 280—315 нм (УФ-Б) и менее активную — с длиной волны 315—400 нм (УФ-А). Распределение потока этой радиации на Земле зависит от физикогеографических и климатических факторов и может меняться примерно в 10 раз для УФ-Б — от 0,1 Вт/м² в Арктике до 1 Вт/м² в тропиках.

Считается, что существенное уменьшение озона, а значит, увеличение дозы ультрафиолетового излучения может замедлять рост растений, повреждать водные экосистемы. обеднять фауну. У человека повышенное излучение может вызвать ожоги и даже привести к раку кожи.

КАК ОБРАЗУЕТСЯ И РАЗРУШАЕТСЯ ОЗОН?

Как считает современная наука, озон действительно может убывать из атмосферы Земли. А недавние события в атмосфере над Антарктидой — резкий спад содержания озона — даже опережают предсказываемый теорией темп такого уменьшения. Причина — химическая неустойчивость молекул озона, на которые воздействуют фотоны солнечного света hv и содержащиеся в атмосфере газы. В естественной, незагрязненной атмосфере равновесие содержания озона поддерживается реакциями:

$$O_2 + hv \rightarrow O + O$$
; $O + O_2 \rightarrow O_3$ (030H).

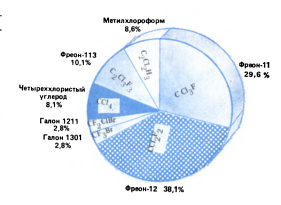
Так образуется озон, а разрушается он в ходе цепных реакций двух основных типов:

$$\frac{1. \ X + O_3 \rightarrow XO + O_2}{XO + O \rightarrow X + O}; \\
\frac{XO + O_3 \rightarrow X + O_2}{O + O_3 \rightarrow VO + O_2}; \\
\frac{YO + O_3 \rightarrow Y + 2O_2}{O_3 + O_3 \rightarrow 3O_2};$$

где

Больше всего озона на земном шаре образуется в тропической стратосфере на высоте 30—40 км (здесь поглощается максимум солнечных фотонов). Отсюда озон разносится воздушными течениями в средние и полярные широты. Таким образом, фотохимия и динамика атмосферы определяют общее содержание и вертикальное распределение озона на нашей планете. И если количество какоголибо газа-катализатора начнет возрастать, это может привести к нарушению естественного равновесия в озоносфере, и тогда общее содержание озона в атмосфере начнет уменьшаться.

Расчеты и наблюдения свидетельствуют: в последние 10—15 лет, в связи с усилением хозяйственной деятельности человека, в атмосфере появилось много хлорных, бромных и азотных соединений. Объясняется это интенсивным использованием азотных удобрений и галогенуглеводородных соединений, в частно-



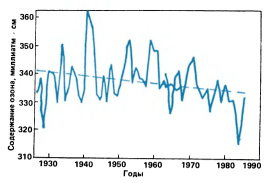
Относительный вклад различных химических веществ в разрушение озонового слоя (данные на 1985 год)

сти фреонов. Без фреонов не обходится современная холодильная техника, в качестве растворителей их применяют в промышленности и быту — в аэрозольных баллонах. Сейчас не вызывает сомнений, что фреоны — самый злостный агент, разрушающий озон. Бромсодержащие соединения (галон 1211 — CBrCIF₂, галон 1301 — CBrF₃) используются при пожаротушении. Галон 1301, кроме того, применяется как специальный хладоагент.

измерение озона в атмосфере

Систематические наблюдения за состоянием озонового слоя и других малых составляющих проводят с помощью контактных и дистанционных методов. В первом случае прибор анализирует окружающий воздух на месте, во втором — измерение выполняют на расстоянии от прибора, причем информацию об удаленном объеме атмосферы обычно дает электромагнитное излучение, в том числе и искусственное (лазерный зонд-лидар). Важным в наблюдениях по-прежнему остается метод отбора и лабораторного анализа проб воздуха, одним из первых примененный в изучении состава атмосферы.

Дистанционные наблюдения появились и совершенствовались лишь в последние десятилетия. Они весьма перспективны для развития информативной глобальной системы, объединяющей космические (спутниковые и



ракетно-зондовые) и наземные методы измерений. Дело в том, что современная спутниковая аппаратура нуждается в постоянном контроле — путем привязки ее к реперным наземным измерениям. Такие измерения к тому же заполняют пробелы в спутниковых данных, неизбежно появляющиеся в полярных районах Земли. Сейчас главные проблемы развития наблюдений за озоносферой — это повышение точности наблюдений, создание надежной аппаратуры и систем ее метрологического обеспечения, а также разработка единых норм точности.

Измерениями характеристик озоносферы занимаются многие специалисты в различных странах мира. Наша страна вносит значительный вклад в исследования озона: в СССР организована наземная озонометрическая сеть, которая оснащена оптическими (фильтровыми) приборами, измеряющими поглощение солнечных лучей слоем озона. Сеть включает более 50 пунктов, это примерно половина действующих во всем мире станций. Общее содержание озона измеряется также на дрейфующих станциях «Северный полюс», в Антарктиде и на исследовательских судах, плавающих в Мировом океане. В нашей стране организована также сеть ракетного зондирования, позволяющая получать систематическую информацию для климатологии верхней атмосферы, а также реперные данные для спутниковых наблюдений. Сеть эта включает станции на острове Хейса (Земля Франца-Иосифа), в районе Волгограда, в Антарктиде (обсерватория Молодежная). В рамках международного сотрудничества вот уже 17 лет проводятся пуски ракет на станции Тумба (Индия). Ракетные измерения характеристик озона регулярно выполняются и с научно-исследовательских судов.

Кривая показывает, как в последние десятилетия неуклонно падает общее содержание озона в стратосфере. Приведены средние годовые значения, полученные на обсерватории Арозе [Швейцария]

Советские специалисты разрабатывают численные модели распространения и фотохимических превращений антропогенных загрязнений от поверхностных и высотных источников. Эти фотохимически-динамические модели описывают пространственно-временные изменения концентрации озона.

«ОЗОННАЯ ДЫРА» НАД АНТАРКТИДОЙ

В середине 1985 года из Антарктиды поступили первые тревожные сообщения: над английской антарктической станцией Хэлли-Бей (76° ю. ш., 27° з. д.) существенно снизилось содержание озона. Снижение это особенно было заметно в сентябре и октябре — весенние для южного полушария месяцы (область максимума озона над южной полярной зоной приходится на 50—60° ю. ш., минимума — над Южным полюсом). Как показали измерения на спутниках и наземных станциях, за шесть лет — с 1979 по 1985 год — среднее за октябрь количество суммарного озона упало почти на 40% в околополюсной области и примерно на 20% — в зоне его максимума.

В сентябре — октябре 1986 года, через год после сенсационного сообщения, минимум суммарного озона оказался уже не таким глубоким, он соответствовал примерно уровню 1983—1984 годов. Однако в сентябре 1987 года, по предварительным результатам, было рекордно низкое содержание суммарного озона: около полюса оно упало до 50% от уровня 1979 года.

Каковы же причины столь сильного утончения озонового слоя над Антарктидой в весенние месяцы? Измерения вертикального распределения концентрации озона в Антарктиде показывают, что весной озон убывает в основном в нижней стратосфере — на высоте 12—20 км. Одновременно в этом же слое

антарктической стратосферы отмечается сильное похолодание (среднемесячная температура воздуха в околополюсном районе в октябре 1985 года упала по сравнению с октябрем 1979 года почти на 20° С). Тесная связь колебаний температуры и концентрации озона замечена в разных частях антарктической стратосферы.

Мы уже говорили, что озон в стратосфере интенсивно поглощает ультрафиолетовое излучение Солнца. В результате он нагревает стратосферу на ее верхней границе - стратопаузе. Поэтому вполне допустимо предположить: отмеченное уменьшение озона в нижней стратосфере в 80-х годах и привело к ее выхолаживанию. Однако расчеты показывают, что в этих условиях температура может упасть лишь на половину наблюдаемой величины. Другая половина, скорее всего, связана с изменениями переноса тепла и атмосферных примесей планетарными волнами. По-видимому, заметно изменилась интенсивность такого переноса из тропической стратосферы к полярным областям, и озона в атмосферу Антарктиды стало поступать меньше. Причины подобных изменений пока не ясны, возможно, это просто естественное колебание циркуляции атмосферы южного полушария. Итак, первое объяснение «озонной дыры» в Антарктиде — вариации динамики антарктической атмосферы.

Другое объяснение было предложено еще в самом первом сообщении о ней в 1985 году. «Озонная дыра» — результат усиленного фотохимического разрушения озона в стратосфере Антарктики, «уничтожают» его газовые соединения хлора (отчасти и брома), которые накапливаются в стратосфере при разрушении упомянутых галогенуглеводородных соединений.

В сентябре — октябре 1986 и 1987 годов в стратосфере Антарктики удалось измерить содержание окиси хлора. Оказалось, что уровень его здесь в десятки раз выше соответственных фоновых значений на других широтах планеты. Этот результат, по-видимому, неплохо подтверждает гипотезу о фотохимическом происхождении «озонной дыры».

Предложено несколько моделей таких фотохимических процессов. Предполагается, что существенное влияние здесь оказывают некоторые гетерогенные химические реакции на поверхности аэрозолей, капель или ледяных

кристаллов, образующих в стратосфере Антарктики специфические облака. По спутниковым наблюдениям, они возникают там в очень холодное зимнее время и бесследно исчезают весной, когда стратосфера начинает прогреваться Солнцем. Но пока это предположение. Подобные реакции даже в лабораторных условиях наблюдать не удавалось.

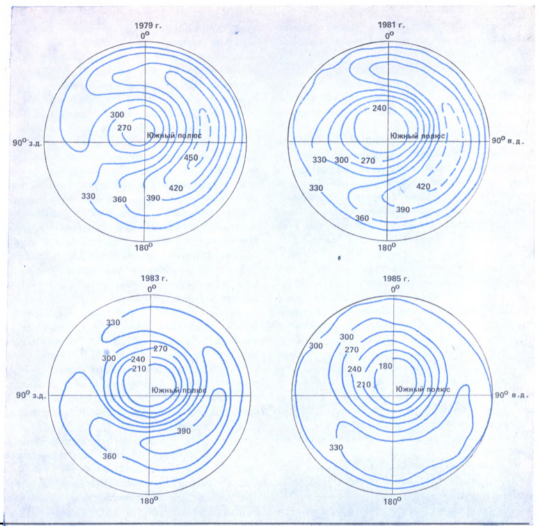
Не исключено, наконец, и то, что «озонная дыра» — результат одновременного воздействия фотохимических и динамических процессов, усиливающих друг друга. При нагреве некоторых аэрозолей и газов, поглощающих весной излучение Солнца, могут возникнуть интенсивные восходящие движения воздуха, они всегда приводят к убыли озона в стратосфере. Фотохимические реакции с участием хлора и его окисей, а тем более в присутствии брома и окиси брома, способны еще заметнее усилить эту убыль.

Нужно сказать, что интенсивность ультрафиолетового излучения в Антарктиде не измерялась. Однако едва ли там в период появления «озонной дыры» был увеличенным поток биологически опасного солнечного излучения (УФ-Б). В октябре солнце в Антарктиде стоит низко над горизонтом и коротковолновое УФ-Б-излучение почти полностью поглощается в атмосфере.

А что же происходит со стратосферным озоном в Арктике? Нет ли там тоже таких явлений или не развивается ли «озонная дыра», подобная антарктической? Пожалуй, нет, потому что в Арктике совершенно иное распределение озона и другой характер его переноса с воздушными массами. В Антарктиде, как мы уже говорили, меньше всего озона в атмосфере вблизи полюса, поскольку околополюсные воздушные массы довольно изолированны, не так активно обмениваются с воздухом других широт. В Арктике же океан постоянно отдает тепло атмосфере через полыньи и разводья. Арктический воздух все время перемешивается с воздушными массами более южных широт, потому и содержание озона растет в Арктике до самого полюса. А это не позволяет озоновому слою столь резко истощаться.

тропосферный озон

Суммарное содержание озона заметно уменьшилось и в атмосфере других широт. В 1983 году его среднегодовое содержание



Так распределено среднее содержание озона в стратосфере над южным полушарием Земли [карты составлены для октября]. Цифры на изолиниях — содержание озона в единицах Добсона [миллиатм-см] или толщина озонового слоя в тысячных долях сантиметра. Обратите внимание, что за шесть лет [1979—1985 гг.] содержание озона над полюсом (зона минимума озона) и в северо-восточном секторе [зона максимума] резко уменьшилось

упало везде на земном шаре почти на 4% — по отношению к среднему уровню за последние тридцать лет измерений. Во многом это объясняется действием аэрозолей и газов — продуктов, которые были выброшены во время мощного извержения вулкана Эль-Чичон

в Мексике в апреле 1982 года (Земля и Вселенная, 1983, № 5, с. 51.— Ред.). Через год эти газы, содержавшие соединения хлора, водорода и гидроксила, рассеялись по всей атмосфере Земли. В 1984 году уровень озона почти вернулся к среднему уровню, но в 1985 году

началось медленное уменьшение концентрации озона — на 0,5—1% в год, с зимне-весенним уменьшением на 2—4% вне тропиков. Причина такого падения до конца не ясна, но медленный темп изменений определенно указывает на связь с ростом выброса галогенуглеводородов в атмосферу и наличием соединений хлора в стратосфере.

Вместе с убылью озона в стратосфере, наметилась отчетливая тенденция его прибавки в нижней тропосфере Земли, на высоте 1— 1,5 км над ее поверхностью.

Измерения, проведенные в 70-х годах. показали рост концентрации озона на 1-2% в год в средних широтах северного полушария. Причем этот рост четко прослеживался и в загрязненном воздухе городов и промышленных районов, и вдали от них. Тропосферный озон составляет около 10% общей массы озона, содержащегося в атмосфере Земли. Он попадает в тропосферу из вышележащей стратосферы, а также образуется и в самой тропосфере при взаимодействии мягкого ультрафиолетового излу-(жесткое целиком поглощается наверху) с двуокисью азота. Фотохимический сток озона в тропосфере по интенсивности сравним с его источником, и примерно столько же озона разрушается (переходит в молекулярный кислород) при взаимодействии с разными формами подстилающей поверхности.

Рост фонового загрязнения атмосферы, в том числе окислами азота от сжигания топлива, выбросов двигателей внутреннего сгорания при работе автотранспорта и средств авиации,— все это способствует прибавке озона в тропосфере. Особенно в северном полушарии, где больше промышленных районов. Там содержание тропосферного озона по некоторым данным почти вдвое больше, чем в южном полушарии.

Несмотря на то, что тропосферный озон составляет лишь десятую долю его общего содержания в земной атмосфере, он также поглощает солнечную коротковолновую и длинноволновую радиацию. Поэтому в какойто степени он компенсирует потерю озона в стратосфере. И тем самым как бы не дает сломаться защитному озоновому «панцирю» Земли, не позволяет повредить «щит жизни». Расчеты показывают: чтобы сохранилась не-изменной интенсивность потока биологически

опасного излучения УФ-Б на уровне поверхности Земли (если даже и убывает на 1% в год содержание озона в стратосфере), достаточно прибавки тропосферного озона ежегодно на 2,4%. Примерно к этому дело и идет, так что в ближайшее время, по-видимому, не стоит пугаться «утончения» озонового слоя в стратосфере — тропосферный озон восполнит такой дефицит, прежде всего в промышленных районах.

ОЗОН И ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ

Как видим, в настоящее время содержание озона в земной атмосфере перераспределяется «по вертикали» — убывает его концентрация в стратосфере и возрастает — в тропосфере. Подобное перераспределение, скорее всего, сохранится, а может быть, даже и усилится в ближайшем будущем. И это, конечно, не может не сказаться на температуре в атмосфере.

Мы уже знаем, что уменьшение озона в стратосфере охлаждает ее, прирост же тропосферного озона, поглощающего излучение, идущее снизу, наоборот, приводит к прогреванию приземного воздуха. А это неизбежно вызовет усиление парникового эффекта атмосферы, создающегося углекислым газом, метаном, галогенуглеводородами и некоторыми другими газами. Среди них не последнюю роль играет и озон. И хотя его концентрация (как метана и других малых примесей) в тысячи раз меньше концентрации углекислого газа, вклад озона в парниковый эффект атмосферы сейчас считается не меньшим, чем вклад углекислого газа. В недалеком будущем роль малых примесей в атмосфере будет даже, наверное, превалировать, ведь они накапливаются в атмосфере в несколько раз быстрее, чем углекислота.

Нет никаких сомнений, что изменение профиля температуры в атмосфере деформирует и всю систему общей циркуляции тропосферы и стратосферы, вызовет общее потепление климата, усиление влагооборота. Вот к каким последствиям может привести убыль такого, казалось бы, незначительного компонента земной атмосферы, как озон.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Еще в 1972 году на конференции ООН по проблеме охраны окружающей среды рас-

сматривался вопрос о воздействии на озоновый слой окислов азота, выделяющихся при полетах сверхзвуковых самолетов в стратосфере. Вскоре после этого в США была выполнена специальная научная программа, и стало ясно, что развитие пассажирской стратосферной авиации не приведет к заметному уменьшению озонового слоя. И нужно сказать, интерес общественности к озону тогда сильно ослабел. Но в 1974 году он вновь возродился — уже в связи с фреоновой проблемой, и в 1975 году Всемирная метеорологическая организация (ВМО) предприняла ряд шагов, направленных на изучение проблемы антропогенного воздействия на стратосферный озон.

В марте 1977 года руководство ЮНЕП (программа ООН по окружающей среде) созвало в Вашингтоне ученых и специалистов на совещание, где был принят Всемирный план действий в отношении озонового слоя. Затем был создан Координационный комитет из представителей стран, осуществляющих крупные научные программы по озоновому слою (например, Великобритания, Канада, СССР, США), а также представителей специализированных организаций ООН (ВМО, ЮНЕП) и других международных организаций.

В марте 1985 года в Вене на конференции полномочных представителей удалось, наконец, завершить подготовку международной Конвенции по охране озонового слоя. Конференция закончилась подписанием заключительного акта представителями 37 стран. Двадцать государств, включая СССР, подписали текст Конвенции, согласно которому «... стороны принимают надлежащие меры для защиты здоровья человека и окружающей среды от неблагоприятных последствий, которые являются или могут являться результатом человеческой деятельности, изменяющей или способной изменить состояние ОЗОНОВОГО слоя».

Главные научные проблемы, подчеркивается в Конвенции, следующие: а) изучение изменений озонового слоя, которые, в свою очередь, могут изменить интенсивность солнечного ультрафиолета, влияющего на живые организмы (УФ-Б), а также изучение возможных последствий такого изменения для здоровья человека, живых организмов и материалов, используемых человеком; б) изучение изменений вертикального профиля содержания озона, которые могут нарушить температурную структуру атмосферы и вызвать нежелательные последствия для погоды и климата.

В рамках медико-биологических исследований, в частности, предполагается решить многие задачи. Во-первых, понять, как связано облучение человека видимым и ультрафиолетовым солнечным излучением с развитием рака кожи и заболеваниями иммунной системы и как воздействует УФ-Б-излучение на сельскохозяйственные культуры, леса и другие экосистемы суши, на пищевую цепь водных экосистем и запасы рыбы. Во-вторых, изучить механизм воздействия УФ-Б-излучения на биосферу, разобраться в том, как воздействует УФ-Б-излучение на чувствительность и активность биологических видов, на биосинтез и фотосинтез, а также на фоторазложение загрязняющих веществ и применяющихся в сельском хозяйстве многочисленных химикатов.

Ясно, что проблема атмосферного озона вырастает в комплексную междисциплинарную международную проблему, она все больше приобретает глобальный характер экологического, экономического и даже политического плана. Для решения этой проблемы необходимо международное сотрудничество ученых и специалистов самых различных страслей знаний.

Долгопериодические переменные **ЗВЕЗДЫ**



Л. С. КУДАШКИНА Кандидат физикоматемати**че**ских HAVK Г. М. РУДНИЦКИЙ

ЧТО ТАКОЕ МИРИДЫ?

В эволюции звезд с массами порядка солнечной или чуть бо́льшими есть стадия, когда звезда становится очень активной. Светило, ранее мало отличавшееся от нашего Солнца, за сравнительно короткое время «распухает», увеличивая свои размеры в сотни раз и превращаясь в холодную красную звезду-гигант. Большинство звезд в этой стадии проявляет неустойчивость, пульсирует. Их визуальный блеск более или менее регулярно меняется на несколько звездных величин с периодами от сотни дней до полутора-двух лет.

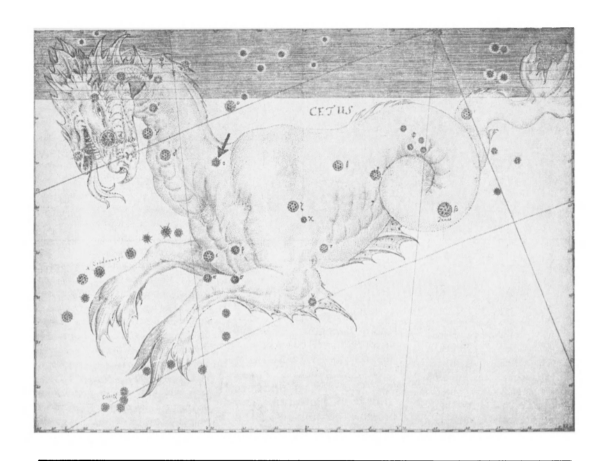
такой переменной звездой, на которую обратили астрономы, Мира Кита. Она в дальнейшем су переменных звезд. В августе 1596 года немецкий астробыть видимой невооруженным тельная»).

атмосферах этих звезд и в окружающих их газово-пылевых оболочках происходят сложные, до конца не изученные физико-химические процессы. Что это за процессы? Могут ли любители астрономии помочь ученым в исследовании долгопериодических переменных!

глазом. В 1603 году Иоганн Байер при составлении своего знаменитого звездного атбыла ласа (первого атласа, где звезды получили обозначения в и дала название целому клас- виде греческих букв) вновь заметил ту же звезду, которую он, не подозревая об ном Давид Фабрициус заметил, открытии Фабрициуса, занес в в созвездии Кита звезду, ко- атлас как звезду 3-й величины торую он не смог найти ни на и присвоил ей обозначение звездных картах, ни в катало- о Кита. В феврале 1609 года гах. Но спустя несколько ме- ее вновь наблюдал Фабрисяцев блеск звезды ослабел циус; тогда же он и назвал ее настолько, что она перестала Mira (от латинского «удиви- вооруженным глазом,

Хотя Фабрициусу и принадлежит честь первооткрывателя Миры, специальных наблюдений он не вел. Регулярные наблюдения Миры Кита впервые выполнили Хольварда и Фуллениус в Нидерландах эти работы относятся уже к 1630-м — 1640-м годам. Первым же, кто нашел периодичность в изменениях блеска Миры Кита, был французский астроном Буйо. Период звезды он определил в 333 дня, что близко к ныне принятому значению (331.6). K XVII— XVIII векам относятся открытия еще нескольких долгопериодических переменных --χ Лебедя (эту звезду раньше нередко называли «Мирой Лебедя»), а также R Гидры и R Льва.

Легко понять, почему Мира и другие подобные ей звезды (мириды) были в числе первых переменных звезд, открытых астрономами и подвергшихся систематическим ниям. Это объясняется, прежде всего, большой амплитудой изменений их блеска. Самые яркие из мирид в максимуме могут быть видны даже невремя как в минимуме бы-



Карта созвездия Кита из звездного атласа «Уранометрия» Иоганна Байера (1603 г.). Буквой «омикрон» (о) обозначена долгопериодическая переменная Мира Кита

телескопу. Рекорд принадле- тельного числа известных мижит звезде χ Лебедя: в мак- рид кроется в сравнительной симуме ее блеск достигает легкости их обнаружения: вовеличины визуальной а в минимуме падает почти до амплитудам изменения блеска, $14^{\rm m}$, то есть амплитуда блеска а достигает без малого 11 звезд- звезды-гиганты высокой светиных величині

место среди обнаруженных и могут наблюдаться на огромизученных переменных звезд. ных расстояниях, в сотни и менные звезды, как следует Так, в 4-м издании «Общего тысячи парсек. Мириды — хокаталога переменных звезд» лодные красные звезды, про-(ОКПЗ) из 28455 включенных шедшие долгий путь эволю-

вают доступны не всякому (более 20%). Причина значи- $3,3^{m}$, первых, благодаря большим во-вторых, мириды — это мости (достигающей десятков Мириды занимают особое тысяч солнечных), то есть они в него звезд 5829 — мириды ции. Температура их поверх-

2000-3000 ности около Большинство относится спектральному классу М. Это звезды, богатые кислородом. Но изредка встречаются среди мирид и углеродные звезды, принадлежащие к спектральному классу С.

КРИВЫЕ БЛЕСКА

Долгопериодические переиз самого названия, изменяют свой блеск достаточно медленно, с периодами в сотни дней (чаще всего встречаются

периоды от 150 до 700 суток). меняют блеск с бо́льшей речает в себя множество довольно разнообразных по свохарактеристикам звезд. Долгопериодические переменные делятся на два подкласса: (или собственно мириды) и полуправильные переменные. Одним из критериев, по которому звезду относят к той или другой категории, служит амплитуда колебаний блеска. К миридам обычно причисляются звезды с амплитудой менения блеска которых мень- делить на три типа: ше 2,5^m. При этом надо отме- I — одна из ветвей тить, что мириды в среднем идет круче, чем другая;

Класс таких переменных вклю- гулярностью, нежели полуправильные звезды. Таким образом, между двумя подклассами существуют реальные физические различия.

Относительно регулярную переменные типа Миры Кита кривую блеска имеют лишь немногие мириды. Для большинства же звезд этого типа изменение блеска отмечено различными иррегулярностями, которые с одинаковой вероятностью могут встречаться как на восходящей ветви кривой, так и на нисходящей, и не большей 2,5^m; к полуправиль- имеют периодичностей. Криным — звезды, амплитуда из- вые блеска мирид можно раз-

кривой

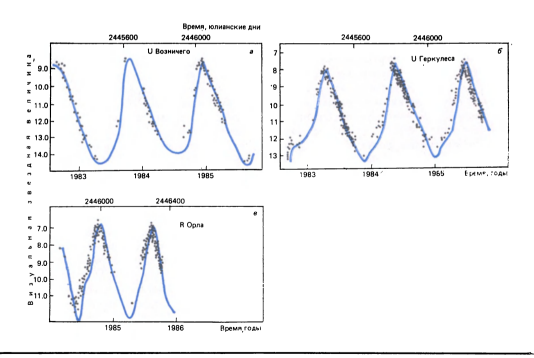
бо́льшие периоды и II — кривая блеска более или сказать, все долгопериодиче--

менее симметрична;

III -- кривая блеска имеет «горб» на одной из ветвей. либо — крайний случай — у неедва максимума в течение одного периода.

У полуправильных перемен-ных обычно нет устойчивой. формы кривой блеска. Подчеркнем и то, что наблюдения. многих звезд носят отрывочный характер, а следовательно, систематические наблюдения полуправильных переменных представляют значительный интерес.

Если сравнить кривые блеска звезд типа Миры Кита и кривые блеска полуправильных переменных, видно, как сильно они различаются. Надо-



Кривые блеска мирид, полученные по визуальным наблюдениям астрономов-любителей — членов Французской ассоциации наблю-

дателей переменных звезд. Форма кривых меняется от одного цикла переменности к другому, высота максимумов также различна.

٩.

ские переменные очень удоб- ПУЛЬСАЦИИ ны для визуальных наблюдений И УДАРНЫЕ ВОЛНЫ с помощью бинокля, подзортрубы или небольшого телескопа. В максимуме они ривали физические процессы, лавина, несущаяся вниз по достигают 5-й — 7-й звездной приводящие к изменению бле- склону горы, создает впереди величины, а длинные периоды ска долгопериодических пере- себя позволяют наблюдать несколь- менных. Одна из возможных снежный вал. Плотность газа ко звезд одновременно.

Разнообразные процессы, протекающие в нед- саций хорошо объяснила пе- ударяет по спокойному, нерах и в особенности в оболоч- ременность цефеид. Но ме- возмущенному газу, ускоряя ках этих звезд, безусловно, ханизм, приводящий к колеба- его. Поэтому поверхность, где отражаются на их блеска. У большинства мирид пор точно не установлен. Одна ударным фронтом, а само яв-(например, у R Льва, U Орио- из гипотез объясняет пульса- ление сверхзвукового распрона, U Геркулеса) изменяется ции подобных звезд неустой- странения скачка плотности высота максимума. А у звез- чивостью ды U Геркулеса может менять горения гелия в сферическом ся положение и форма «гор- слое в недрах звезды, а на ЭМИССИОННЫЕ восходящей ветви, поверхности иногда «горб» исчезает сов- вость проявляется в виде косем. Аналогично ведет себя лебаний. кривая блеска звезды R Льва. В свою очередь у R Орла ности звезды в ее атмосфере очень сильно изменяется пе- могут образоваться ударные мирид распространяются ударриод. А поскольку периоды нестабильны у многих мирид, то важное значение имеют передаются в газе в виде зву- ленные линии поглощения, хаплотные ряды наблюдений, позволяющие точно определить создать в каком-либо месте момент наступления максимумa.

правильные переменные. Из- редастся, вследствие теплово- кул окиси титана ТіО. Однако меняющиеся, как на $1,5-2^{m}$, они дают возмож- цам в соседних областях про- мирид заметно ность со скромными наблюда- странства; те, в свою очередь, тельными средствами просле- передадут избыток давления хивают эмиссионные линии водить весь ход кривой бле- соседям и так далее. Скорость ска — от максимума до мини- звука в газе поэтому соотмума — и уточнить период, ко- ветствует торый чаще всего установлен тепловых движений молекул с большой ошибкой. К тому газа, и в атмосферах мирид, же у этих звезд в изменениях где Т≈1000—2000 К, скорость блеска могут существовать до- звука составляет 1,5—3 км/с после чего эмиссионные линии полнительные периоды, отли- (напомним, что в земной ат- в спектре слабеют и на нисчающиеся от основного в це- мосфере у поверхности эта ходящей ветви кривой блеска лое число раз: P/2, P/3 и так скорость равна 0,33 км/с). далее. Эти периоды можно выделить, только имея непре- скорость рывный ряд последовательных шающую скорость звука, то нается снова. наблюдений.

До сих пор мы не рассматнириап физические пульсации звезд. Теория пуль- скачком — такой «вал» как бы кривых ниям блеска мирид, до сих происходит скачок, называют ядерных реакций ударной волной.

Пαи пульсациях волны. Поясним, что это такое. Возмущения небольшой силы звезд наблюдаются многочисковых волн. Если, например, пространства избыточное (по окружающей отношению к Не менее интересны полу- среде) давление, то оно пеправило, го движения молекул, частисредней

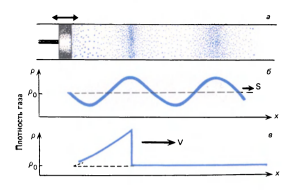
> Если слою газа придать движения, превывозникнет качественно иное

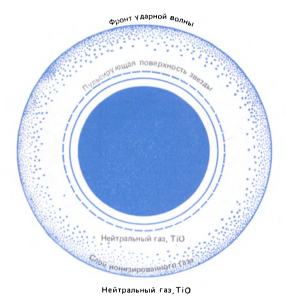
явление. Этот слой газа полетит, нагребая впереди себя все новые и новые порции газа, подобно тому, как снежная все увеличивающийся колебаний блеска — на границе «вала» нарастает

эта неустойчи- СПЕКТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Имеются данные астрономиповерх- ческих наблюдений, которые показывают, что в оболочках ные волны. В спектрах этих рактерные для холодного газа — линии слабовозбужденных атомов и молекул. Главная особенность таких спектров — мощные полосы молевремя от времени вид спектра изменяется. Вблизи минимума блеска вспыдорода, ионизованного железа и других элементов, а инскорости тенсивность полос поглощения окиси титана начинает падать. Звезда увеличивает свой блеск. проходит пропадают; полосы ТіО, напротив, усиливаются. В следующем минимуме цикл начи-

> Такое поведение





Механизм возникновения волн в газе можно проиллюстрировать на примере поршня, который движется в трубе, заполненной газом. Если поршень совершает колебательные движения (со скоростью, меньшей, чем скорость звука s), в трубе возникает звуковая волна, состоящая из периодических сгущений и разрежений газа (а). Плотность газа вдоль трубы меняется при этом так, как показано на графике (б). Если же поршень совершает резкое короткое движение со скоростью v, большей чем s, в трубе начинает распространяться с той же скоростью скачок плотности — ударная волна (в). Пульсирующая поверхность миридь также действует подобно поршню, создавая в атмосфере звезды сферическую ударную волну [г]

можно объяснить прохождеударной волны через атмосферу мириды. При колебании поверхности звезды, в тот промежуток времени, когда поверхность движется наружу со сверхзвуковой скоростью, над ней возникает ударный фронт в виде сферы, центр которой совпадает с Скорость центром звезды. ударной волны вначале велика, 60-100 км/с, то есть в десятки раз превышает скорость звука. С удалением от поверхности волна постепенно расходует свою энергию. Примерно половина энергии волны уходит на ускорение все новых и новых слоев газа, вторая половина — на нагрев его. При большой скорости волны газ за ее фронтом нагревается до высокой температуры. Эта температура зависит от скорости волны и может принимать значения от 15-20 тыс. К (при скорости в 30 км/с) до 100 тыс. К (при скорости в 100 км/с). В газе за фронтом волны происходит диссоциация (распад) молекул и ионизация нейтральных атомов. Исмолекул чезновение титана за фронтом приводит к ослаблению полос ТіО и как просветляет атмосферу звезды в визуальной области спектра — блеск звезды нарастает. В то же время ионизованные атомы водорода и металлов рекомбинируют электронами, что сопровожсильным излучением этих элементов линии только в линии водорода (H_α) может излучаться до 1% всей светимости звезды!

Но вот звезда заканчивает полупериод своих колебаний. Ее поверхность начинает спадать, радиус уменьшается. За это время ударная волна успе-

15 км/с. Такая волна уже не вие на атмосферу звезды. способна нагреть газ настольмозится, а затем под дейст- болометрическую сионные линии **зве**зда начинает цикл колебаний, ее поверхность «вспухает» и посылает в атмосферу новую ударную чала.

Можно сказать, что минимум блеска мириды — это, повидимому, и есть ее нормальобычное ное, состояние: а максимум блеска — «возбужденное», которое быстро проходит, как только исчезает источник возбуждения — ударная волна. Такая картина позволяет легко понять и различия в высоте максимумов блеска у одной и той же мириды, а также сдвиги максимумов во времени относительно ожидаемых моментов: ударная волна «отправилась в путь» чуть позже или чуть раньше, ее скорость была больше или

вает уйти от поверхности на меньше, чем в предыдущем несколько радиусов звезды, цикле, -- соответственно боль-Запас энергии волны иссякает, шим или меньшим оказалось ее скорость падает до 10- ее разрушительное воздейст-

Заметим еще, что у мирид ко, чтобы вызвать ионизацию, сильно меняется только опти-Газ, ускоренный волной, тор- ческий блеск. Если же брать звездную вием сил тяготения начинает величину (то есть суммарную «оседать» обратно к поверх- в широком диапазоне длин ности. Остывание газа приво- волн, включая инфракрасную дит к рекомбинации атомов область), то она меняется мало. и к восстановлению молекул Молекулы ТіО — своеобразный TiO. Вследствие этого эмис- клапан для оптического излупропадают, чения; их появление или исчеза блеск звезды уменьшается, новение приводит в конечном И тогда же, вблизи минимума, счете лишь к перераспределеочередной нию излучаемой энергии между разными диапазонами спектра.

В спектрах полуправильных волну --- все повторяется сна- долгопериодических переменных эмиссионные линии наблюдаются очень редко. Вероятно, пульсируют эти звезды слабее, и сильных ударных волн в их атмосферах нет. Поэтому и амплитуда колебаний их блеска меньше, поскольку молекулы TiO присутствуют почти постоянно.

ОКОЛОЗВЕЗДНЫЕ ОБОЛОЧКИ

Ударные волны приводят еще к одному следствию, очень важному для звезды. Они как бы расталкивают, разгоняют газ, из которого состоит атмосфера, противодействуя силе тяжести. В резуль-

Si I 3905 Ca II K He Fe I 4202 Cr 1 4254 4315 H, 4352 4422 4462 4584-9 TiO 4626 4667 4761 4804 4955 4999 5167

Оптический спектр Миры Кита вблизи минимума блеска [негатив). Яркие эмиссионные линии бальмеровской серии водорода Η_ν, Η_δ, Η_ε выглядят темными. В правой части спектра выделяются полосы поглощения молекулы TiO [более светлые). Спектр взят из «Атласа звездных спектров» Моргана, Кинэна и Келлман

тате себе ударные волны не могут унести заметное количество газа. Но достаточно еще лишь воздействия и раздутая атмосфера начнет улетучиваться в межзвездное пространство. Тут важную роль пыль.

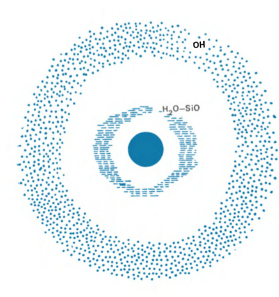
Ha расстояниях 10 а. е. от поверхности звезды газ уже достаточно холодный, ры красных гигантов. его температура не превышает 1000 К. Ударные волны сюда сивной если и доходят, то очень ослабленными. В таких условиях начинается конденсация атония и металлов) в твердые частицы — пылинки. Эти пылинки под давлением тате возникает истечение ве- рячее щества из атмосферы. На сме- белый но и его постигает та же туманностью.

атмосфера становится участь. Таким образом, звезда очень протяженной и слабо теряет массу. Скорость умень- вокруг мириды связанной со звездой. Сами по шения массы может быть зна- расширяющаяся В межзвездную среду из ми- достигает элементов, что существенно низкую может сыграть околозвездная в одной из наиболее общепри- на 1 см³ во внутренних слоях. порядка нии межзвездной пыли источ- ется обратно пропорциональ-

может массой порядка мов и молекул (окислов крем- успеет растратить значительную лочка ничем не проявляет излучения красного пульсирующего ги- руживается главным образом звезды постепенно ускоряют- ганта сравнительно непродол- по линиям поглощения СО. ОН ся наружу. Сталкиваясь с ато- жителен. В конце концов про- и H₂O в инфракрасном диапамами и молекулами, они увле- изойдет полный сброс внешних зоне. кают за собой газ. В резуль- слоев звезды и останется гокомпактное карлик,— окруженное ну ему выносится газ из протяженным облаком светявнутренних частей атмосферы, щегося газа, или планетарной

В процессе уноса вещества образуется чительной, 10^{-6} — 10^{-5} $M_{\odot}/$ год. оболочка, скорость ее разлета нескольких килорид попадает огромное коли- метров в секунду. Околозвездчество пыли и атомов тяжелых ная оболочка имеет довольно температуру, влияет на состав и структуру 1000 К. Концентрация газа там межзвездного газа. Недаром невелика, порядка 10¹² частиц нятых гипотез о происхожде- а дальше от звезды она меняником ее считаются атмосфе- но квадрату расстояния. Большая часть водорода объеди-Очевидно, что стадия интен- нена в молекулы Н2. Кроме потери вещества не Н2 в оболочках мирид, богатых продолжаться долго: кислородом, присутствуют моза сотню тысяч лет звезда с лекулы, содержащие атом О солнечной (CO, OH, H_2O , SiO). Сама обочасть своего вещества. Поэтому себя в оптической области и срок жизни звезды в виде спектра. Ее присутствие обна-

> Кроме того, очень интересядро — ную информацию об околозвездной оболочке можно получить в радиодиапазоне. Наблюдения на волнах 2,6 мм и 1,3 мм показали, что многие ми-



Строение околозвездной оболочки миридымазера. Кружок в центре — фотосфера [видимая в оптическом диапазоне поверхность звезды). Черточками показана область оболочки, где возникают мазерные эмиссионные линии молекул H₂O и SiO; примерно на том же расстоянии от фотосферы температура газа снижается настолько, что в газе конденсируются пылевые частицы. Масштаб на рисунке не соблюдается; фотосфера мириды имеет радиус 1—2 а. е., оболочка H₂O—SiO расположена на расстоянии 6-10 а.е. от центра звезды, а внешний радиус оболочки ОН достигает 1000 a. e.

ния в линиях молекулы СО, на бо́льших расстояниях, хотя мени распространения излуче-У некоторых звезд удалось измерить и угловые диаметры соответствуют линейным размерам в сотни и тысячи аст- родом и имеющие в оболочрономических единиц.

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАЗЕРЫ

Самым же неожиданным оказалось мощное мазерное молекул OH, ${\sf H}_2{\sf O}$ и SiO раз- ния обычно наступает через излучение долгопериодических личны, поэтому мазеры, по- 2—3 месяца после максимума звезд в линиях молекул ОН. $\mathsf{H}_2\mathsf{O}$ и SiO. У молекул OH оно кул, расположены на разных в каждом цикле переменности происходит в линиях на волне 18 cm, y H₂O — 1,35 cm, y SiO в миллиметровом диапазоне оболочки, ближе всего к звез- с более яркими максимумами. на волнах 7 мм, 3,5 мм и более коротких. Условия в околозвездной оболочке таковы, тверждается непосредственны- H₂O) ослабевает или что верхние уровни соответст- ми наблюдениями с высоким пропадает на один-два периовующих квантовых переходов у этих молекул оказываются перенаселенными по отношению к нижним уровням (то кунды дуги). Эти наблюдения U Ориона). Можно предполаесть имеет место постоянно действующая «накачка» молекул на верхние уровни). Если через слой газа, подготовленный таким образом, проходит радиоизлучение с частотой. равной частоте «накачанного» перехода, то оно вызывает цепную реакцию индуцированных переходов в молекулах; в результате излучение многократно усиливается. Аналогичный процесс имеет место в лабораторных квантовых генераторах — лазерах и мазеpax.

Всего мазерное излучение гидроксила было найдено примерно у трехсот долгопе- ясно только, риодических переменных. Из- молекул ОН осуществляется лучением молекул воды и (или) окиси кремния обладают звезды. При переменности изоколо ста звезд. Почти все лучения звезды меняется и они расположены не дальше интенсивность 300—500 лк от Солнца. Чувст- причем изменения мазера повительность современных ра- вторяют диотелескопов не позволяет звезды — с некоторым опоз-

риды — это источники излуче- обнаруживать мириды-мазеры данием, соответствующим вреобластей — они мириды спектрального класса М (то есть богатые кислоках кислородосодержащие мо- ров SiO и H_2O с переменлекулы) могут быть источниками мазерного излучения.

> рождающие линии этих моле- визуального блеска, однако нерасстояниях от звезды: Н2О и звезды. Интенсивные вспышки-SiO — во де; а ОН — в самых внешних. Временами мазерное излуче-Такое распределение угловым разрешением около- да оптической переменности звездных мазеров в миридах (как это случилось в конце (сотые и тысячные доли се- 1970-х выполняются на радиоинтер- гать, что мазеры очень чувферометрах со сверхдлинны- ствительны ми базами (Земля и Вселен- ударных фронтов, проходящих ная, 1983, № 1, с. 4.— Ред.).

> оболочке чутко реагируют на ния этой задачи пока недостаизменение окружающих условий (переменность излучения звезды, прохождение ударной лишь 10-15 лет, то есть в теволны и т. д.). Все три вида околозвездных мазеров — ОН, ности, причем в данных о ма- H_2O и SiO — обладают пере- зерном излучении многих из менностью излучения. Измене- них есть большие пробелы. ния их интенсивности, несом- Вот почему так важны системаненно, связаны с перемен- тические параллельные наблюэтой связи еще далеко не ках спектра — в радиолиниях выяснена. Более или менее молекул, в оптическом и винфракрасным излучением эмиссии ОН. изменения блеска

> есть основания предполагать, ния от звезды до внешних что практически все известные границ околозвездной оболочки (несколько суток или десятков суток).

> Связь переменности мазеностью самих звезд также прослеживается, но она сложнее. Условия для возбуждения Максимум мазерного излучевнутренних частях мазеров чаще бывают связаны под- ние (в особенности излучение годов миридой к воздействию во внутренней области оболоч-Молекулы в околозвездной ки. Но информации для решеточно — ведь мириды наблюдаются в линиях H₂O и SiOчение 10-15 циклов переменностью звезды, но природа дения мирид в разных участчто «накачка» инфракрасном диапазонах.

Происхождение Солнечной системы





Доктор физикоматематических наук А. В. ВИТЯЗЕВ Кандидат физикоматематических начк A. B. KO3EHKO (Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта AH CCCP)

В последние годы достигнут существенный прогресс в понимании процессов, которые привели к формированию Солнечной системы. В значительной мере это связано с интенсивными исследованиями межзвездной среды, молекулярных облаков, процессов образования и эволюции звезд.

Еще в древности человека ленной и падения температуры, этом газе, состоящем из водопервобытного мышления. Освещают этот вопрос и различрелигиозные **учения**. В наше время, когда научные представления о мире чрезвычайно расширились, формиронаучных космогонических концепций стало еще более актуальным.

Действительно, как и из какого вещества образовалась такая планетная система, в которой на одной из планет появилась и стала развиваться жизнь, в том числе и разумная? Современная наука рисует нам картину спонтанного возникновения Вселенной из ва-Вещество на ранних стадиях ee эволюции было очень плотным и горячим. Затем, по мере расширения Все-

интересовал вопрос о том, как произошел синтез легких элевозник мир, в котором он жи- ментов: в основном водорода мени увеличивались. Наблюдавет. Мифы и легенды о сотво- (75%) и гелия (25%). Неболь-

> В письмах читателей нашего журнала содержится различных предложений, среди которых есть просьбы оссостояние планетной космогонии. В одном из писем (его прислал из Одессы Куперман) есть даже предложение объявить конкурс на лучшую космогоническую гипотезу о происхождении Солнечной системы. Поскольку научная космогоническая гипотеза — это результат обобщения данных астрономии, геофизики, геохимии, геологии и планетологии, редакция начинает публикацию серии статей по космогонии, которые познакомят читателей С современными проблемами происхождения космических объектов и их си-

рода и гелия, с течением врелась так называемая «гравитарении мира дают нам примеры шие возмущения плотности в ционная неустойчивость». Именно она привела, в конечном итоге, к формированию крупномасштабных неоднородностей вещества, которые затем проэволюционировали в галактики. Звезды первого поколения образовались путем конденсации первичного газа. Как раз в них на спокойной стадии эволюции в результате термоядерных реакций синтеза образовались химические элементы от углерода до железа. Более тяжелые элементы появ-ЛЯЛИСЬ благодаря процессам вспышек новых и сверхновых Вспышки сверхновых выбрасывали в межзвездную среду тяжелые элементы. Поэтому звезды следующих поколений формировались газа, уже обогащенного тяжеВселенная, 1985. № 1. с. 9.— лении. Ред.). Именно из такого ве-Солнце и планетная система.

группы, состоят в основном из ленной закономерности. тяжелых элементов, синтезированных в звездах. Да и мы са- две группы: планеты земной ного типа образуются вследстми состоим также из тяжелых группы — сравнительно неболь- вие конденсации, возникающей элементов: если исключить во- шие небесные тела с высокой в результате действия сил градород, то человеческое тело плотностью, содержащие в ос- витационного притяжения хона 65% состоит из кислорода, 18% — углерода, есть в нем и элементы и медленновращаю- молекулярных облаков. Услоазот, натрий, магний, фосфор щиеся, и планеты-гиганты— вие гравитационной конденсаи многие другие элементы. тела больших размеров, быст- ции для изначально однород-Как сказал У. А. Фаулер, «...каждый из нас и все мы во- малую плотность и состоящие получено видным английским истину в действительности являемся малой частью звездной ских элементов. пыли!». Подумать только, если бы не было звезд, не было бы планет между орбитами Мар- тяготение, ни растений, ни животных, ни человека. Но вопросы рождения и эволюции Вселенной от- спутниковых систем и колец. нородности, он определил усносятся к космологии, а возникновение звезд — к звезд- ния в Солнечной системе рас- начинается, когда масса газа ной космогонии. Нас же будет происхождение Солнечной системы и формирование ее устойчивой современной структуры.

Итак, любой предлагаемый надлежат планетам. сценарий образования Солнечной системы должен объяснить ее структуру и основные закономерности движения, а также строение планет, астероидов, комет, метеорных частиц. Важнейшие закономерности, кото- невозможно рые должны получить объяснение во всяком сценарии, та-

1. Движение всех планет происходит в одном направлении. Солнце вращается вокруг своей оси в том же направлении, причем ось его вращения почти перпендикулярна к центральной плоскости планетной систе-Вращение большинства планет и их спутников (за исключением Венеры и Урана) и планет в едином процессе, околозвездных дисков еще не

лыми элементами (Земля и происходит в том же направ- представления о котором по-

- ние расстояний планет
- ровращающиеся, но имеющие ного газа (без вращения) было
- са и отсутствие у планет спутников, стремящееся выровнять неод-
- пределен так: Солнце, содер- превышает некоторое критижащее 99% всей массы систе- ческое значение, называемое мы, обладает менее 2% мо- теперь массой Джинса. мента количества движения,
- комет.

нейших из них.

ФОРМИРОВАНИЕ СОЛНЦА И ГАЗОПЫЛЕВОГО ПРОТОПЛАНЕТНОГО ОБЛАКА

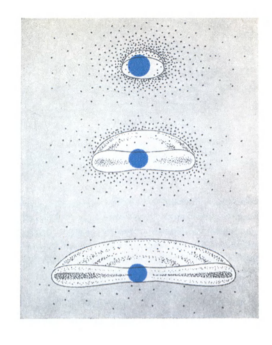
ложены в основу современно-2. Всегда соблюдается прави- го космогонического сценария. щества сформировалось наше ло Тициуса — Боде: возраста- Наблюдения межзвездных и от молекулярных облаков дают Планеты, особенно земной Солнца подчиняется опреде- общирную информацию об областях интенсивного звездо-3. Все планеты делятся на образования. Звезды солнечновном тяжелые химические лодных и плотных фрагментов в основном из легких химиче- астрофизиком Дж. Джинсом еще в 1902 году. Сравнивая два 4. Существует пояс малых противоборствующих фактора: стремящееся со-Юпитера; наличие или брать вещество, и давление, 5. Момент количества движе- ловие начала конденсации. Она

> Начавшее сжиматься массивостальные 98% момента при- ное облако участвует в общем вращении Галактики и не мо-6. Наблюдаются большие ва- жет сжаться до высокой плотриации химического состава ности из-за значительного мопланет и их спутников, разные мента вращения, приводящего типы метеоритов, астероидов, к большим центробежным силам. Расчеты показывают, что Конечно, в небольшой статье в результате развивающейся сколько-нибудь неустойчивости возможен располно осветить все эти вопро- пад таких гигантских облаков сы. Остановимся лишь на важ- на отдельные фрагменты. Приэтом бо́льшая часть момента вращения переходит в момент относительного движения фраг-Удалось вычислить: при сжатии облаков с моментами 10^{51} — 10^{52} г·см 2 /с у сжи-Закономерности, о которых мающейся протозвезды форговорилось выше, указывают мируется дискообразная обона совместное формирование лочка. Однако создание децентральной звезды (Солнца) тальной картины образования



Обмен веществом между звездами и межзвездной средой

Образование солнечной туманности и протосолнца из медленно вращающегося облака



По SSKOHUEHO оценкам, диск начинает форми- фиолетовом диапазонах, общая роваться из внешнего эквато- светимость риального слоя протозвездного звездного ветра. Имеются свимента вращения полем и разрастается под действием турбулентной вязкости. рядки Турбулентность на диск. Большая часть вещест- лях ва, выпадающая на внешний температура в разрастанию диска. За 10⁵— нии 1 а.е. составляет 300— околосолнечный ной системы Ядро, от которого передавал- Солнца до очень высоких темся вращательный момент, сжи- ператур, что вело к рассеянию маясь, превращается в цент- в межзвездное пространство ральную звезду приблизитель- его но за 10⁶—10⁷ лет.

люции диска играет активность ветер. молодой звезды — ее излуче-

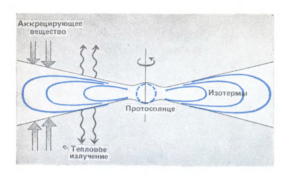
имеющимся ние в рентгеновском и ультра- КОНДЕНСАЦИЯ интенсивность ядра благодаря переносу мо- детельства, что коротковолномагнитным вое излучение молодых звезд распространенности дения вещества из оболочки пазонах. В построенных моде- сделать околосолнечного диска щем происхождении. 10⁶ лет диск в такой модели 400 K и лишь десятки градусов диск. На внутреннем составляющей. газовой Этому процессу способствовал обращаться в газ при опреде-Важную роль в ранней эво- также интенсивный солнечный ленных температурах, чем ниже

И ФОРМИРОВАНИЕ РОЯ ПЛАНЕТЕЗИМАЛЕЙ

Основываясь сходстве химичесолнечной массы может на по- ских элементов (за исключепревышать интенсив- нием летучих 1) и сходстве изоосновном ность излучения современного топного состава большинства поддерживается за счет выпа- Солнца в соответствующих диа- тел Солнечной системы, можно вывод центральной 4,6 млрд. лет тому назад про-«рай диска, захватывается им, плоскости падает с расстоя- тосолнечная туманность раздеспособствуя более быстрому нием от Солнца и на расстоя- лилась на молодое Солнце и газопылевой вырастает до размера порядка Кельвина на удалении в 10- диска, вблизи Солнца, происрадиуса современной Солнеч- 20 а. е. Внешние, разреженные ходил процесс постепенного (40—50 а. е.) слои диска могли нагреваться охлаждения. При этом имела и имеет массу 0,05—0,1 М₀. коротковолновым излучением место конденсация химических

¹ Летучесть — способность температура такого перехода, тем более летучим считается элемент.

Аккреционный диск



Вначале конденсировались наиболее тугоплавкие, а затем все более летучие элементы. Общая масса конденсированного вещества

диске не превышала 1-2%. В отличие от газа, зерна пыли оседали ближе к центральной плоскости диска. Распоказали, что пыль ферромагнезиальные силикаты — оседала к центральной плоскости, преимущественно в зоне планет земной группы, а силикаты с ледяными мантиями -- в зоне внешних планет. Происходило это в течение порядка 10⁴—10⁵ лет. В образующемся пылевом субдиске плотность достигала критического значения и наступала гравитационная неустойчивость. Субдиск разбивался на пылевые сгущения, вначале весьма разреженные. В результате гравитационного взаимодействия такие сгущения сталкивались, объединялись и уплотнялись, набирая массу за счет присоединения мелких сгущений и разрозненных пылевых компонент, За 10⁵—10⁶ лет маєса этих планетезималей станосравнимой с массой крупнейших современных астероидов. Плотность их вещества приближается к 1 г/см3.

Вблизи Солнца (орбита современного Меркурия) температура, по-видимому, не опускалась ниже 600 К. Ряд исследо- ласти диска.

вателей считает: планетезимаобразовавшиеся в этой области, были богаты металлическим железом. Дело в том, при температуре 600 К железо и вода практически не взаимодействуют. Лишь ниже 400 К начинается образование окислов. При дальнейшем понижении темвещество твердой фазы становится все более окисленным. В зоне пояса астероидов температура, вероятно, была достаточно низкой и обеспечивала эффективное взаимодействие ферромагнезиальных силикатов с парами воды, приводя к формированию гидратированных силикатов. В еще более отдаленных частях диска основную часть первичного конденсированного ные пылинки. Возможно, они ными в ледяную компоненту планетезималей, и считающихся предшественниками ядер современных кона стадии формирования окодоля вещества из внутренних радиусам щения газа во внешние об- ударениях.

ЭВОЛЮЦИЯ РОЯ ПЛАНЕТЕЗИМАЛЕЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАНЕТ

Следующий этап аккумуляции планет из роя планетезималей занял гораздо большевремени. Кеплеровское вращение в первичном газопылевом диске привело к тому, что орбиты первичных планетезималей на начальной стадии были практически круговыми и лежали в средней плоскости. В дальнейшем, по мере роста планетезималей, происходило усиление взаимного гравитационного влияния увеличивающихся объектов и заметное изменение их орбит, выражавшееся в росте эксцентриситетов и наклонений.

Относительные скорости тел вещества составляли межзвезд- определялись их гравитационными возмущениями при сбливошли практически неизменен- жениях и первоначально были весьма невелики -- порядка образовав- 10—100 м/с. Столкнувшись при шихся во внешних частях диска таких скоростях, тела астероидных размеров преимущественно объединялись. Расчеты мет. Ряд авторов полагают, что показали, что скорости тел в диске планетезималей на этой лосолнечного диска заметная стадии росли пропорционально крупнейших горячих областей могла пере- Когда последние достигли размещаться наружу. В этом слу- меров Луны, скорости возросчае охлаждение и конденсация ли до 1 км/с и вследствие этопроисходили по мере переме- го тела стали дробиться при со-Однако большие планетезимали своим тяготепределении тел по массам и средние и статистикой кратеров на спутниках, поверхности котоо аткмы токны сохраняют память заключительных этапах акку- нет-гигантов осложнялся длимуляции.

ного влияния и зон «питания», первом, «вычерпывающих» ной системы все чаще исполь- корпускулярного рактер распределения относи- значительную часть их массы. ного тельных скоростей на заключи- Образование клонов орбит), но и общее ло время аккумуляции

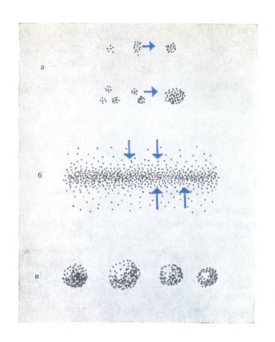
продолжали расти, присоеди- аналитически в работах совет- Температуры в этой внешней няя к себе другие тела. Эти ре- ского астронома В. С. Сафро- части зультаты модельных расчетов нова. Полученные расстояния были менее 100 К, и, значит, согласуются с данными о рас- между планетами, их массы, кроме силикатной компоненты размерам в поясе астероидов собственного вращения и на- спутников много конденсатов клонов осей удовлетворитель- воды, метана и аммиака. Луне, Меркурии и отдельных но согласуются с наблюдениями.

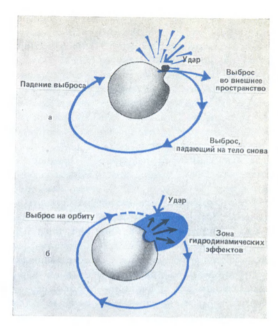
Процесс образования плательным присутствием газовой Самые крупные тела росли компоненты и эффективным быстрее других и стали заро- выбросом вещества во внешдышами будущих планет. Они ние зоны и даже за пределы эффективно поглощали вещест- Солнечной системы. Согласно во, оказавшееся на их пути. современным моделям, обра-Рост их массы сопровождался зование Юпитера и Сатурна твердых сотни миллионов Земли К тому времени газ из их зон носительно устойчивая спутни-

нием удерживали осколки и ($\sim 10^8$ лет), которое оценено был уже практически потерян. Солнечной значения периодов в составе этих планет и их

ПРОИСХОЖДЕНИЕ СПУТНИКОВ ПЛАНЕТ и малых тел

Формирование спутников планет — закономерный зультат процесса аккумуляции планет. В настоящее время значительно возрос интерес к планетам-гигантам, имеющим расширением зон гравитацион- протекало в два этапа. На большое количество регулярдлившемся десятки ных спутников (то есть спут-Им становилось тесно, и мень- миллионов лет в области Юпи- ников с прямым обращением, шие из них превращались из тера и около ста миллионов орбиты которых имеют малые поглощающих в поглощаемые. лет в области Сатурна, проис- эксцентриситеты и незначитель-По мере роста протопланет, ходила аккумуляция твердых ные наклонения к экваториальменьшие тел, подобная той, что была ной плоскости планеты). Осотела в своих зонах «питания», в зоне планет земной группы. бый интерес вызывают кольца, их орбиты снова становились Когда крупнейшие тела до- находящиеся в пределах зон почти круговыми, а благодаря стигали некоторой критической Роша и состоящие из мириаусреднению массы (порядка 3—5 Мф), на- дов мелких льдистых обломорбитальных характеристик по- чался второй этап эволюции — ков. Согласно существующим глощаемых тел орбиты оста- аккреция газа на эти тела, моделям, в ходе формировавались лежащими в средней длившаяся, по-видимому, не ния планеты часть падающего плоскости. При исследовании менее 10^5 — 10^6 лет. Дело в том, вещества может быть захвачеэтого этапа эволюции Солнеч- что под действием мощного на на околопланетную орбиту, солнечного образуя околопланетный дозуется моделирование на мощ- ветра и коротковолнового из- спутниковый диск. В общих ных ЭВМ. В настоящее время лучения молодого Солнца газ чертах процессы переноса вепри численном моделировании из зоны планет земной группы щества и момента в этих диопределяются рассеялся за время порядка сках схожи с таковыми в аккрераспределения масс и скоро- 107 лет. Однако в зонах Юпи- ционных околозвездных дисках, стей для тысяч допланетных тера и Сатурна часть газа не однако имеются и значительтел, объединяющихся затем в успела диссипировать в меж- ные отличия. Оценки показынебольшое число крупных пла- звездное пространство, поэто- вают, что характерные времена нет. Результаты моделирования му и Юпитер, и (в меньшей аккумуляции и разрушения недля зоны планет земной груп- степени) Сатурн смогли «за- больших спутников при дробпы подтвердили не только ха- хватить» этот газ, составивший лении много меньше характервремени ядер самой планеты. Вещество в тельном этапе роста планет (то Урана и Нептуна, находящихся доспутниковых дисках неодноэксцентриситетов и на- на больших расстояниях, заня- кратно обновлялось, прежде лет. чем смогла образоваться от-





Формирование планетезималей (три стадии .а, б, в)

Схема образования спутника планеты вследствие удара о ее поверхность крупного космического тела

ковая система. Пока не вполне нения ледяных осколков?

Происхождение нерегуляробъяснить вероятно, онжом действием имеют и спутники Марса. Ор-(Фобоса) ных спутников Марса.

ников, попавших в зону при- если даже эти планеты их име- ровать отсутствие довольно крупные тела около- сейчас

У Меркурия и Венеры в на- земного роя. Объединяясь, эти являются ли кольца стоящее время нет спутников, тела при достаточно большой остатками разрушившихся спут- Однако расчеты показали, что массе роя способны сформинесколько крупных ливного разрушения, или это ли, то вследствие приливной спутников, которые вследствие прерванный процесс объеди- эволюции они должны были приливной эволюции могли обупасть на планеты. Поэтому разовать Луну. Такая модель многочисленных имела ряд преимуществ перед ных спутников планет-гигантов, спутников не может рассмат- гипотезой отделения Луны от риваться как некое обязатель- Земли или гипотезой захвата столкновительного ное условие при построении Луны на околоземную орбиту, механизма захвата. Такое же теории происхождения спут- Однако расчеты, проведенные происхождение, скорее всего, ников планет земной группы. С. В. Маевой, Г. В. Печернико-Наибольшее внимание тео- вой, А. В. Витязевым, показыбита ближайшего к планете ретиков привлекает загадка вают, что путем неупругих быстро образования спутника Земли столкновений захватывается не эволюционирует и примерно Луны. Как показала в своих больше чем 10^{-4} - - 10^{-5} от через 50 млн. лет он должен работах доктор физико-мате- массы планеты. Этого вполне столкнуться с Марсом. По-ви- матических наук Е. Л. Рускол, достаточно для формирования димому, Фобос и Деймос — в процессе роста нашей пла- спутниковых систем планет-гипоследние из некогда много- неты какая-то часть частиц, гантов, но не спутника Земли. численных, но затем утрачен- сталкиваясь, могла собраться в Ряд исследовательских групп пытается построить

возглавляемая допустить и захват Луны в «го- 1988, № 1, с. 62.— Ред.). товом виде», если предполочто планеты жить, сформировались группы ты. Тогда эти планеты должны битами были также захватить и мощ- Ответственность ные газовые атмосферы.

дователей полагает: на заклю- Крупные до формирования родительских разовались еще в эпоху форметеориты. уже не было, так как достаточ- но пополняется запас мелких но тысячной доли от его пер- твердых частиц и пыли в Солвоначального содержания, что- нечной системе. Другой источбы полностью солнечное облучение.

системы составляет ва мнений в том, что астероиды и иной вают: массы планет-гигантов ников Марса и астероидов. еще до завершения их роста

в околоземный рой поступила ствием могли очень сильно в результате столкновения про- менять параметры орбит матоЗемли с крупным телом, лых тел. В результате ледяные размеры его могли быть близ- тела из зоны планет-гигантов ки к размерам Меркурия или «выметались» во внешние зоны даже Марса. Группа из уни- Солнечной системы. Вследствие верситета в Киото (Япония), такого процесса, по-видимому, профессором и образовалось кометное обла-

земной нашего времени Однако большинство иссле- ная планета, несет Юпитер. планетезимали чительных стадиях образова- зоны способствовали удалению земной группы большей части первоначальногаза в этой зоне уже не оста- го вещества, а оставшиеся тела подтверждается в поясе астероидов приобрели исследованиями метеоритного слишком большие относительвещества, в котором были об- ные скорости и их столкновенаружены зерна, облученные ния вели к эрозии и катастросолнечными космическими лу- фическим разрушениям. По-вичами. Имеются указания, что димому, лишь крупнейшие из такое облучение произошло современных астероидов обтел астероидов, осколками их мирования планетной системы. и являются падающие на Зем- В большинстве своем астерои-Ясно: газа ды — это продукты разрушемежду Солнцем и поясом асте- ния. Вследствие продолжаюроидов во время облучения щихся столкновений непрерывэкранировать ник - испарение и распад кометных ядер. Исследования Образование малых тел Сол- образцов внеземного вещестсущественно расширяют важную часть сценария проис- наши знания о космическом хождения Солнца и планет. пространстве и зачастую ме-Сейчас, по-видимому, нет со- няют представления о той или стадии формирования кометы представляют собой планетной системы. Много ноостатки роя «промежуточных вого также ожидается от нател». Простые оценки показы- меченных исследований спут-

Солнечной лочки Меркурия и других за-Происхождение

компромиссную модель, по ко- стали настолько большими, что системы — одна из фундаменторой большая часть вещества своим гравитационным воздей- тальных проблем современного естествознания. Понятно, что дальнейшее понимание процесса происхождения планет может вести к радикальному переосмыслению данных о раннем состоянии и вероятных путях эволюции планет. В начале 50-х годов, когда пред-Хаяши, полагает, что можно ко Оорта (Земля и Вселенная, ставления о первично огненно-жидкой Земле сменила кон-Астероиды сохранились до цепция изначально холодной благодаря Земли, трудно было предпов тому, что они движутся в ши- лагать, что уже через четприсутствии газовой компонен- роком промежутке между ор- верть века маятник качнется Марса и Юпитера. в обратную сторону, хотя и с за то, что меньшей амплитудой. Что же здесь не сформировалась круп- изменилось в наших взглядах? Ha протяжении ряда лет его оставался неясным вопрос о размерах крупнейших тел, сушествовавших на промежуточных стадиях формирования планетной системы. Многие полагали: уже на ранних стадиях будущие планеты в своих зонах «питания» значительно оторвались от соседей. Однако более детальный анализ, проведенный в конце 70-х годов А. В. Витязевым и Г. В. Печерниковой, показал: в системе многих тел, конкурирующих между собой в наборе массы, прежние асимптотические оценки неверны — массы круп-

нейших сближавшихся и стал-

сближений и столкновений про-

топланет с такими крупными

телами позволил решить ряд,

принципиальных задач, давно-

стоявших перед планетной кос-

могонией. Идея «мегаимпак-

тов» или «макроимпактов», то-

есть столкновений Земли с те-

лами тысячекилометровых раз-

меров, привлекаемая теперь

для объяснения образования

Луны, срыва силикатной обо-

Именно

кивавшихся тел могли

сравнимыми.

учет

дач, получила свое обоснование. Недавние численные расчеты Дж. Везерилла (США) и С. И. Ипатова (СССР) дают надежду на получение более точных оценок масс этих крупных тел, а также вероягности их столкновений в ходе роста Земли.

Учет возможных сближений и столкновений протоЗемли с крупными телами показывает, что прежние оценки начальной температуры — это лишь нижний предел. В работах В. С. Сафронова, где размер крупнейших тел брался порядка 10-100 км, температура центральной области первичной Земли вследствие ударного нагрева получилась в 3-4 раза меньше температуры плавления вещества. Более поздние расчеты свидетельствуют: уже в ходе своего образования протопланеты испытывали значительный нагрев, дегазацию, плавление и дифференциацию, вызванные столкновениями с крупными телами. Описание же нового класса моделей начального состояния и ранней эволюции планет земной группы -предмет отдельной статьи.

В заключение подчеркнем основную идею, для детальной разработки которой понадобятся объединенные усилия разных специалистов: уже в ходе роста Земли значительно перестраивалась ее структура и зарождались первичные оболочки, то есть происходило все то, что подготовило длительную и весьма неспокойную последующую эволюцию Земли.

Информация

Открыты ли, наконец, планеты!

Канадские астрономы Брюс Кемпбелл и Гордон Уоккер из Доминионской астрофизической обсерватории (Виктория, провинция Британская Колумбия) совместно со Стивенсом Янгом из университета Британской Колумбии в Ванкувере сообщили об этом в июле 1987 года.

Открытию предшествовали шесть лет наблюдений на 3.6метровом телескопе, принадлежащем Канаде, Франции и США и установленном в обсерватории на горе Мауна-Кеа (штат Гавайи, США). В ходе работ измерялась лучевая скорость различных звезд. Метод, который применили ученые, основан на использовании линий поглощения в близкой инфракрасной части спектра, он позволяет определять радиальную скорость звезд с точностью до 40 км/ч.

Из 16 изучавшихся звезд у двух периодические изменения радиальной скорости позволили предположить наличие компоненты, которая раньше начительно структура первичные с Земли спутников — скорее всего, планет с массами не более чем в 10 раз превышающими массу Юпитера.

Наиболее достоверным кажется наличие планет у звезды є Эридана и ү Цефея. Первая из них находится всего в 11 световых годах от Земли, являясь ближайшим к нам солнцеподобным объектом. є Эридана представляет собой оранжевую звезду с массой в 0,75 М₀. Ее светимость составляет около трети солнечной Звезда различима невооружен-

ным глазом непосредственно к югу от небесного экватора. Легче всего ее наблюдать в зимнее время. ү Цефея удалена от нас на 48 световых лет, но так как ее светимость в 8 раз превышает солнечную, она легче различима, чем Эридана. Вариации в радиальной скорости у Цефея в течение нескольких лет позволили установить, что звезда испытывает воздействие невидимого нам тела, очевидно, планеты с массой в 1,7 массы Юпитера. Предполагаемая планета системы в Эридана в 2-5 раз превышает по массе Юпитер.

Одновременно астрономы Роберт Харрингтон (из Морской обсерватории, США) и Дональд Маккарти (из университета штата Аризона, США) сообщили о том, что обнаружили вблизи слабой звезды Ван Бисбрук-8 объект с массой, более чем в 10 раз превосходящей массу Юпитера. Однако повторно наблюдать объект пе удалось. Возможно, что это не планета, а звезда -«коричневый карлик» (Земля № 6, Вселенная. 1984, c. $59 - Pe \partial$.).

Специалисты, обсуждавшие эти проблемы на объединенной конференции Американского и Канадского астрономических обществ в Ванкувере, признали, что работа Б. Кемпбелла с сотрудниками представляет собой довольно убедительное свидетельство существования планет вне Солнечной системы.

New Scientist, 1987, 114, 567

Биоспутники: вчера, сегодня, завтра



В. Б. ПИЩИК (Институт медикобиологических проблем Министерства здравоохранения СССР)

326 суток продолжалась вахта космического долгожителя Юрия Романенко на орбитальном комплексе «Мир». Этому достижению в значительной степени способствовали медико-биологические эксперименты, проводимые на советских биоспутниках.

ВПЕРЕДИ ЧЕЛОВЕКА

В самом конце 40-х — начале 50-х годов. когда на горизонте начали вырисовываться еще расплывчатые контуры космического шага человечества, а космонавтика только вступала в свою практическую встал вопрос о том, с чем же столкнется человек, дерзнувший отправиться в неизведанные просторы космоса. Забота о безопасности и здоровье человека в космосе постоянно присутствовала в трудах пионеров космонавтики. В преддверии полета человека в космос их догадки и предположения предстояло проверить и оценить, чтобы обеспечить максимальную безопасность и нормальные условия для плодотворной работы в космосе.

Многие факторы полета, которые могли воздействовать на человека в космосе, были воспроизведены на Земле. Труднее всего оказалось с невесомостью, которую создать в наземных условиях практически невозможно. И тут на выручку пришли испытанные помощники медиков и биологов — собаки. На них провели многочисленные эксперименты во время полетов ракет на высоты 110-450 километров (Земля и Вселенная, 1970, № 3, с. 15.— Ред.). Эти ракеты стали прообразами будущих биоспутников. Впервые ученые получили возможность изучить действие кратковременной невесомости (10-12 минут) на живой организм. Во время таких полетов у животных регистрировались частота пульса и дыхания, артериальное давление, снималась электрокардиограмма, проводилась киносъемка. Около пятидесяти собак совершили полеты на ракетах, причем многие из них неоднократно. В условиях динамической невесомости не было отмечено изменений, которые бы дали основание считать, что этот необычный для живых организмов фактор вызывает у них резкое нарушение физиологических функций и поведения. То было первое «прикосновение» к невесомости. Но встреча с «настоящей» невесомостью была еще впереди.

Осенью 1957 года на втором ИСЗ предстояло отправиться в космос первому живому существу — собаке Лайке. З ноября она стартовала в космос. В течение семи суток поступала информация о поведении и функциональном состоянии живого организма в условиях длительной невесомости. Лайка хорошо перенесла выход на орбиту и встречу с невесомостью. Показатели кровообращения и дыхания в период пребывания в невесомости подтвердили предположение ученых, что этот своеобразный фактор сам по себе не вызывает опасных изменений в состоянии физиологических функций животного. Это вселяло уверенность, что полет человека в космос осуществим.

Большое значение имел суточный полет собак Белки и Стрелки на космическом корабле-спутнике, проведенный в августе 1960 года. Впервые живые организмы, совершив полет в космос, благополучно возвратились на Землю.



Собака Лайка — первое живое существо, отправившееся в космический полет 3 ноября 1957 года

Успех эксперимента приблизил время непосредственного завоевания человеком космического пространства.

В ноябре 1960 года С. П. Королев в газете «Правда» писал: «В настоящее время уже имеются условия и средства, необходимые для того, чтобы советский исследователь мог совершить космический полет. Но следует накопить дальнейший практический опыт по запуску кораблей-спутников и осуществлению их благополучной и надежной посадки обратно на Землю».

В полетах трех последующих космических кораблей-спутников была значительно расширена программа физиологических исследований. У собак регистрировались биотоки мышцы сердца, частота пульса и дыхания, тоны

Собаки Ветерок и Уголек, совершившие 22-суточный космический полет на спутнике «Космос-110» в 1966 году



сердца, изменение объема сонной артерии и двигательная активность животных, температура тела. На Землю также передавалось изображение животных.

Медико-биологические исследования на ракетах и кораблях-спутниках стали настоящей «разведкой» космоса. Они позволили провести биологическую индикацию космических трасс и сделать научно обоснованный вывод: полет в космос возможен и может быть выполнен с необходимой степенью безопасности.

Вместе с тем первый полет человека в космос оставался во многом шагом в неизвестное. Сможет ли человек совершить космический полет и выдержать все присущие такому полету нагрузки? Некоторые ученые и специалисты утверждали, что человек не сможет перенести состояние невесомости. Более того, они полагали, что психика нормального человека не выдержит встречи с невесомостью, страха перед космической бездной.

Триумфальный полет Юрия Гагарина на космическом корабле «Восток» опроверг пессимистические прогнозы и показал — человек может летать в космос. А односуточный полет Германа Титова на космическом корабле «Восток-2» подтвердил, что человек не только способен перенести космический полет, но жить и успешно работать в космосе.

В первых, тогда еще кратковременных, полетах людей в космос медики и биологи получили ответы на многие вопросы, возникавшие в связи с полетами большей длительности. Впрочем и здесь исследования животных оказались необходимыми.

Важным шагом целенаправленного изучения воздействия невесомости на организм был 22-суточный эксперимент на спутнике «Космос-110» в 1966 году (Земля и Вселенная, 1966, № 4, с. 59.— Ред.). Это был рекордный по длительности срок пребывания живых существ — собак Ветерок и Уголек — в космическом пространстве. Тогда впервые выявились довольно существенные функциональные изменения в деятельности различных систем организма. После полета отмечались нарушения водно-солевого обмена, особенно кальциевого, атрофия мышц, изменения биохимического состава крови, нарушения деятельности сердечно-сосудистой системы. И хотя все эти явления не угрожали жизни животных, носили обратимый характер и полностью исчезли в

течение непродолжительного времени после полета, стало очевидным, что для дальнейшего увеличения срока космических полетов человека, обеспечения их безопасности и надежного предотвращения неблагоприятного влияния невесомости требуется глубокое проникновение в суть происходящих в организме изменений. Необходимо познание механизмов действия невесомости на различных уровнях организации живых систем.

ЖИВОТНЫЕ НА БИОСПУТНИКАХ

В начале 70-х годов была разработана большая программа исследований живых объектов на специализированных биологических спутниках Земли серии «Космос» (Земля 1978, № 4, с. 6.— Ред.). Вселенная. С 1973 года в Советском Союзе было запущено восемь биоспутников, с продолжительностью полетов от 5 до 22 суток. Исследования на них носили комплексный характер. Изучались биологические объекты различного уровня эволюционного и индивидуального развития.

Так, полет биоспутника «Космос-605» (1973 г.) стал как бы фоном для последующих целенаправленных исследований. В этом полете изучали влияние «чистой» невесомости на животных. Особое внимание уделялось структурным изменениям в системах организма, функционирование которых в наибольшей мере связано с воздействием земной силы тяжести.

На биоспутнике «Космос-690» (1974 г.) изучали комбинированное действие невесомости и радиации. Группа крыс в полете подвергалась облучению от бортового источника гамма-излучения. Такое облучение имитировало вероятное радиационное воздействие при возникновении мощной солнечной вспышки.

На борту биоспутника «Космос-936» (1977 г.) группа крыс исследовалась на бортовой центрифуге в условиях искусственной силы тяжести, равной земной. Послеполетные исследования показали, что искусственная сила тяжести предотвращала в определенной степени некоторые отрицательные последствия невесомости. Это позволяет считать искусственную гравитацию одним из перспективных средств для поддержания оптимального состояния организма человека в длительных космических полетах.

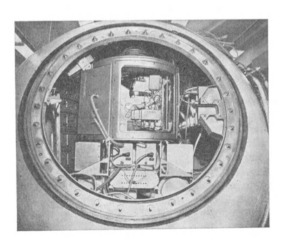


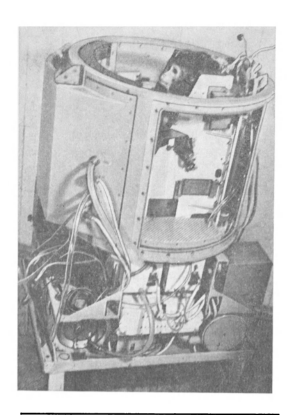
Блок «Биос» для группового содержания лабораторных крыс на борту бисспутников серии «Космос»

Фото А. Доценко

В экспериментах на биоспутниках также изучались и отдаленные последствия действия факторов космического полета. Для этого группа крыс-самцов, побывавшая в космосе, была оставлена в обычных лабораторных условиях до естественной смерти. Продолжительность их жизни оказалась не меньшей, чем у контрольных (нелетавших) животных. Потомство, полученное от скрещивания самцов полетной группы с нелетавшими самками через два месяца после возвращения на Землю, не отличалось от потомства контрольных живот-

Спускаемый аппарат биоспутника серии «Космос» с капсулой для содержания обезьяны Фото А. Доценко





Обезьяна в специальной капсуле во время тренировок на Земле

Фото А. Доценко

ных ни по числу родившихся крысят, ни по весу при рождении, ни по динамике развития и устойчивости к различным воздействиям.

Перспективное значение имели эмбриологические эксперименты с группой беременных крыс-самок на биоспутнике «Космос-1514» (1983 г.). Часть периода развития плода прошла у них в условиях невесомости. После полета у крыс появилось нормальное потомство, что говорило о возможности развития плода млекопитающих при действии невесомости на материнский организм.

Для понимания изменений, происходящих у человека в период острой адаптации к невесомости, важными оказались результаты исследований на обезьянах во время полетов биоспутников «Космос-1514», «Космос-1667» (1985 г.) и «Космос-1887» (1987 г.). Ведь, несмотря на большое число данных, полученных во время пилотируемых полетов, далеко не

все еще ясно в механизме изменений, происходящих в первые часы и сутки космического полета,— в так называемый острый период адаптации к невесомости. Известно, что космонавты в это время испытывают целый ряд неприятных ощущений, влияющих на их общее состояние и работоспособность. Исследования на животных помогают ученым лучше оценить различные стороны происходящих явлений.

Много времени занимают отбор и подготовка обезьян к полету. Известных теперь всем обезьян Дрему и Ерошу, совершивших 13-суточный полет (самый продолжительный для приматов) на биоспутнике «Космос-1887», отобрали из 50 кандидатов, начавших подготовку за год до полета. Надо было приучить будущих космических путешественников к пребыванию в специальной капсуле, пользованию мундштуками для подачи пищи и соков. Во время полета обезьяны выполняли определенные действия по специальной программе: при появлении различных сигналов на находящемся перед ними табло надо было нажать тот или иной рычажок. Умение правильно выполнять программу вырабатывается на Земле и, естественно, не все одинаково хорошо осваивают эту науку. Уже в ходе полета специалисты оценивают, сохраняются ли у обезьян выработанные навыки, трудятся ли они в невесомости так же четко, как во время наземных тренировок. И следует отметить, что в космосе все обезьяны (а на советских биоспутниках совершили успешно полеты уже шесть макак-резусов) продемонстрировали завидное владение операторскими навыками.

Обезьяны, как известно, по своим анатомофизиологическим данным наиболее близко стоят к человеку. Используя сложную аппатончайшие методы исследований (в том числе и различные датчики, введенные в структуры организма), удалось оценить некоторые количественные изменения в функционировании вестибулярного аппарата, перераспределении крови в организме, в динамике показателей функционального состояния мышц, метаболических сдвигах. Это позволяет не только контролировать происходящие в начальный период полета изменения в живом организме, но и более полно управлять процессом адаптации к невесомости.

Для содержания живых объектов на борту биоспутников и проведения научных исследо-

ваний была разработана оригинальная аппаратура, не имеющая аналогов в мировой практике биологических исследований в космосе. К такой аппаратуре относятся капсулы для обезьян и блоки одиночного и стадного содержания крыс в условиях длительной невесомости. По командам животным подавались пища и вода, убирались отходы, регулировался режим дня и ночи. На некоторых биоспутниках устанавливались центрифуги для создания искусственной силы тяжести, аппаратура для дозированного облучения крыс. В космосе также побывали оранжереи для выращивания растений и аквариумы для рыб.

Исследования на различных биологических объектах стали теми «кирпичиками», из которых складываются целостные представления о сложных взаимоотношениях живых организмов с космической средой. По мнению ученых, многие результаты, полученные на биоспутниках, можно отнести к числу фундаментальных. Прежде всего это данные о том, что невесомость не оказывает прямого повреждающего действия на внутриклеточные процессы, в том числе на механизмы передачи наследственной информации и клеточное деление. В тканях и органах животных не выявлено патологических или необратимых изменений, обусловленных влиянием невесомости. Эти выводы учитываются при медицинском обосновании возможности осуществления человеком длительных полетов.

Результаты исследования опорно-двигательного аппарата животных экспериментально подтвердили целесообразность применения в пилотируемых полетах динамических и статических физических нагрузок. Кроме того, они позволили обосновать некоторые рекомендации по выбору диагностических приемов оценки состояния опорно-двигательного аппарата человека в космическом полете и в период реадаптации.

Таким образом, реализация программы научных исследований на биоспутниках — это существенный вклад в решение многих текущих и будущих проблем космической биологии и медицины.

ЗАГЛЯДЫВАЯ В БУДУЩЕЕ

Перспективы развития космонавтики требуют создания на борту будущих космических аппаратов автономных искусственных экологических систем. В такие системы, обеспечиваю-



Обезьяны Дрема и Ероша после завершения космического полета

Фото А. Доценко

щие космонавтов всем необходимым в полете, должны быть включены различные растительные и животные организмы. Исследования на биоспутниках дают возможность понять, как, скажем, растения, птицы, рыбы, другие биообъекты переносят космический полет, как они развиваются и живут в условиях невесомости. Это позволит специалистам выбирать те или иные организмы для использования в звеньях автономных экологических систем. Необходимо совершенствовать также методы контроля радиационной обстановки в космосе и на борту корабля, разрабатываются и перспективные системы противорадиационной зашиты.

Исследования на биоспутниках вносят весомый вклад в понимание многих фундаментальных проблем естествознания, в частности вопроса о биологической роли гравитации. Известно, что вся эволюция живой материи на Земле, по крайней мере с возникновения клетки, проходила в условиях постоянной силы тяжести. Космические полеты открыли уникальную возможность исследовать поведение и функции земных организмов в необычных условиях существования. Ученые получили своеобразный инструмент для изучения роли гравитации в осуществлении фундаментальных биологических процессов. Целостное впечатление о влиянии гравитации на живой организм может сложиться только из всесторонней оценки эффектов, исследованных на различных системах и на живых объектах разного уровня организации.

Новые возможности для проведения медико-биологических исследований открывает создание современной космической техники. Так, работающая сейчас на орбите советская космическая станция «Мир» позволяет сделать качественный шаг вперед. Одним из ee модулей возможно будет специализированная лаборатория для медико-биологических исследований.

В ней можно будет проводить медицинские и физиологические обследования космонавтов. Кроме того, в такой лаборатории планируются специальные отсеки для содержания животных и других биологических объектов. А выполнять эти исследования станут высококвалифицированные специалисты — врачи и биологи. После окончания эксперимента часть биоматериала и некоторые биологические объекты будут возвращаться на Землю для всестороннего изучения.

Недалеко то время, когда человек будет совершать еще более продолжительные космические рейсы, устремится к другим планетам. Наши знания и накопленный опыт, в том числе на биоспутниках, должны предотвратить неблагоприятные изменения в организме человека, помочь ему преодолевать барьеры невесомости.

НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «НАУКА»

Загадки античной географии

М. В. Агбунова «Античная лоция Черного моря» (1987 г.) читатель познакомится с опи- Болгарии). Известный римский санием увлекательного путе- писатель и общественный деяшествия вдоль побережья Йон- тель Флавий Арриан, совер-



В научно-популярной книге зунта (теперь это территория между ними. Возможность ре-Турции) до Фракийских бере-(нынешняя территория гов Эвксинского — от Трапе- пивший это путешествие во II веке н. э., свои личные наблюдения и впечатления отразил в древнейшей лоции Черного моря - «Перипле Пон- графическими реконструкция-Эвксинского» («перипл» переводится с греческого как «плавание вокруг»).

Следуя по маршруту Арриана, читатель получит сведения о геологической истории Причерноморья, узнает о том, какие важные географические изменения произошли здесь в последние тысячелетия, как море, интенсивно наступая на сушу, изменяло контуры берегов и смывало античные города и поселения. Изменения эти породили множество загадок, касающихся и местонахождения крупнейших древних городов, и расстояний

щать все эти проблемы появилась только в последние десятилетия, когда в Причерразвернулись комноморье плексные исследования геологов, палеогеографов, историков, археологов, палеоботаников и других специалистов.

Автор знакомит с палеогеоми, согласно которым на черноморском побережье море за последние два тысячелетия покрыло огромные пространства суши, затопив многие населенные пункты. Для успешного развития античной географии Причерноморья, как подчеркивает автор книги, необходимо расширить подводные исследования, которые помогают полнее и детальнее понять, как проходили геолого-географические процессы в этом древнейшем море.

Яков Борисович Зельдович

Советская наука понесла тяжелую утрату. 2 декабря 1987 года скоропостижно скончался выдающийся советский ученый, крупнейший физик, трижды Герой Социалистического Труда, заведующий теоретическим отделом Института физических проблем АН СССР, академик Яков Борисович Зельдович.

Я. Б. Зельдович родился 8 марта 1914 года в г. Минске, прошел школу Ленинградского физико-технического института и Института химической физики АН СССР. Ученый широчайшего профиля Я. Б. Зельдович внес громадный вклад в становление современной теории горения и детонации, физики взрыва и ударных волн, ядерной физики и физики элементарных частиц, теории гравитации и космологии, астрофизики высоких энергий и рентгеновской астрономии. Неоценим вклад Я. Б. Зельдовича в обеспечение обороноспособности нашей Родины.

Начало научной деятельности Я. Б. Зельдовича связано с физической химией. Его работы в области адсорбции, катализа, кинетики химических реакций и гидродинамики вошли в золотой фонд науки. Большое значение для атомной проблемы имели его пионерские работы конца тридцатых годов по теории цепных ядерных реакций. Последние два десятилетия своей жизни Я. Б. Зельдович отдал теоретической астрофизике и космологии. Им получены крупнейшие результаты по теории «черных дыр» и нейтронных звезд, образованию крупномасштабной структуры Вселенной, теории ранней Вселенной и реликтового излучения. Эффекты, носящие имя Я. Б. Зельдовича, входят в программы наблюдений крупнейших радиотелескопов и обсерваторий мира, рентгеновских орбитальных обсерваторий. В институтах химической физики, прикладной математики, космических исследований, физических проблем Академии наук СССР, Государственном астрономическом институте при Московском государственном университете, во многих институтах промышленности работают научные школы, созданные Я. Б. Зельдовичем. До последних дней жизни он читал лекции студентам МГУ, руководил аспирантами, каждый день встречался с учениками, среди которых члены Академии наук СССР, профессора и доктора наук. Он автор прекрасных, основополагающих книг по многим областям физики и астрофизики.

Общепризнано влияние работ Я. Б. Зельдовича на развитие науки во всем мире, многие из полученных им результатов стали классическими, а его монографии — учебниками. Он был избран членом более десяти иностранных академий и научных обществ.

Коммунистическая партия и Советское государство высоко оценили заслуги Я. Б. Зель-

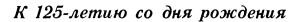


довича. Он трижды удостаивался звания Героя Социалистического Труда, награжден тремя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, другими наградами. Я. Б. Зельдович — лауреат Ленинской и Государственной премий СССР.

Страстная преданность науке, чуткость и доброжелательность к людям Я. Б. Зельдовичу заслуженное уважение и авторитет. Светлая память о выдающемся советском ученом Я. Б. Зельдовиче навсегда сохранится в сердцах советских людей.

М. С. Горбачев, В. И. Воротников, А. А. Громыко, Л. Н. Зайков, Е. К. Лигачев, В. П. Никонов, Н. И. Рыжков, Н. Н. Слюньков, М. С. Соломенцев, В. М. Чебриков, Э. А. Шеварднадзе, В. В. Щербицкий, А. Н. Яковлев, П. Н. Демичев, В. И. Долгих, Ю. Ф. Соловьев, Н. В. Талызин, Д. Т. Язов, А. П. Бирюкова, А. Ф. Добрынин, А. И. Лукьянов, В. А. Медведев, Г. П. Разумовский, И. В. Капитонов, Г. И. Марчук, Ю. Д. Маслюков, Б. Л. Толстых, В. А. Григорьев, Л. Д. Рябев, В. А. Котельников, Е. П. Велихов, В. И. Ильичев, В. А. Коптюг, А. А. Логунов, Г. А. Месяц, Ю. А. Овчинников, П. Н. Федосеев, К. В. Фролов, А. Л. Яншин, Г. К. Скрябин, Н. Н. Боголюбов, М. А. Марков, А. М. Прохоров, А. П. Александров, Н. Г. Басов, А. С. Боровик-Романов, А. В. Гапонов-Грехов, В. И. Гольданский, А. Д. Сахаров, И. М. Халатников, Ю. Б. Харитон.

«Правда», 5 декабря 1987 г.





Владимир Иванович ВЕРНАДСКИЙ

В нынешнем году исполняется 125 лет со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского, великого русского учеестествоиспытателя мыслителя. Едва ли в истории мировой науки найдется ученый, равный ему по широте интересов, оригинальности и яркости идей, глубине знаний и плодотворности деятельно-

Окончив в 1885 году Петербургский университет и став кристаллографом и минералогом, Вернадский не ограничил свою деятельность только этими дисциплинами. В 1897 году он защищает докторскую диссертацию по кристаллофизике, на следующий год назначается профессором Московского университета, а через несколько избирается в Академию наук. Направлениями его исследований становятся и почвоведение, и геохимия, и учение о полезных ископаемых, и метеоритика, и общая геология, и история, и философия науки. Вдоль и поперек он изъездил Западную Европу, изучая и ее преобразовании признано рудники Польши, Чехослова-Германии, древние вулканы Франции, ба- XX века. зальты Исландии, огнедышащий Везувий. У себя на роди-Урале, Керченском полуострове, нефтепромыслах Баку, в го- тором давал развернутую, бле- В. И. Вернадскому (Земля и рах Кавказа, на Украине, Ал- стящую по глубине и эрудиции Вселенная, 1974, № 4, с. 52; тае и в Средней Азии.

В 1908 году Вернадский познакомился с явлением радиоактивности. И был одним из первых, кто оценил важность этого явления для практической жизни. Он публикует серию статей о радиоактивных минералах России, с большим трудом добивается средств на экспедиции для поиска таких минералов и сам возглавляет эти экспедиции.

По инициативе и под председательством Вернадского в 1915 году создается при Академии наук Комиссия по естественным производительным силам России (КЕПС). Это была первая в мире организация такого рода, от нее позднее -уже в советское время -- отпочковалось немало научных институтов.

С именем Вернадского связано рождение Украинской академии наук, и именно он стал первым ее президентом.

1922 год — Владимир Иванович в Петрограде, возглавляет организованный им Государстинститут. венный радиевый 1923-1924 годы - читает лекции в Сорбонне и публикует «Очерки геохимии». 1926 год выходит в свет замечательный труд Вернадского «Биосфера». Это вершина всей его замечательной деятельности: учение о биосфере — пронизанной жизнью земной оболочке одним из крупнейших инисследуя теллектуальных достижений

В конце 30-х годов Владимир Иванович начал писать оригине побывал с экспедициями на нальный труд «Научная мысль как планетное явление», в кокартину эволюции биосферы и 1983, № 4, с. 42.—Ред.).

перехода ее в ноосферу («сфеwww.sag vg.

За несколько лет до смерти (Вернадский умер 6 января 1945 года) ученый задумал главную книгу своей жизни, он хотел подвести в ней итоги неустанной работы в области естественных наук. Под названием «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения» книга эта была опубликована издательством «Наука» только в 1965 году.

Труды Владимира Ивановича Вернадского не только не утратили со временем научной и философской ценности, но стали еще притягательнее: за последнее время в нашей стране и за рубежом необычайно возрос интерес к творчеству и личности Вернадского. «Молодым поколениям,-- писал его ученик академик А. Е. Ферсман, — он всегда будет служить учителем в науке и ярким образцом плодотворно прожитой жизни».

Жизни и творчеству В. И. Вернадского посвящено немало печатных изданий. Среди них книги И. И. Мочалова «Владимир Иванович Вернадский» (М.: Наука, 1982), Р. К. Баландина «Вернадский: жизнь, мысль, бессмертие» (М.: Знание, 1979), В. М. Корсунской и Н. М. Верзилина «В. И. Вернадский» (М.: Просвещение, 1975), сборники статей: «Воспоминания о Вернадском: к 100-летию со дня рождения» (издательство АН СССР, 1963), «В. И. Вернадский и современность» (М.: Наука, 1986). В журнале «Земля и Вселенная» неоднократно появлялись публикации, посвященные

Космический масштаб земных явлений

Кандидат философских наук

Л. В. ГОЛОВАНОВ

дие, но и самих ее творцов — В своей знаменитой менем еще более привлекает космос» щих людей. Чем дальше уносит менении нас время от великих творцов, (теоретических Вернадский.

космоса за полвека до перво- явление го космического полета, взгля- реальности — космоса». нуть на нее не только как на одно из тел Солнечной систеживые вится геологической силой, ме- ваемым нашей мии наук А. Л. Яншин.

Полвека назад Вернадский

не только классическое насле- ку научного мировоззрения». ных представлений, значительне просто бессмертна. Она со- «Размышления натуралиста» он почти не реагировали специахраняет свою злободневность, пишет о создании огромных листы, продолжает волновать умы и новых областей знания, кото- нием текущих безотлагательных сердца новых и новых поко- рые расширят до неузнавае- проблем,— к принятию новых, лений, и мало того — со вре- мости «научно охватываемый уже прорастающих, семян еще (сложившуюся к себе внимание всех мысля- ХХ веку картину мира), об из- ды появились гораздо позднаучной методики нее... и эмпиричетем все с большим интересом ских подходов к объектам ис- ского тесно связано сегодняшобращаемся мы к ним, откры- следования, способов проник- нее развитие всего комплекса вая в их творениях новые грани новения в сущность явлений), наук о Земле (Земля и Вселени стороны, имеющие непрехо- Научное познание тогда едва ная, 1983, № 4, с. 42.— Ред.). дящую ценность. Мы восходим начало обретать новое качест- Упорный труженик и яркий к ним, как к истине, по ступе- во, смысл которого можно творческий мыслитель, он отням сущности, которая неис- было лишь подчеркнуть эпите- крыл новые области науки. черпаема, подобно миру или том «космическое». Еще при- заложил новые направления космосу. Таковы Галилей и боры и аппараты не вырвались естествознания. Его эрудиция Леонардо да Винчи, Данте и за пределы атмосферы, еще и научные интересы охватыва-Шекспир, Бетховен и Пушкин... поле измерений не раздвину- ли буквально все — от новей-Таков и Владимир Иванович лось до общепланетарных мас- ших физических и химических штабов, а он уже писал: «Науч- теорий до философских «Он сумел увидеть Землю из но понять — значит установить социологических В рамки

мы, но и различить континен- показаться такие слова: «Геолог и химический состав живого ты и океаны, горные породы и должен исходить из эмпири- вещества, геохимическая струксущества, минералы, ческого материала астрономии тура биосферы, связь ее с атомы и молекулы, увидеть, XX века...». И такие: «Самым формой планеты, активная роль что "человек впервые стано- последним, ныне нами пережи- гидросферы на плане- ности было представление о ду он приходил к оригинальты"» — так сказал о Вернад- положении человека в окру- ным вице-президент Акаде- жающем космосе» (книга «Хи- навливал академик мическое строение биосферы мерности. Земли и ее окружение»).

Классика — если иметь в виду уже осознал «коренную лом- выбивались из рамок привычкниге но опережали их. На эти идеи озабоченные к не была готова почва. И всхо-

> С идеями и трудами Вернаднаучной Процессы атомного распада, изотопы, распространение различных химических элементов. Удивительными могли тогда жизнедеятельность организмов Земле — все выявлением реаль- волновало пытливый ум и всюумозаключениям, устазаконо-

> В Вернадском мы признаем Подобные идеи Вернадского создателя русской минералоги-



Владимир Иванович Вернадский, его жена Наталья Егоровна и дочь Нина (1921 г.)

школы. ческой в его разнообразной научной генетического деятельности — он был минералогом по специальности. Но в начале столетия наметило в о совокупности он связал процессы жизни на естествознании Земле с образованием и изме- дифференциации, нением минералов. благодаря получили целостное представдвижения материи.

Его глубоко вдумчивые эмпирические исследования и наблюдения, обращение к историческим источникам и многопутешествия все время меняли, расширяли, как природы и привел Вернадского как о целом». он сам говорил, «масштаб, которым мы меряем окружающее». От частных наблюдений, лочке» планеты. Ведь до Вер- стремится стоять на прочной и преодолевая описательно-мор- надского в геологической ли- незыблемой фологический подход, он пе- тературе не существовало по- ческих данных, приводя их в решел к новой, естественнонаучной методологии, связы- как результате взаимодействия вергал господствующую тогда вающей воедино разнородные земной коры с прилежащей к точку зрения на геологические явления. Она и легла позднее ней атмосферой. Жизнь тогда явления как случайное совпав основу поисков на «стыкопознания. Вернадский стоял у ли никакого внимания глобаль- ности и множественности) научистоков современной геохимии, ному влиянию живого на ход ному познанию. Он возражал космохимии, гидрохимии, ра- земных процессов. «Такое со- против отрыва идеального от диохимии и радиогеологии. Он стояние геологических зна- материального, против искаже-

мала, пожалуй, ведущее место кучаева содействовал развитию своеобразным,

поворот целостность. Интегративный, си- должно к разработке учения о биосфере — «охваченной жизнью обо- что он не строит гипотез, что **НЯТИЯ** 0 биосфере рассматривали как случайное дение причин, не поддающихся направлениях научного событие на Земле, и не уделя- (ввиду их чрезвычайной слож-

Древнейшая создал новую науку — биогео- ний, — писал Вернадский, — теснаука о камнях и рудах зани- химию, а как ученик В. В. До- нейшим образом связано с исторически почвоведения. сложившимся представлением Творчество Вернадского уже о геологических явлениях как проявления от мелких причин, клубка случайдробления ностей. Из научного сознания Именно наук к их интеграции, синтезу, исчезает представление о гео-Вернадскому мы Если наука — это отражение, логических явлениях как явлезеркало объективного мира в ниях планетных, свойственных ление о геологической форме сознании человечества, то от- в своих законностях не только ныне россыпь не связанных одной нашей Земле, и о строедруг с другом «осколков» кар- нии Земли как о согласовантины мира стала все чаще ном в своих частях механизме, объединяться в органическую изучение частностей которого идти В стемный подход к изучению связи с представлением о нем

> Вернадский подчеркивал, почве Земли систему. И категорически от

ния атрибута высшей формы дви- плетаются не случайные, еди- степени есть создание Солнца. жения материи: «Мысль не ничные, сугубо земные процес- как и выявление процессов есть форма энергии» (в книге сы, здесь проявляются черты Земли. Древние интуиции ве-«Химическое строение биосфе- космоса, его фундаментального ликих религиозных созданий

«лик Земли» (выражение Вер- понять в явлениях, лишь в ней тях Солнца, гораздо ближе к надского). В своих очерках, происходящих, - нужно отчет- истине, чем думают те, котообъединенных названием «Био- ливо видеть ее связь с косми- рые видят в тварях Земли тольсфера», ученый мысленно рас- ческими факторами. В его тру- ко эфемерные создания слесматривает его из космоса. На дах планетная химия Земли пых и случайных изменений память невольно приходят сло- предстала как часть космиче- земного рый тоже раздумывал в нача- область многообразных пре- вывод Вернадского, значение ле века о «колыбели жизни» вращений космической энер- которого мы можем по дои подчеркивал: «Будем ста- гии. «Космические излучения, стоинству оценить лишь сегодвзгляд на вещи». Скорее всего, пишет он, охватывают биосфе- созданием сложного космиче-Вернадский этих слов не читал. ру, проникают всю ее и все в ского процесса, необходимой Но совпадение независимых ней». Благодаря им вещество и закономерной частью стройсуждений не случайно. А вот биосферы обладает специфи- ного космического механизма. принадлежит А. Л. Чижевско- и распределяет по лику Земли случайности». му: «Наружный лик Земли и полученную проходцев наука заговорила о разом. биосфере в мировом простран- область только вещества; это космическим возможность удивительнее рактера».

верхней

извне энергию,

важнейшего «пленке» нашей планеты пере- кой же, если не в большей. ры Земли и ее окружение»), строения и истории. Биосферу, человечества о тварях Земли, Неповторим и своеобразен заявлял ученый, невозможно в частности, о людях как девещества, ва К. Э. Циолковского, кото- ской химии, а биосфера — как сил». И вот категорический космический идущие от всех небесных тел,— ня: «Твари Земли являются еще одно высказывание, оно ческой активностью, собирает в котором, как мы знаем, нет

Таким образом, если введежизнь, наполняющая его, яв- и в конце концов превращает ние в науку термина «экололяются результатом творческо- ее в энергию в земной среде, гия» мы связываем прежде го воздействия космических способную производить рабо- всего с учением Вернадского сил». Все это характеризует ту. Вот как пишет об этом Вер- о биосфере, то это учение с объективное вызревание важ- надский: «Образованная им (то самого начала, — можно сканой особенности естествозна- есть веществом биосферы.— зать, с рождения,— включало в ния XX века. Так устами своих Л. Г.) земная поверхностная себя космический аспект, ознавыдающихся пионеров-перво- оболочка не может, таким об- чало, что заложены основы рассматриваться как космической экологии.

Мысль Вернадского многостве, о Земле во Вселенной, область энергии, источник из- кратно обращалась к загадке о связи ее **с космической сре-** менения планеты внешними жизни, а с нею — и к тайне дой («Биосфера в космосе» — космическими силами. Лик Зем- человеческого существования. так, собственно, и назывался ли ими меняется, ими в зна- Он писал в книге «Химическое первый из очерков Вернад- чительной мере лепится. Он не строение Земли и ее окружеского). Еще нельзя было до есть только отражение нашей ние»: «Я бы сказал, что это конца понять, представить себе планеты, проявление ее ве- самое глубокое проявление эту среду (ныне, благодаря щества и ее энергии — он од- самосознания, когда мыслящий исследованиям, новременно является и сОЗДа- человек пытается определить откры- нием внешних сил космоса», свое место не только на на-В свете всего сказанного не- шей планете, но и в космосе». проницательность ученого. Вер- трудно понять, что история И был убежден, что по мере надский впервые заявил о био- биосферы резко отличается от дальнейшего развития человесфере как «земном и косми- истории других составляющих ческой деятельности, чья мощь ческом механизме», «планет- структур единой планетной си- стала соизмеримой с геологином явлении космического ха- стемы и ее значение в меха- ческими процессами, научное низме этой системы совершен- познание будет все глубже поверхностной но исключительное. «Она в та-- осмысливать ее, и все отчет-



В. И. Вернадский в 1940 году

тер такого рода процессов физической с которыми мы количественно («Записки науки» листа»).

зывал новое качество цивили- что специалист «придет к при- настоящим апокалипсисом. Войзации, к которому планета при- знанию коммунизма... через ну Вернадский рассматривал ходит закономерно, и процесс данные своей науки» 1. такого перехода он назвал осфере (сфере разума), оболочки, ловека. Проявление научной мысли в эволюционном процессе жизни Земли Вернадский считал событием вели- соч., т. 42, с. 342, 346.

разума и наиболее точного его нитарных построений — и обвыявления — организации нау- ратно. Мне кажется, мы имеем ки, есть первостепенный факт здесь область явлений, до сих в истории планеты, может быть, пор очень мало сознанных и по глубине изменений превы- выраженных...» А вот какую шающий все нам известное, пророческую запись находим раньше выявлявшееся в био- мы в его дневнике (14 ноября сфере». «...Без научной мысли 1917 не было бы геологического в большевистском движении эффекта (нынешней трудовой очень много глубокого, надеятельности человечества. — родного. Демократия показала Л. Г.) — перестройки биосферы свое лицо — то, которое она человечеством».

вступило в новую фазу своего кажет и свою энергию...» развития, обусловленную высоким уровнем производитель- ленной деятельности человека ных сил, что, в свою очередь, становится столь значительной ливее будет выявляться харак- требует адекватных обществен- («геологической ных отношений и соответст- Вернадскому), «не земной только, но планет- вующих форм отражения дей- ощутимо сказываться на «рабоный». Вернадский указывал, что ствительности, способов и ме- те планеты как космического к ранее известной области че- тодов теоретического и прак- механизма». Ныне встал вопрос ловеческой жизни теперь в тического освоения мира. И в о глобальной ответственности науке прибавились две новые, «повестку дня» истории чело- человека за свои действия перезко от нее отличные — «мир вечества, целесообразная дея- ред этим «механизмом», а в копросторов космоса и мир ато- тельность которого в масштабах нечном счете — перед самим мов и их ядер, по отношению планеты стала соизмерима с собой, перед всем человечек которым приходится, по-ви- действием геологических сил, ством. Индустриальный и техкоренным образом встал вопрос о необходимо- нический натиск на биосферу менять основные параметры сти организовать всечеловече- стал ощутим в планетарных научного мышления — констан- ское бытие на разумных, науч- масштабах, и напряженность реальности, ных основаниях.

переходом от биосферы к но- рактерный пример такого спето циалиста. В одном из своих есть к новому состоянию зем- писем жене в 1903 году он пипронизанной сал: «...Я считаю, что интересы сознательной — научно органи- научного прогресса тесно и недеятельностью че- разрывно связаны с ростом

чайшей важности. «Проявление широкой демократии и гумагода): «...Несомненно. постоянно показывала в исто-Действительно, человечество рии. В критический момент по-

В XX веке сила целенаправсилой» — по что способна этого натиска продолжает Как тут не вспомнить ленин- расти. Не говоря уже о грозсравниваем все содержание скую мысль, высказанную в его ных арсеналах, накапливаемых натура- статье «Об едином хозяйст- в провоцируемой империализвенном плане»: «надо же на- мом гонке вооружений,— при-С наукой Вернадский свя- учиться ценить науку», памятуя, ведение их в действие чревато тоже как «геологический про-Вернадский являл собой ха- цесс», учитывая производимый ею характер изменений на земной поверхности. В 1944 году, когда Советская Армия все энергичнее изгоняла фашистских варваров с нашей территории, он писал: «Сейчас мы переживаем новое геологическое эволюционное изменение биосферы. Мы входим в ноосферу. Мы вступаем в нее —

¹ В. И. Ленин. Полн. собр.

в новый стихийный геологиче- рез данные своей науки») подмировой войны.

идеалы нашей демократии идут взаимосвязанность его не выпустим».

В сказанном по-своему («че- шая форма материи.

ский процесс — в грозное вре- черкивается закономерный ха- мир Иванович Вернадский, что мя, в эпоху разрушительной рактер исторического процес- его капитальные исследования Но важен для нас факт, что гуманист, отчетливо видевший научной в унисон со стихийным геоло- ства на уникальном космиче- мыслью. И не менее, чем его гическим процессом, с зако- ском теле, несущемся в без- творческое наследие, новые нами природы, отвечают ноо- брежных просторах Вселенной, поколения навсегда сохранят сфере. Можно смотреть по- он твердо верил в неистреби- в памяти пример его личности, этому на наше будущее уве- мость научного реализма, ко- неравнодушной к общественренно. Оно в наших руках. Мы торым все более пронизывает- ному бытию. ся наделенная сознанием выс-

Тем-то и дорог нам Владиса. Великий ученый, мыслитель- были движимы не одной лишь любознательностью. человече- но и высокой нравственной

НОВЫЕ КНИГИ

Посвящается 30-летию запуска I ИСЗ

30-летию космической эры, открытой запуском первого в мире советского искусственного спутника Земли, посвящена книга хорошо известного читателям «Земли и Вселенной» ветерана космического командно-измерительного ком-Б. А. Покровского плекса «..Заря" – позывной Земли» (Московский рабочий, 1987).

В обращении летчика-космонавта СССР Г. С. Титова к книги читателям сказано: «Воздавая должное творческому подвигу создателей космических летательных аппаратов, несправедливо было бы недооценивать или ставить на второй план свершение творцов уникальных автоматизированных систем управления, контроля и наземно-космической связи, составляющих техническую основу командноизмерительного комплекса (КИК). Без него, собственно, и полеты космических аппаратов были бы невозможны, как

они невозможны без мощных ракет-носителей и космодромов. Однако широкому кругу читателей мало что известно об истории создания и составе КИКа, размещении его стационарных и подвижных измерительных пунктов, характере и условиях работы их персонала... В некоторой степени этот пробел поможет восполнить лежащая перед вами книга» 1.

Книга Б. А. Покровского это книга и о передовой технике и о людях, в чых руках она оказалась; в книге ярко отражена роль человеческого фактора в решении задач, требующих напряженного и творческого труда больших коллективов.

Под названием книги значится - «Записки научного сотрудника командно-измерительного комплекса Советско-Союза». Этим очерчен

¹ См. также: Б. А. Покровский. КИК: этапы большого пути. Земля и Вселенная, 1987, № 5 (Прим. ред.).



жанр книги, близкий к воспоминаниям и размышлениям человека, посвятившего несколько десятилетий служению космонавтике. Поэтому невозможно пересказать содержание книги, не имеет смысла перечислять название ее глав, так как представление о книге можно получить, лишь прочитав ее.

Симпозиумы, конференции, съезды



Президент AH CCCP академик Г. И. МАРЧУК

Развивать сотрудничество в космосе

известно, в октябре спутником нашей жизни. 1987 года в Москве состоялся дународный форум «Сотруд- торую можно было бы наничество в космосе во имя мира на Земле» (Земля и Вселенная, 1988, № 1, с. 41.— Ред.). Ниже публикуются выступление президента АН СССР академика Г. И. Марчука на открытии форума и статья Е. Р. Нелепо, освещающая работу «круглых столов» форума.

Запуск 4 октября 1957 года спутника является крупным шагом в развитии цивилизации. Трудно назвать во второй половине XX века другое событие в сфере науки и умом и, если хотите, сердцем техники, которое оказало бы на человечество столь глубокое воздействие, как начало космической эры. Крупными вехами в последующей деятельности по освоению космоса был полет Юрия Гагарина, высадка американцев на поверхности Луны, полеты исследовательских аппаратов к Венере, Марсу, Юпитеру и ряд других событий. Важной особенностью нынешнего этапа освоения космоса является то. что в эту деятельность включаются десятки стран.

Космические исследования неизмеримо расширили горизонты человеческого познания, дополнили интеллектуальные человека возможности одним мощным ет практическое применение, ры. Иного пути нет. входит в наш быт, становится

повседневностью, неизменным есть попытки подвергнуть этот

звать функцией гуманистической, ибо она, по моему глубокому убеждению, должна быть главенствующей и всепроникающей применительно ко всем остальным функциям.

Выход в космос творения рук человека или его самого позволил нам иначе взглянуть на Землю — колыбель разума, Изначально человек считал Землю центром мироздания, себя — венцом творения. И хотя наука уже давно расставила все это на свои места, человек лишь в наше время и сам сотрудничества в космосе осознал место Земли во Вселенной и свое предназначение чрезвычайно важное значение на Земле. Из космоса он уви- международному сотрудничедел, как мала и хрупка наша ству в космических исследовапланета, как она беззащитна ниях и высоко ценим позитивне только против внешних воз- ные результаты, достигнутые в действий, но и против некото- этом направлении. Ничто так рых, с позволения сказать, не сближает представителей «творений» разума и рук чело- разных государств и народов, веческих. И это одна из при- как совместная работа, имеючин, обязывающих нас форми- щая благородную цель: познаровать новое мышление, мыс- ние мира на благо человечестлить иными категориями, не- ва. Значительный опыт междужели те, что доминировали столетиями и тысячелетиями в отношениях между государства- международную арену выходит ми и народами. Уже сегодня, завтра, в будущем человечество должно исходить в любой своей деятельности из необхоеще димости сохранения себя не комплексом только как цивилизации, но и средств научного поиска. Кос- как биологического вида, сомонавтика все больше обрета- хранности биосферы и ноосфе- честве, как на двусторонней,

единственно приемлемый путь Я хотел бы остановиться на сомнению. И опасность для очень представительный меж- той функции космонавтики, ко- всего человечества может исходить, увы, из космоса, если в нем развернется гонка вооружений. На тех, кто непосредственно занимается делом освоения космоса, сегодня лежит особая ответственность за то, чтобы он не стал ареной ожесточенного военного политического соперничества, чтобы все, что делается в космосе, служило общим интересам нашего все более взаимозависимого и, при всем его многообразии, многомерности. целостного мира.

> Наш форум посвящен вопроради жизни на Земле. Мы в Советском Союзе придаем народного сотрудничества накоплен «Интеркосмосом». На наша новая промышленно-коммерческая организация «Главкосмос». Эти две организации наряду с Академией наук СССР широко представлены на форуме.

В международном сотруднитак и на многосторонней осно-Но, к великому сожалению, ве, мы видим неисчерпаемый резерв повышения эффективности космических исследований. Неразумно распылять и дублировать усилия государств в освоении космоса. Их использование на основе координации и объединения вело бы к оптимизации усилий, дало бы кумулятивный эффект, сделало бы реальным то, что не под силу одной, пусть даже самой развитой стране.

Советский Союз предлагает создать Всемирную космическую организацию (ВКО) и под ее эгидой осуществлять специализированные проекты целях реализации конкретных программ сотрудничества.

По нашему мнению, следовало бы сконцентрировать усилия на разработке крупных проектов использования космической техники для решения таких общих для всех стран за-

--- связь, навигация, спасение людей на Земле, в атмосфере и в космосе:

- дистанционное зондирование Земли в интересах сельского хозяйства, освоения природных ресурсов суши и Мирового океана:

- сохранение и изучение биосферы Земли, создание глобальной службы предсказания погоды и оповещения о стихийных бедствиях;

— использование новых источников энергии, создание новых материалов и технологий, в том числе для медицины и биологии, налаживание ряда производств в условиях глубокого вакуума и невесомости.

Кроме того, с учетом накоп-



Выступает президент АН СССР академик Г. И. Марчук

ленного опыта, в частности недавнего успеха в изучении кометы Галлея, целесообразно развивать исследования космоса и небесных тел с помощью автоматических межпланетных станций.

Предлагая подобные проекты, Советский Союз считает, что они должны воплотить лучшие достижения мировой технической мысли, быть плодами равноправного и подлинно взаимовыгодного сотрудничества всех государств, приносить им реальные выгоды с особым учетом потребностей развивающихся государств.

Великолепные результаты ши- установлению новых рокомасштабного и многоцеле- творных связей. вого международного проекта

«Венера — комета Галлея», совместная работа над проектом «Фобос» и другие совместные начинания укрепляют нашу уверенность в плодотворности и перспективности такого пути развития мировой космонав-

Выражаю надежду, что эта встреча видных ученых, деятетелей промышленности, руководителей космических программ, космонавтов и астронавтов на советской земле --родине космонавтики укрепит уже сформировавшееся творческое взаимодействие многих ее участников и приведет к

Заглянем космическое будущее в. Р. НЕЛЕПО

ние рук человека, преодолев земное тяготение, вышло на космическую орбиту. шие тридцать лет оно сумело ленной, но мы видим, как не- семьей человечества, подумать проведению академик Р. З. Саг-

«Тридцать лет назад творе- устойчиво бьется пульс нашей о том, что мы можем вместе собственной планеты, грозя впервые оборвать само существование нашей цивилизации. Мы собра-Человечество открыло для себя лись здесь для того, чтобы, новое измерение. За прошед- спустя тридцать лет, подвести итоги той работы, которая про-

сделать в следующие, скажем, тридцать лет в мирном космосе». Так определил программу Международного форума «Сотрудничество в космосе во имя жизни на Земле» председатель приложить руку к пульсу Все- делана всей нашей большой инициативной группы по его



В президиуме форума

деев. Трехдневная встреча в Москве собрала около 900 человек более чем из тридцати стран. В столицу нашей Родины съехались представители самых разных профессий — ученые и космонавты, врачи и журналисты, конструкторы, юристы, бизнесмены.

На форуме царил дух откровенности и открытости. В ходе свободных дискуссий можно было задать любой вопрос и получить на него ответ. Сообщения не сковывались ни жестким регламентом, ни предварительно утвержденным текстом, они читались, как говорится, «с листа». Прямо на заседания поступала информация с астрофизической обсерватории «Квант», и здесь же проходило обсуждение новых данных. В рамках форума действовало четыре «круглых стола» — «Космос и экономика», «Кос- менов.

мос и экология», «Космос и человек», «Космос и наука».

«Круглый стол» «Космос и экономика» возглавлял начальник Главкосмоса СССР А. И. Дунаев. Дистанционному зондированию Земли, его высокой эффективности по сравнению традиционными методами исследования нашей планеты, применению космических снимков в народном хозяйстве страны посвятил свое выступдиректор Госцентра «Природа» Ю. П. Киенко, О советских хьммьстосп пилотируемых полетов, перспективах использования орбитальных комплексов для решения фундаментальных и прикладных задач рассказал технический директор проектов по созданию пилотируемых летательных аппаратов для международных программ профессор Ю. П. Се-

На специальной секции этого «стола» «Космическое материаловедение» обсуждались проблемы физики невесомости и производства различных материалов в условиях микрогравитации. Были сделаны доклады о развитии космического материаловедения в Европе, США, Японии, Советском Союзе. Представители многих стран заявили о своем желании участвовать в проводимых нашей страной орбитальных технологических экспериментах, а также устанавливать свои приборы на советских космических аппаратах.

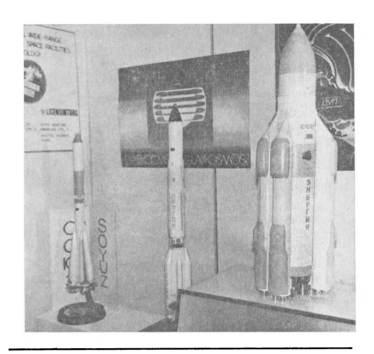
Председателем другого «круглого стола» «Космос и экология» был академик К. Я. Кондратьев. В своем выступлении он выразил общую озабоченность масштабом и остротой стоящих перед человечеством глобальных экологических

проблем, рассказал об осуществлении у нас в стране, под руководством президента АН СССР академика Г. И. Марчука. крупнейшей программы «Разрез», «Круглый стол» уделил большое внимание и международной геосферно-биосферной программе «Глобальные изменения». Ученые стремились глубже понять суть экологических проблем и роль космических средств в их разрешении.

Проблемы Земли тесно связаны с проблемами всей Солнечной системы. Поэтому исследования в области планетологии позволяют лучше понять. что происходит на нашей планете, Кроме того, Земля представляет собой открытую систему и необходимо знать, каким воздействиям она подвергается и как сама влияет на окружающее ее космическое пространство. Эти проблемы также обсуждались участниками «круглого стола» «Космос и экология».

Академик О. Г. Газенко председательствовал за «круглым столом» «Космос и человек». По его словам, «за тридцать лет удалось достигнуть определенного прогресса в наших знаниях, по крайней мере такого уровня знаний, который позволяет обеспечить безопасные полеты человека в космическом пространстве на приемлемом уровне риска». В дискуссиях специалисты обсуждали еще не до конца понятую природу болезни движения кратковременных полетах, а также нарушения метаболизма при увеличении сроков пребывания в невесомости, приводящие к недостатку кальция в организме человека и осложняющие процесс реадаптации.

Особое внимание участников форума привлек «круглый стол» «Космос и наука» под председательством директора Института космических исследований АН СССР академика Р. З. Сагдеева. Работа велась одновременно в нескольких секциях: «Исследование Солкосмической



Фрагмент международной художественной выставки, организованной в фойе

новных направления — планет- ружить ные исследования, ближнего и дальнего космоса. вания в прошлом.

Солнечная система? Как она исследования Земли? Что ожидает нашу пла- ленная, 1987, № 4, с. 7.— Ред.). нету в будущем? Эти вопросы ции «Исследование Солнечной системы». По общему мнению, ответить на них поможет изучение планет и малых тел Солнечной системы. Среди планет главным объектом внимания советской космической науки долгое время оставалась Венера. Теперь основное место в программах исследований планет занял Марс. Почему именно он? Не исключено, что когда-то марсианская атмосфера нечной системы», «Исследова- была более плотной, климат плазмы», мягче, а на поверхности имемоса». В центре обсужде- но сложные органические мо- вить к 2000 году.

ния была предложенная совет- лекулы. Поэтому «Красная пласкими учеными программа ис- нета» остается одним из немноследования космоса до 2000 гих уголков Солнечной систегода, которая включает три ос- мы, где есть надежда обнакакие-либо нмаоф изучение жизни или следы ее существо-Первым Как и когда образовалась шагом в намеченной программе Mapca станет развивалась? Каково прошлое миссия «Фобос» (Земля и Все-

Курс на Марс возьмут два интересовали участников сек- советских космических аппарата новой конструкции, на борту каждого из которых будет установлено более двух десятков приборов, созданных совместными усилиями специалистов двенадцати стран и Европейского космического агентства. Программа, предложенная советскими учеными, предусматривает в дальнейшем использование искусственных спутников Марса, марсоходов, аэростатов, пенетраторов. Конечной целью станет доставка автоматическими станциями «Астрофизика высоких энер- пась вода. При таких условиях марсианского грунта на Земгий», «Радиоастрономия из кос- могли образовываться доволь- лю. Это предлагается осущест-



Американская женщина-астронавт К. Салливан и летчик-космонавт СССР А. Леонов поздравляют Ю. Романенко и А. Александрова с 30-летием космической эры [во время телемоста

планет, объектами нет-гигантов Юпитера, Сатуризучения в Солнечной системе на и его спутника с помощью космической тех- Не забыт и естественный спутники в последние годы стали ник нашей планеты Луна. Помалые тела. Предполагают, что стоянная обитаемая станция на они состоят из сохранившегося ней могла бы стать базой в первозданном виде протопла- для освоения дальних миров, нетного вещества, из которого местом слежения за космичеобразовались планеты Солнеч- скими аппаратами, а в перспекной системы. В марте 1986 года несколько космических аппаратов, и среди них советские «Вега-1» и «Вега-2», сфотографировали и исследовали комету Галлея (Земля и Вселенная, 1987, № 2, с. 4.— Ред.). Рассматривается проект, цель ко- бораторию, торого — изучение представителей другого класса малых тел — астероидов. Космический аппарат после гравитационного маневра в полях тяготения Марса или Венеры выйдет в пояс астероидов, где совершит облет нескольких тел (в том числе самого большого астероида Весты) и осуществит посадку на одном из них.

должение исследований пла- возникает своеобразная по- лений. Таким был в 1975 году

тиве - и промышленным центром добычи полезных ископаемых (железа, алюминия, титана), которыми богат ее грунт. К началу XXI века предполагается создать большую автоматическую лунную станцию-лаимеющую средства передвижения.

Не ослабевает интерес ученых к ближнему космосу. Известно, что все тела Солнечной системы находятся не в абсолютной космической пустоте. а как бы погружены в солнечный ветер — поток плазмы, непрерывно испускаемый Солнцем. Земля обладает сильным магнитным полем, и при обте-

лость — магнитосфера, многие параметры и характеристики которой уже изучены космическими средствами. Процессы на Солнце и в околоземной космической плазме влияют на нашу жизнь. Магнитные бури, нарушения радиосвязи, выход из строя линий электропередач - все это земное отражение солнечных процессов. Новые проекты в этой области науки обсуждались на секции «Исследования космической плазмы». Речь шла, в первую очередь, о проекте «Интербол», которым предусматривается запуск в начале следующего десятилетия двух советских спутников типа «Прогноз» (каждый будет дополнен чесубспутником). хословацким Одна пара аппаратов начнет исследования в хвосте магнитосферы, служащем резервуаром энергии магнитных суббурь; другая пара — на орбите, пересекающей область над овалом полярных сияний на высотах 5—15 тысяч километров. Измерения со спутников дополнятся наземными наблюдениями полярных сияний в Северном полушарии, что позволит одновременно исследовать процессы как в авроральной, так и в хвостовой зоне магнитосферы.

На секции рассматривались и другие возможные перспективные программы, развиидеи «Интербола». вающие в частности запуск сразу пятисеми, а может быть и десяти, спутников. Одни аппараты станут «нести службу» на низких орбитах, другие — высокоапогейные --- на расстояниях в сотни тысяч километров от Земли. Самым дальним окажется советский космический аппарат типа «Прогноз», «подвешенный» на линии Земля — Солнце в точке, где силы тяготения планеты и светила взаимно компенсируют друг друга. Такая единая сеть спутников даст возможность получить объемную картину космической плазмы.

Интересно проходило обсуждение активных экспериментов. Названы они так потому, что предполагают активное воздействие на плазму и изучение ис-В поле зрения ученых про- кании ее солнечным ветром кусственно вызванных этим явсоветско-французский экспери- характеристикам и научным ни и смерти звезд и галактик». циалистических стран. С борта искусственного спутника Земли в магнитосферу будут «впрыскиваться» пучки электронов и плазменные сгустки. Научные приборы на спутниках, баллистических ракетах, баллонах и на Земле начнут регистрировать возникшие эффекты, что позволит уточнить вертикальный разрез магнитосферы. В другом эксперименте средством воздействия на плазму будут особонизкочастотные волны, для которых магнитосфера Земли — практически идеальный волновод.

На заседании секции обсуждалась также возможность запуска в начале 90-х годов международной обсерватории. Ее научные приборы могут вести одновременные наблюдения явлений на Солнце и в околоземной плазме, что позволяет зарегистрировать не просто солнечные вспышки, но и проследить, каким образом они воздействуют на околоземное пространство.

Секция «Астрофизика высоких энергий» собрала выдающихся ученых из Советского Союза, США, Франции, Великобритании. Ее работа была посвящена исследованиям небесных тел в ультрафиолетовом, рентгеновском и гамма-диапа-

Рентгеновское излучение возникает в «котле» атомных и ядерных превращений, протекающих при температурах не ниже, чем полмиллиона градусов. Поэтому в рентгеновском диапазоне можно наблюдать самые «жаркие» события во Вселенной. Однако такие исследования начались лишь с выводом телескопов за пределы земной атмосферы, непрозрачной для рентгеновских лучей (Земля и Вселенная, 1984, № 5, с. 36.— Ред.). В наорбитальном модуле «Квант» космос телескопа «Гамма-1» миллиметровом комплексная исследования в диапазоне энер- обеспечит

мент «Аракс». В ближайшие возможностям она до 1990 года тие — вспышку СССР Р. А. Сюняев на специсвоих зарубежных коллег с полученными данными.

> Важное направление внеатмосферной астрономии - гамма-астрономия высоких энергий. Природа гамма-излучения та же, что и видимого света это электромагнитные волны. Но энергия гамма-квантов в тысячи миллионов раз выше энергии фотонов. Таким образом, гамма-астрономия позволяет заглянуть в мир высоких энергий, изучать процессы, происходящие в звездах и галактиках. Однако, несмотря на большую энергию гамма-квантов, поток их вблизи Земли ничтожен и для эффективных наблюдений чувствительные гамма-телескопы необходимо устанавливать на специальных спутниках. При этом необходимо проводить комплексные измерения в различных диапазонах спектра, ведь гамма-источники крайне нестабильны, они мгновенно вспыхивают и быстро угасают.

Первым в мире инструментом такого рода станет те-(Франция, лескоп «Гамма-1» Польша, СССР), который начнет вахту на орбите в 1988 году. «Мы ждем от космической обсерватории детальной картины неба в гамма-лучах,— сказал научный руководитель проекта «Гамма-1» профессор В. Г. Кириллов-Угрюмов.— Это даст возможность понять пока еще загадочную природу гаммазвезд, выяснить их связь с известными астрофизическими объектами, наблюдаемыми в оптическом, рентгеновском и

В конце 1988 года должен годы запланировано осущест- не будет иметь аналогов в состояться запуск новой астровление нового проекта с уча- мире. С помощью ее борто- физической обсерватории «Грастием специалистов семи со- вой аппаратуры ученые наблю- нат» (СССР, Дания, Франция) дают довольно редкое собы- с общей массой научной аппасверхновой ратуры 2300 кг. Начнет осузвезды в Большом Магеллано- ществляться крупнейший провом облаке. Научный руково- ект по изучению гамма-всплесдитель проекта с советской сто- ков, представляющему самороны член-корреспондент АН стоятельную область исследования в рентгеновской и гамальном семинаре познакомил ма-астрономии. Первыми эти удивительные явления зарегистрировали американские спутники «Вела», контролировавшие выполнение советской стороной соглашения о запрешении ядерных взрывов в атмосфере. Известно, что ядерный взрыв сопровождается мощным импульсом гамма-излучения. Когда такие вспышки были зарегистрированы детекспутников, возникло торами предположение, что СССР нарушает соглашение. Однако вскоре выяснилось, что эти явления космического происхождения. Дальнейшие исследования позволили приблизиться к разгадке. По-видимому, источники гамма-всплесков — нейтронные звезды со сверхсильными магнитными полями. Планируемые проекты дадут более полные представления.

> Обсуждался также проект создания обсерватории нового поколения, с комплексом научной аппаратуры значительно большим, чем на «Квант». Программа, в которой пожелали участвовать ученые многих стран, предусматривает проведение исследований на двух искусственных спутниках: высокоапогейном и низкоапогейном. Высокочувствительные телескопы, установленные на спутниках, станут давать информацию, которая позволит полнее исследовать свойства различных классов астрономических объектов. На основе международного сотрудничества такой проект можно подготовить к 1992-1993 годам.

Большой интерес вызвало обстоящее время на советском радиодиапазонах. Выведение в суждение исследований в субдиапазоне функционирует международная позволит увидеть и наиболее (Земля и Вселенная, 1970, № 1, обсерватория далекие, а значит, и самые с. 47.— Ред.). Этот диапазон «Рентген», позволяющая вести юные области Метагалактики, пока практически не исследорешение целого ван, хотя наблюдения в данной гий от 2 до 1300 кэВ. По своим ряда проблем рождения, жиз- области спектра могут дать

важную и любопытную инфор-Например, мацию. здесь лучше всего «видны» различия между радиояркими и радиоспокойными квазарами, главным образом на субмиллиметровых волнах излучает пылевое вещество галактик.

Сведения по теории образования крупномасштабной структуры Вселенной, изучение физики и эволюции скопления галактик, измерение количества тяжелых элементов в пыли разных типов галактик, наблюдение спектральной переменности молодых квазаров — эти и (Земля и Вселенная, 1987, № 4, другие задачи можно решать с. 20.- Ред.). Сегодня радиотеблагодаря телескопам с крио- лескопы разнесены на разные генным охлаждением, которое континенты, скоро один из инв несколько раз повышает их струментов будет выведен в чувствительность. таких инструментов ученые установить предполагают В криогенно-вакуумной на высокоорбитальном спут- разрешающая способность ранике.

Выступая на заключительном стемы существенно возрастет. именно пленарном заседании, академик Р. З. Сагдеев сказал, что радиоастрономы сейчас находятся на пороге очень крупного события. Он имел в виду проект сооружения гигантской радиосистемы, состоящей из синхронно действующих наземных и космических радиотелескопов. Известно: чем больше расстояние между антеннами такого радиозеркала, тем выше угловое разрешение и тем лучше можно разглядеть удаленные объекты Вселенной Несколько космос сначала на несколько десятков тысяч километров от ны. Земли, а затем и на более удакамере ленную орбиту. В результате диоинтерферометрической си-

Выступления ученых и специалистов на пленарных заседаниях и дискуссиях за «круглыми столами» очертили контуры развития космонавтики в следующие 30 лет. Участники форума единодушно приняли заявление в поддержку проведения в 1992 году Международного года космоса, который включил бы в свою проскоординированную грамму деятельность по изучению глобальных изменений земной среды, планет, Луны, гелиосферы, исследованиям в области астрофизики, радиоастрономии, солнечной физики, индустрыализации космоса и использованию космической техники для целей образования и медици-

Фото ЛАФОКИ АН СССР

новые книги



Не только географическое понятие

Книга Д. И. Шпаро А. В. Шумилова «К полюсу!» (М.: Молодая гвардия, 1987) это хроника тяжелейших арктических походов - от первых русских поморов, плаваний

ганизованной в 1979 голу не «Комсомольской правдой». Основу книги составляют лневниковые записи полярных исследователей, которые с экспедициями или в одиночку, на судах или собаках, самолеили воздушных шарах, преодолевая неимоверные шине планеты. Это и отважный англичанин Уильям Парри, возглавивший в начале прошлого века экспедицию на Шпицберген, и американский лейтенант Джордж Де-Лонг, погибший со своими спутниками в дельте реки Лены, героическая папанинская четверка, и японец Наоми Уэмура, который в 1978 году впервые в истории полярных путешествий стартовал к Северному полюсу в одиночку, и многие, многие другие...

Авторы книги, объединивние лневпиковые записи в пельное повествование, дают читателям понять и почувствовать всю нравственную сто-

открывших в XII веке Новую рону трудной, а порой и тра-Землю, до лыжной экспеди- гической истории борьбы за ции к Северному полюсу, ор- полюс. Ведь герои книги - это только всем известные Фонтисф Нансен. Амундсен и Степан Осипович Макаров, но и те, кто не достигли столь блистательных успехов, но тоже дали примеры мужества, воли и человечности.

В книге впервые на русском трудности, стремились к вер- языке публикуются многие дневники полярных исследователей, среди них выдержки из лневников Уильяма Парри. Ричарда Пауля Хегеманна, Бэрда, а также приводятся экспедиционные записи Соломона Андрэ, Адольфа Грили, Илайша Кент Кейна, которые давно уже стали библиографической редкостью. «Для людей, о которых рассказано в книге, - говорится в предисловии, - полюс был не только географическим понятием, но и путеводной звездой. И пусть пример их поможет нашему молопому читателю выбрать свою жизненную цель, найти свой собственный полюс».

Конгресс астронавтической федерации

Кандидат физикоматематических наук В. М. ЛИНКИН



в г. Брайтоне, на юге Англии, проходил 38-й конгресс Международной астронавтической федерации (МАФ), Его девиз — «30 лет прогресса в космосе». Так члены МАФ выразили свое отношение к нашей стране как пионеру освоения космического пространства, уважение к достижениям СССР в космосе.

МАФ — международная научная неправительственная организация. Ее членами являютсвыше 80 обществ 37 стран и две дочерние организации: Международная астронавтическая академия Международный институт космического права. Советскую делегацию на конгрессе возвице-президент AΗ главлял СССР, председатель Совета «Интеркосмос» академик В. А. Котельников. Всего в рамках этого форума работало 69 секций, состоялись многочисленные заседания.

На церемонии открытия конпрезидент МАФ профессор Й. Ортнер. Он отметил, что «запуск первого спутника был стартом в космосе захватывающих гонок между СССР и США, располагающих наиболее развитой космической техникой. Позднее страны Западной Европы, объединившиеся В Европейское космическое агентство (ЕКА), и Япония достигли высокого уровня компетентности в космических исследованиях и технологии. Канада в сотрудничестве с США и ЕКА также стала обладать значительным космистраны, такие как Китай, Индия,

С 10 по 17 октября 1987 года Каждая из этих стран начала свою деятельность в космосе с научных исследований, за которыми затем последовало использование спутников главным образом для связи и дистанционных исследований Земли. Сейчас настало время перейти к широкой кооперации в мирисследовании космоса. ном Лучшая демонстрация такой глобальной кооперации — исследование кометы Галлея в марте 1986 года».

> Международная астронавтическая федерация высоко оцебеспрецедентный пример международного сотрудничества в космосе, при-СУДИВ специальные премии руководителям соответствующих проектов «Интеркосмоса», НАСА, ЕКА и Японии.

> Советские программы исследований космического ΠDOстранства всегда привлекали внимание различных кругов, в том числе и научной общественности многих стран. Однако в последние годы этот интерес неизмеримо возрос. Чему есть объяснение. В СССР разрабопроектов исследования Солнечной системы, которые предусматривается осуществить с использованием международной кооперации. Это такие проекты, как «Вега» — для изучения планеты Венера и ядра кометы Галлея (Земля и Вселенная, 1985, № 1, с. 25.— Ред.) и «Фобос» — для исследования естественного спутника Марса Фобоса, самого Марса, окружающей его среды и Солнца (Земc.

«Мир». Она является представителем следующего поколения орбитальных станций наращиваемой модульной конструкции. Кроме того, в СССР создана новая мощная универсальная ракета-носитель «Энергия». предназначенная для выведения на околоземные орбиты полезной нагрузки массой более 100 т (Земля и Вселенная, 1987, № 6, с. 18.— Ред.).

Доклады советских ученых и специалистов привлекли большое внимание участников конгресса. Ведь наши достижения сейчас рассматриваются в контексте значительного уменьшения активности в космосе США, вызванного трагедией многоразового космического корабля «Челленджер». И в США, и в Западной Европе подготовлено много разнообразной аппаратуры и целевых космических аппаратов, которые ожидают своей очереди для вывода на околоземную орбиту или в дальний космос. В настоящее время многие специалисты в США признают ошибочность концепции НАСА, сделавшего тан новый класс многоцелевых ставку на преимущественное использование многоразовых космических кораблей «Спейс Шаттл» полезной нагрузки в космос (коммерческой, военной научной). Поэтому произошла задержка на много лет реализации конкретных мических проектов США и Западной Европы, что особенно повлияло на сроки выполнения научных программ. С другой стороны, идея многоразового ческим потенциалом. Другие ля и Вселенная, 1987, № 4, космического корабля продол-7.— Ред.). Уже два года жает развиваться не только в активно работают в космосе. на орбите работает станция США. Разрабатываются подобные проекты, например, во учно-испытательном

гресса МАФ было посвяще- аппарата, незначительно отлино советскому орбитальному чающиеся друг от друга набокомплексу «Мир». Участники с ром научной аппаратуры. большим интересом слушали выступления и ответы на во- ектов исследования Солнечной просы руководителя советской системы, делегации академика В. А. Ко- «Вега» и теперь продолжаетельникова, заместителя министра общего машиностроения О. Н. Шишкина, руководителя полета летчика-космонавта менением новых физических СССР В. В. Рюмина, доктора принципов в научных приботехнических наук В. П. Легостаева. Был показан кинофильм о комплексе «Мир» с использованием натурных съемок. В конце фильма демонстрировались кадры о старте на космодроме Байконур новой ракеты-носителя «Энергия».

Огромный интерес к комплексу «Мир» отчасти объясняется и тем, что во время его работы произошло чрезвычайно редкое событие — в далеких глубинах космоса вспыхнула сверхновая (Земля и Вселенная, 1987, № 3, с. 111.— Ред.). Она была зарегистрирована оптическими наземными наблюдениями, а первые в истории человечества исследования фазы появления рентгеновского излучения сверхновой (недоступного на поверхности Земли) удалось провести на рентгеновских телескопах астрофизического модуля «Квант». Научная аппаратура модуля создавалась в СССР, Великобритании, ФРГ и Нидерландах. Наши ученые рассказали о первых результатах, полученных на комплексе «Мир».

По новым проектам планетисследований от СССР ных были представлены доклады подготавливаемом проекте «Фобос» (запуск В июле 1988 года) и разрабатываемой программе изучения Марса в 90-х годах, которая должна завершиться доставкой образцов марсианского грунта на Землю. В одном из докладов сообщалось о продолжении испытаний (во время проведения конгресса) научного комплекса космического аппарата «Фобос» в Институте космических исследований АН СССР и ходе десять раз. Некоторые теории перемен в фундаментальных сборки самого аппарата в на- как раз предсказывают измен- физических законах.

Франции, Великобритании, ФРГ, имени Бабакина, Всего к запус-Специальное заседание кон- ку готовятся два космических

> Новый класс советских проначатый проектом мый проектом «Фобос», отличается использованием передовой технологии, а также прирах. Так, дистанционное изучение элементного состава спутника Марса Фобоса будет проводиться путем испарения вещества с поверхности этого небесного тела сфокусированным лазерным лучом - ионным пучком. Часть образовавшихся при этом ионов должна долететь до космического аппарата (расстояние около пятидесяти метров), где масс-спектрометрами и будет сделан их анализ.

Каждый космический аппарат доставит на поверхность Фобоса небольшую космическую станцию, одна из главных задач которой — сверхточное измерение расстояния от станции до наземных радиоантенн. Планируется, что ошибка в определении дальности будет всего около пяти метров, при расстоянии между объектами порядка 400 млн. км! Подобная точность измерений достигалась и раньше в проекте «Викинг» (Земля и Вселенная, 1976, № 3, с. 16.— Ред.). Теперь планируется объединить все эти измерения вместе, и за счет того, что они будут разнесены во времени почти на 15 лет, можно будет существенно повысить точность определения ряда фундаментальных констант Солнечной системы. Са- простые средства перемещемое интригующее здесь - воз- ния приборов над поверхноможность проверить на более стью высоком уровне точности из- стью промежуточных посадок меняется или нет константа всемирного тяготения. Современные данные говорят, что она не способна изменяться более, чем на 1/100 000 000 000 часть за год. Новые измерения дальности могут увеличить знаменатель этой дроби больше чем в

центре чивость константы тяготения на таком уровне 1.

> Для успешного проведения эксперимента необходимо не только посадить малые аппараты на поверхность Фобоса и измерять до него дальность в течение года или более, но и уметь объединить эти результаты с имеющимся банком данных проекта «Викинг». Задачаобъединения независимых, исключительно тонких измерений, полученных с помощью различной аппаратуры, сама по себе также не проста. Для облегчения ее решения имеется договоренность между СССР и США. Одна американская станция дальней космической связи вместе с советскими будет измерять расстояние до советского аппарата на поверхности-Фобоса — она будет посылать запросный радиосигнал на советский аппарат и принимать ответ. Это позволит достичь в эксперименте уровня точности, который невозможно получить. действуя независимо.

В последние годы в СССР и США вновь возрос интерес программам исследования Марса, включая доставку собранных образцов грунта на-Землю автоматическими станциями и в конечном счете организацию пилотируемой экспедиции на Марс. На конгрессе интенсивно обсуждались различные варианты международного сотрудничества по этой программе. Советские специалисты представили на МАФ доклады об исследовании Марса с помощью аэростатных станций, передвигающейся по поверхности Марса станции-марсохода, заглубляющихся при посадке зондов-пенетраторов. Аэростатные станции рассматриваются как сравнительно планеты с возможно-

¹ Если эксперимент покажет изменчивость константы тяготения во времени, это, очевидно, будет началом революционных

друг от друга точках планеты. Все станции на поверхности Марса и в его атмосфере через орбитальный космический аппарат будут передавать телеметрическую информацию на Землю. А с орбитального блока будет проводиться изучение Марса дистанционными методами.

В США уже разработан проект спутника Марса — «Марсобсервер» — для исследования геологии и климата Марса дистанционными средствами. Во время дискуссий специалисты обсуждали не только планирование и координацию программ исследований на «Марсобсервер» и предполагаемой советской миссии, но и некоторые вопросы взаимодействия космических аппаратов.

Один из советских докладов был посвящен эксперименту проведенному «Реликт», спутнике «Прогноз-9»: в микроволновом диапазоне измеряли угловое распределение мирового электромагнитного излучения, возникшего в момент взрыва Вселенной **Большого** (Земля и Вселенная, 1984, № 4, с. 5.— Ред.). В этом эксперименте была достигнута рекордная чувствительность, и как раз в том диапазоне, где, как раньше считалось на Западе, Советский Союз отстает.

дискуссии на конгрессе директор Лаборатории реактивного движения (г. Пасаде-Калифорния) профессор Л. Аллен сказал, что на первое место в программе исследования Солнечной системы НАСА ставит проекты изучения малых тел (комет, астероидов) планет-гигантов. К в частности, относится проект КРАФ — подлет к комете и посадка на нее, пролет мимо астероида. Окончательного решения о его реализации еще нет. Предполагается, что запуск аппарата КРАФ должен состояться в 1993 году, затем этот космический аппарат пройдет около Венеры (август 1993 г.), вернется к Земле (июнь 1994 г.) и уже потом полетит на встречу с кометой Темпл-2. Пролет около Венеры и Земли необходим для дополнительного ускорения космиче-

в различных, далеко отстоящих ского аппарата гравитационными полями этих планет. На пути к комете аппарат КРАФ должен пролететь около астероида Хестиа (январь 1995 г.). К комете Темпл-2 он приблизится в ноябре 1996 года. Затем космический аппарат будет двигаться по орбите рядом с кометой, сбросив на нее Закончится зонд-пенетратор, миссия в декабре 1999 года.

> Уже несколько лет ЕКА и НАСА разрабатывают проект «Кассини», предусматривающий вывод космического аппарата на орбиту вокруг Сатурна и посадку на поверхность его естественного спутника Титана автоматической станции. конгрессе был представлен доклад, знакомящий с деталями этого проекта. Запуск предполагается в марте 1995 года, возврат к Земле и гравитационное ускорение около нееапреле 1997 года, пролет Юпитера — в мае 1999 года и прилет к Сатурну — в январе 2002 года. Этот проект свидетельствует о том, что ЕКА вышло на передовой уровень космической технологии и в состоянии разрабатывать сложные программы исследования Солнечной системы.

В целом 38-й конгресс МАФ отметил не только достижения современной космонавтики, но и поставил те проблемы освоения космоса, которые предстоит решать в ближайшие десятилетия. На этом представительном форуме было еще! раз подчеркнуто, что такие крупные проекты, как создание постоянной лунной базы, пилотируемая экспедиция на Марс. а также глобальные исследования Земли из космоса могут быть осуществлены только объединенными усилиями многих стран.

Информация

Вулканы и озоновый слой

Есть основания считать, что вулканические извержения взрывного типа, выбрасывающие огромные массы вещества, влияют на стратосфе**рный** озоновый слой. После извержения мексиканского вулкана Эль-Чичон в марте - апреле 1982 года на высоту 30 км в стратосферу попало 20 Мт мелкодисперсного аэрозоля и солержащих серу газов. За несколько месяцев вся эта масса превратилась в сернокислотный аэрозоль, распространившийся в атмосфере северного полушария и частично проникший в южное. Спустя несколько месяпев многие озонометрические станции мира отметили заметное снижение концентрации озона; при этом максимальный его дефицит, равный 8% в северном и 4% в южном полушарии Земли, отмечался в средних широтах обоих полушарий (50-60°).

Н. Ф. Еланский, С. Г. Звенигородский и С. П. Смышля-(Институт физики атмосферы АН СССР, Ленинградский гидрометеорологический институт) считают, что высокая чувствительность озона к вулканическим выбросам именно в средних широтах - закономерное явление. Связано это с накоплением разрушающих озон примесей вблизи полярной фронтальной зоны земной атмосферы. Авторы проследили, как изменяется содержание озона после 14 вулканических извержений 1985 гг.). Максимальный спад озона приходился всегда на стратосферу средних широт.

Сама величина потери озона обычно пропорциональна массе выброшенного в атмосферу вулканического аэрозоля и газов. Наибольшая потеря **на**блюдалась после самых сильизвержений последних десятилетий — Эль-Чичон, Агунг (1963 г.), Фуэго (1974 г.).

Доклады АН СССР, 1987, 294, 5

Астрономическое образование

Программы для кружков по астрономии

Центрального совета ВАГО

И КОСМОНОВТИКЕ В. С. АЙРАПЕТЯН

Рост научно-технического потенциала нашей страны, общеобразовательного и познавательного уровня советской молодежи, тенденция ускоренного развития ставят важную проблему воспитания школьников в духе исследовательского подхода и самостоятельного творческого мышления. Если еще недавно основной акцент деятельности внешкольных учреждений ставился на приобретение и развитие практических навыков, то сегодня в соответствии с реформой общеобразовательной и высшей школы их работу надо направлять прежде всего на приобщение школьников к научно-техническому творчеству, самостоятельному коллективному и Наряду c другими формами организации важную роль в этом деле должны сыграть астрономические кружки и кружки космонавтики, призванные дать научное мировоззрение, правильную профориентацию, целостное представление о теории и методах современной науки.

Сейчас в нашей стране насчитывается свыше ста астрономических кружков и они сильно различаются как по уровню подготовленности руководителей, так и по техническому оснащению. В этих условиях особое значение имеют научно обоснованные программы работы кружков. Являются ли таковыми «Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ. Астрономия и космонавтика» (М.: Просвещение, 1984)? Чтобы ответить на этот вопрос прежде всего рассмотрим структурную схему «Программ». В сборнике по тематике «Астрономия» опубликованы программы кружков «Занимательная астро«кимон (для III—V классов), «Общая «кимонодтрь (V— VII кл.), «Кружок астрономовнаблюдателей» «Кружок И астрофизики» (IX—X кл.), «Кружок телескопостроения». Составленные программы не учитывают давно уже сложившейся реальной практики разделения астрокружков по двум профилям: кружок общей астрономии и астрофизики и кружок телескопостроения. Непонятно выделение в сборнике особой программы для «Кружка астрономов-наблюдателей», поскольку астрономические наблюдения — неотъемлемый компонент программ обоих профилей. Необходимо учитывать, что астрономических проведение наблюдений — важная составная часть занятий любого астрокружка.

410 программа «Кружка астрофизики» слишком теоретизирована и разнородна по содержанию. Так, например, наряду с относительно элементарными и важными вопросами она содержит довольно сложные, спорные темы. программу первого года обучения по теме «Электромагнитное излучение и элементарные частицы» после изложения смысла понятий температуры и давления включен вопрос «Лотермодинамическое равновесие». Это одно из понятий теоретической астрофизики, с которым студенты, обучающиеся по специальности «Астрофизика», знакомятся лишь на IV курсе... В этой же теме четыре часа посвящается изложению вопросов физики кристаллов и молекул, спектров молекул, здесь же - фотопроводимость, парамагнитный резонанс. Однако такому важному понятию, как плазма, отводится всего лишь одно занятие, зато рассеяние света и понятие оптической толщи изучаются на протяжении четырех часов

В разделе практических работ рекомендуется, например. формировать у учащихся навыки набивки перфокарт ЭВМ, хотя в настоящее время все большее распространение получают микроЭВМ с терминальным набором и калькуля-

Что касается работ по теме «Физические основы экспериментальной астрофизики», то в качестве одной из них предлагается, используя метеобудку, фотогелиограф, анемограф и даже аэростат. исследовать астроклимат пункта установки любительского телескопа. Особое внимание уделяется измерению космического излучения от атмосферной толщи, абсолютного числа частиц космических лучей, вариаций интенсивности потока в зависимости от активности Солнца, изучению каскадных ливней в свинце. Подобные работы требуют университетской подготовки, дорогостоящих и дефицитных (даже для научных учреждений) приборов, наличия высокогорных станций.

Одна из совершенно нереальных задач любительского астрокружка — предлагаемые «Программой» наблюдения слабых эмиссионных объектов применением электроннооптических преобразователей. Число этих приборов даже в наших профессиональных обсерваториях можно пересчитать по пальцам. То же самое относится и к проведению инфракрасных наблюдений переменных звезд.

Мы не уверены, что в разделе теоретических работ нужно подробно обсуждать роль нейтрино в эволюции Вселенной, методы регистрации гравитационных волн и т. п. А вот многие более конкретные астрофизические вопросы и проблемы остались за пределами программы «Кружка астрофизики».

Требует пересмотра и методика распределения материаала по годам обучения (по 216 часов). В целом курс астрофизики в «Программах» произвольно делится на два года. Однако опыт работы руководителей кружков показывает: чтобы составить целостное представление об астрофизике как науке, в течение первого года необходимо дать основные сведения о ее методах и проблемах, детализировав отдельные вопросы, используемые в лабораторных и и наблюдательных задачах следующего года. Надо вообще стремиться к увеличению удельного веса практических работ. Кроме того, в программах кружков важное место должно отводиться экспедиционным работам во время летних каникул. Многое другое в программах также требует серьезного уточнения и обсуждения. Оставляет желать лучшего и список рекомендованной литературы, Заметим, что программы кружков общей астрономии и телескопостроения составлены довольно удачно.

По нашему мнению, кружки юных астрономов (астрофизиков) призваны:

- помочь школьникам понять как действуют во Вселенной основные законы физики; — привить навыки самостоятельного проведения лабораторных и наблюдательных ра-
- тельного проведения лабораторных и наблюдательных работ (в соответствии с возможностями кружков);
- выработать умение оценивать астрофизические величины, делать элементарные выводы из собственных наблюдений:
- формировать и развивать навыки самостоятельной работы с научно-популярной литературой (мы все чаще становимся свидетелями появления очень серьезных книг, дающих представление о пе-

подробно обсуждать редовых астрофизических исейтрино в эволюции следованиях);

> стра- — воспитывать навыки колволн лективной научно-исследоваолее тельской работы.

> > Хотелось бы высказать несколько замечаний и по поводу тематики кружков юных космонавтов. В «Программах» даны разработки тематических планов для пяти кружков:

- 1. Кружок юных летчиковкосмонавтов. Поскольку необходимыми компонентами занятий кружка являются физическая, парашютная и общевойсковая подготовка, то в развитии сети таких кружков нужно заинтересовать Федерацию космонавтики СССР, ДОСААФ СССР и подведомственные ему организации.
- 2. Кружок юных космонавтов кружок астродинамики ракетно-космической техники. Школьники в этих кружках впервые знакомятся с космонавтикой как отдельной и разветвленной научно-технической отраслью. Поэтому изучение тесно связанных двух аспектов (научного и инженерного) следует проводить в едином курсе. А в «Кружке аэрокосмической техники» нужны не только занятия по физической подготовке и космическому моделированию, но и работа по проектированию космической техники.
- 3. Кружок космического моделирования. Так как программа этого кружка во многом совпадает и дополняет программу уже существующих кружков авиамоделирования, то скорее всего имеет смысл объединить их в один.
- 4. Кружок космической медицины. Программу этого кружка целесообразно в сжатом виде включить в программу кружка аэрокосмической техники. Если же делать акцент на биологическом аспекте программы, то эта ее часть не должна входить в тематику по астрономии и космонавтике.

Думается, что «Программы» были бы значительно объективнее и реальнее, если бы до публикации подверглись широкому обсуждению в кругах любителей астрономии и руководителей кружков.

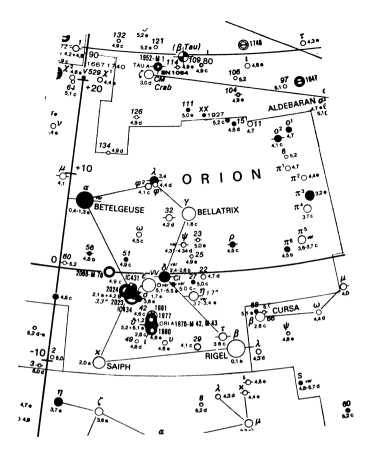
НОВЫЕ КНИГИ

В помощь любителям астрономии

Хорошо известно, что любителям астрономии необходимы звездные карты и атласы. Об этом свидетельствуют многочисленные письма в редакцию «Земли и Вселенной» и в Центральный совет ВАГО. Но пока и эта проблема остается нерешенной. Между тем один из примеров ее решения мы находим у наших чешских друзей, в распоряжении которых есть заслуживающие внимания звездные карты и атласы

Сравнительно недавно в Праге выпущены комплект карт звездного неба и карманный звездный атлас. Оба пособия прекрасно изданы, очень информативны и удобны. Их можно с успехом использовать не только при подготовке к наблюдениям, но и в качестве наглядных пособий при изучении астрономии в школах и педагогических институтах.

Комплект звездных карт содержит две большие карты северного и южного полушакоторые могут быть укреплены на стене в народной обсерватории, в помещении астрономического кружка или в кабинете астрономии. На каждом листе карты размещена собственно карта (диаметром около 70 см) и пол ней разнообразный дополнительный материал (спектры звезд различных спектральдиаграмма ных классов, «спектр-светимость», фотографии «достопримечательностей» тех или иных созвездий). Звезды на картах изображены в виде цветных кружков. Цвет кружка дает представление о температуре звезды, а размеры кружков соответствуют блеску звезд (на карте изображены звезды примерно до 5^m). В пределах каждого созвездия показаны не только одиночные звезды и характер-







фигуры. ими, но и отмечены различные на карту созвездия, можно другие объекты (двойные и легко определить, в какое врезвезды, скопления, туманности, галак- синим цветом обозначены наметеорные и др.). Карты снабжены по- зимой, зеленым - веспой, орандробным описанием и катало- жевым - летом, гом объектов (отдельная бро- осенью.

ществу это маленькая энци- ному созвездию, а общие позвезлного включающая в себя 40 карт описание каталогов даны в созвездий (размер каждой кар- прилагаемой к атласу брошющая подробно изучать север- общаются сведения об эквато-

звездные мя года оно видно, так как звезд (не слабее $4,5^{\rm m}$). В атларадианты звания созвездий, видимых желтым -

На обороте каждой карты Весьма оригинален карман- помещается краткий каталог ный звездный атлас. По су- объектов, относящихся к даннеба, яснения к устройству карт и ты 10,5×14,5 см) и позволяю- ре. Любителям астрономии со-

образованные ное звездное небо. Взглянув риальных координатах звезд (и их изменении) и некоторые физические характеристики се отмечены и пояснены многие переменные и двойные звезды, звездные скопления и туманности, галактики и радиоисточники. На картах атласа изображены все 109 объектов каталога Мессье.

Е. П. ЛЕВИТАН

В Федерации космонавтики СССР

У истоков истории Байконура

Член Бюро Президиума Федерации космонавтики CCCP В. В. САВИНСКИЙ

С. П. Королев называл совет- щались самые передовые до- циалистов в трудных климатискую землю «берегом Вселен- стижения отечественной науки по праву считается нашей глав- мического пространства в мирной космической гаванью. Он ных целях. символом космической рии, здесь триумфально вопло- Вселенной. Многие отряды спе- го сердца в краю жгучего

ной». А космодром Байконур и техники в исследовании кос-

ческих условиях показали образцы мужества, стойкости и героизма. Эти люди отдали все свои силы и знания вели-Первопроходцам Байконура кому делу покорения космоса. славы нашей Родины, с ним выпала великая честь быть не- Они полюбили целинную земсвязаны героические страницы посредственными участниками лю космического подвига и насоветской космической исто- начала дерзновенного штурма всегда оставили частицу свое-



Первые Байконурские чтения. Выступает летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, генерал-лейтенант авиации Г. С. Титов



Участники чтений (слева направо): первый ряд — А. М. Чумаков, К. В. Герчик, А. И. Нестеренко, А. Г. Захаров, А. А. Курушин; второй ряд — Т. Т. Баланчук, Н. А. Луковкин, И. Д. Морозова, В. В. Савинский, Н. А. Коновальцев

солнца, желтых степей и весеннего моря огнен- жизни стали **Первые Байконур-** ренко рассказал об истории ных тюльпанов. Но память хра- ские чтения, которые прошли создания космодрома, о станит не только родной космо- 4 октября 1987 года в Москве, новлении научных коллективов, дром с его ракетными грома- во Дворце культуры «Мерими и шлейфами.

Многолетний труд сроднил первопроходцев исторического запуска І ИСЗ. стов Байконура. Байконура. В 1981 году в Мос- По общему мнению, эти чтения кве они объединились в Совет позволят устранить тот пробел, обратился ветеранов космодрома и были приняты в состав Федерации нуре сказано не очень много, за, генерал-лейтенант авиации космонавтики СССР. С этого времени начались встречи, став- телях ракетно-космической тех- заметил, что среди большого в Москве и других городах страны, где живут ветераны чальник космодрома, предсе- навтики Байконура. Все они — активные датель участники патриотического вос- совета ветеранов Байконура, конур. питания молодежи и пропаган- лауреат Государственной пре- космонавтов, не следует забыдисты достижений советской мии СССР, генерал-лейтенант вать, что запускают их в коскосмонавтики. Ветераны Байко- в отставке А. И. Нестеренко. мос мощными ракетами-носинура принимали участие во Он сказал, что одна из целей телями, которые испытывают и всех мероприятиях, посвящен- Байконурских чтений — собрать готовят к старту специалисты ных 30-летию запуска первого воедино воспоминания ветера- космодрома. Г. С. Титов приискусственного спутника Зем- нов космодрома и издать их звал участников чтений «писать

совместный непосредственные участники традиционными, ники почти ничего.

Бюро

бескрайних ли. Важным событием в их отдельной книгой. А. И. Нестеразрабатывавших первые спутдиан». На чтениях выступали ники, о формировании многочисленных отрядов специали-

> Затем к участникам чтений летчик-космонавт в результате которого о Байко- СССР, Герой Советского Союа о его создателях и испыта- Г. С. Титов. Он справедливо количества публикаций о сов-Чтения открыл первый на- ременных достижениях космонеоправданно мало Центрального материалов о космодроме Бай-Заслуженно

историю Байконура».

ведению и обеспечению госу- рением передовых дарственных испытаний ракет- управления испытаниями. но-космической техники расего первопроходцев, обратил татели, строители и другие спе-

внимание на стиль и методы циалисты Байконура. О большой работе по про- их работы, познакомил с внед-

сказал второй начальник Бай- ми поделились и другие на- написании истории Байконура. конура К. В. Герчик, Он гово- чальники космодрома А. Г. Зарил о раннем периоде станов- харов, А. А. Курушин, В. И. Факосмодрома и жизни деев, а также инженеры-испы-

Федерация космонавтики методов СССР надеется, что состоявшиеся Первые Байконурские Интересными воспоминания- чтения станут важным шагом в

Фото В. ПАШКЕВИЧА

НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «НАУКА»

«Опреснение воды в народном хозяйстве»

Это название книги, напи-Саниным и Л. И. Эльпинером и вышедшей в 1987 году. говорит само за себя. Теперь, сит реальные плоды, однако нении. когда водный дефицит обост- здесь еще немало трудностей ряется во всем мире из-за роста потребления воды, опреснение соленых и солоноватых достигнутых технологических вании территории СССР. (океанских и морских. а также подземных вод повышенной минерализации) стало одной из актуальных проблем науки и практики. В восьми главах книги авторы знакомят и с историей вопроса (древние методы опреснения описаны еще в «Естественной истории» Плиния Старшего, жившего в I в. н. э.), и с технологией опреснения в современную эпоху, и с ее экономикой и географией.

Осветив различные аспекты проблемы опреснения и проведя технико-экономический анасуществующих методов, авторы делают вывод: несмотря на то, что стоимостные поимя обеспечения водой насе- пространения звука.

ления и развития хозяйства. решений. На множестве научной и хозяйственной прак- на создание двух- и многоцев решении проблемы опресне- комплексов. Не снят с повестния участвуют не только спе- ки дня и вопрос, как придать циалисты водного хозяйства, опресненной воде биологичесанной А. Б. Авакяном, М. В. но и экономисты, энергетики, скую полноценность и каким медики.

Пожалуй. примеров из большие надежды возлагают тики авторы показывают, что левых атомно-энергетических образом утилизировать рассо-Опреснение воды уже прино- лы, образующиеся при опрес-

В заключительной главе книи нерешенных задач, особенно ги подробно рассказывается о в энергетическом обеспечении водохозяйственном райониро-

Информация

Подводный звуковой канал

В экспедициях Тихоокеанского океанологического института ДВНЦ АН СССР в субарктической фронтальной зоне Тихого океана на глубине 150-600 м обнаружены области, почти однородные по температуре и солености. Вытянутые казатели средств опреснения с запада на восток, они предсейчас в несколько раз выше, ставляют собой замкнутый чем подобные показатели си- волновод, близкий по форме стем водоочистки, во многих к эллиптической трубе, в костранах заведомо идут на боль- тором создаются особенно блашие материальные расходы во гоприятные условия для рас-

Как считают К. Т. Богданов, академик В. И. Ильичев и В. Н. Новожилов, подобные замкнутые волноводы должны существовать и в зоне субантарктического фронта всех трех океанов, на севере Атлантики, а также в стрежнях таких холодных течений, как Лабрадорское и Курило-Камчатское. Образуются волноводы, по-видимому, в зонах повышенной турбулентности при столкновении водных масс различного происхождения.

Доклады АН СССР, 1987, 295, 1

Информация

Внимание:

«Малый интеркосмос» снова берет старт!

ЦК ВЛКСМ, Президиум Академии наук СССР, ВЦСПС, Министерство просвещения СССР, Госкомитет по профтехобразованию, Федерация космонавтики СССР и Правление Всесоюзного общества «Знание» приняли решение провести среди учащихся всесоюзный конкурс «Малый интеркосмос» - на лучший проект космического эксперимента.

Впервые подобный конкурс состоялся в 1981 году. Тогда жюри поступило 2000 работ. Некоторые из них были даже рекомендованы для практической реализации в космосе.

Основные цели конкурса развитие творческих способностей учащихся, организация разумного досуга молодежи и расширение сети научно-технических молодежных объединений, а также привлечение научной общественности к работе с ребятами. Но есть еще одна задача у этого «космического» конкурса. «Малый интеркосмос» дает возможность принять практическое участие в исследовании и использовании космического пространства. Согласно условиям конкурса, наиболее интересные предложения будут рекомендованы для включения в программы космических исследований и экспериментов. Победители конкурса смогут побывать на космодроме Байконур, войдут в состав советской делегации на финале международной части конкурса, который состоится в ЧССР.

Участники конкурса могут работать индивидуально либо объединившись в творческие коллективы по месту учебы курса должны выслать в Моспо месту жительства. конкурсу действующие кружки,

школах и профтехучилишах. Центральную станцию юных пругие объединения учащихся.

необычайно Можно прислать:

- цине, геофизике;
- предложения по усовершенствованию техники различного назначе-
- экспериментов в условиях космического пространства;
- проекты наблюдений нашей планеты из космоса для решения народнохозяйственных задач.

Условия представления выполненных работ демократичны. Это могут быть модели, макеты, приборы (с описаниями!), технические предложения или эскизные проекты с чертежами, расчетами и описаниями, а также иден экспериментов (с обоснованием их ценности и целесообразности реализации!). К участию в «Малом интеркосмосе» допускаются проекты, можно будет выполнить на править борту пилотируемого или автоматического космического аппарата, на поверхности небесных тел, а кроме того, проекты наземных устройств, свякосмонавтикой, и предложения по использованию в земных условиях приборов и устройств, применяемых сейчас только в космонавтике.

Все работы участники конкву до 1 июня 1988 года: допускаются предложения по космической при технике технологии - на И

клубы юных астрономов и техников (103055, ул. Тихвинкосмонавтов, а также многие ская, д. 39), проекты научных научно-технические и прикладных экспериментов в Московский городской Дво-Тематика «Малого интеркос- рец пионеров и школьников широка. (117334, ул. Косыгина, д. 17). Присланные работы будут - проекты научных экспе- внимательно рассмотрены спериментов по астрономии, фи- циалистами, которые уделят зике, химии, биологии, меди- особое внимание оригинальности идей, научной обоснованности предложений, возможкосмической ности их практической реализации. Важное значение припается оформлению. Авторы - проекты технологических самых интересных работ соберутся летом 1988 года в Калуге. чтобы лично защитить свои идеи и проекты. О результатах конкурса и его победите-

> В дальнейшем «Малый интеркосмос» будет проводиться каждые два года. Эффективность конкурса и его массовость в значительной мере зависит от руководителей кружков, клубов и обществ юных космонавтов и астрономов. A шефы — ученые и специалисты - могут ввести ребят в круг актуальных проблем исследования и использования которые космического пространства, напознавательную творческую энергию молодежи в нужное русло. Заметим, что по итогам конкурса будут отмечены не только сами участники, но и организаторы конкурса на местах.

лях расскажет «Земля и Все-

ленная».

Необычный космический рейс

Заведующий отделом астрономии и космонавтики Московского городского Дворца пионеров и Школьников Б. Г. ПШЕНИЧНЕР

Старт международного пас- та объявляет маршрут пред- № 6, с. 41.— Ред.). Они, как и значен на 3 октября 1987 года. Земли — система лета и предложили пассажи- гор». рам занять места в салоне. тов, членов стартовой команды мощью игрового тренажера, «космический полет». и операторов ЦУПа не смутил созданного на базе цейсовскоциалистического Труда акаде- компьютера. В числе немно- лений этого ансамбля. мик Р. З. Сагдеев, директор гих известных ученых мира, Института международного со- таких как физик Ричард Фейн- тот факт, что ценный подарок трудничества Сьюзен Эйзен- ман, биолог Поль Берг, акаде- был вручен кружковцам Дворамериканская женщина-астро- ежегодную почетную лекцию астрономии и навт Катрин Салливан, а также имени Алис Мотнер в Ка- Московского Дворца пионеров другие ученые и общественные лифорнийском деятели. В космический рейс Тема собрались и представители пе- плазма и проект «Вега». Эта ники ведут кружки космичечати, радио, телевидения, вклю- лекция прошла с большим ус- ских исследований, радиоастрочая корреспондентов ТАСС и пехом. Академик Р. З. Сагдеев номии, физики космоса, астроамериканской телекомпании израсходовал Си-би-эс.

Пассажиры космолета с ин- пьютеров лосе командира космолета за- посвященного

Юпитера — форума,

гонорар для систем ракеты и корабля. В го- ники международного форума, тута. тридцатилетию

сажирского космолета был на- стоящей экспедиции: «Орбита некоторые другие участники стали свидетелями В назначенный срок три юных кометное облако Оорта — воз- дарственной церемонии. Затем пилота в скафандрах распах- вращение на Землю с по- все взрослые гости были принули массивную дверь космо- садкой в районе Ленинских глашены на «борт космолета», чтобы совершить, как и было Этот необычный космический ранее объявлено, второй в Юношеский возраст космонав- рейс был осуществлен с по- истории советско-американский

После успешного завершеприглашенных, Оживленно об- го планетария в Московском ния «полета» гости ознакомимениваясь впечатлениями, они городском Дворце пионеров. лись с Дворцом пионеров, порасположились в просторном В тот день в жизни Дворца смотрели импровизированный салоне космолета. Среди трех пионеров произошло важное концерт ансамбля имени В. С. десятков участников экспери- событие. Академик Р. З. Саг- Локтева. На память о встрече ментального рейса — директор деев передал юным астроно- ребята вручили им свои сним-Института космических иссле- мам и космонавтам свой лич- ки астрономических объектов дований АН СССР, Герой Со- ный дар — два персональных и пластинки с записями выступ-

Нельзя считать случайным хауэр (США), летчик-космо- мик Р. З. Сагдеев был пригла- ца пионеров. Около двадцати навт СССР А. А. Серебров, шен в США, чтобы прочесть лет шефствует над отделом космонавтики университете. Институт космических исследолекции — «Космическая ваний АН СССР. Его сотрудза физики. Перед ребятами часто лекцию на приобретение ком- выступают известные ученые. школьников. Стали традиционными экскуртересом наблюдали за пред- Сами компьютеры доставили из сии юных астрономов и косподготовкой всех США супруги Мотнер — участ- монавтов в лаборатории инсти-

Несколько лет тому назад в метно волнение. Пятиминутная запуска первого спутника Зем- институте специальным прикаготовносты Руководитель поле- ли (Земля и Вселенная, 1987, зом была создана творческая







Юные космонавты знакомятся с подарком

Участники «космического полета» — американская женшина-астронавт К. Салливан, летчик-космонавт СССР А. Серебров, член клуба космонавтов Дворца пионеров В. Атаманов

К. Салливан и академик Р. З. Сагдеев среди участников «полета»

Фото И. Гольдберга

группа, которая вместе с со- ческих трудниками Дворца подгото- воспитанников Дворца пионе- астрономического вила подробные предложения, ров. Многие бывшие его вы- имени П. К. Штернберга, Кокасающиеся задач, структуры пускники активно участвовали митет по метеоритам АН СССР, оборудования ребячьего «космоцентра». Он будет по- грандиозного проекта «Вега», ститут ядерной физики МГУ, строен на Ленинских горах. а ныне работают над проектом Физический институт АН СССР

Главная цель нашего сотруд- «Фобос». ничества с шефами — выявить Н. Санько, А. Григорьев, А. Гар- тут физики атмосферы АН из сотен кружковцев тех ре- буз, Н. Перцев. бят, кто по-настоящему увлесо специалистами стараемся подыскать перспективную и соответствующую их склонноторыми доступными им мето- моса. дами и средствами исследова-Старшеклассникам ста- астрономии и раемся дать повышенную фи- Московского городского Двор- питательной и научно-любизико-математическую подготов- ца пионеров хочется поблаго- тельской работы. Помощь шеку. Надо сказать, сейчас среди дарить за большую шефскую фов позволила нам приступить сотрудников многих академи- помощь коллективы Астросове- к созданию большого трена-

в разработке и осуществлении Научно-исследовательский ин-Это,

чен космическими исследова- ров создан новый кружок «Ин- рина, Федерацию космонавтики ниями и имеет необходимые форматика в астрономии и кос- СССР. Именно понимание важзадатки. Для них мы вместе мических исследованиях». Ис- ности работы с молодежью со пользование современных ком- стороны руководства и обпьютеров в работе этого и дру- щественности гих кружков позволит значи- организаций, энтузиазм их содеятельности. тельно улучшить подготовку трудников помогают коллекти-Знакомим этих ребят с неко- будущих исследователей кос- вам юных космонавтов и астро-

институтов — десятки та АН СССР, Государственного например, имени П. Н. Лебедева, Инсти-СССР, Центр подготовки кос-Недавно во Дворце пионе- монавтов имени Ю. А. Гаганомов добиваться успехов в В связи с 25-летием отдела укреплении материальной базы, космонавтики совершенствовании учебно-вос-

Космический радиоконкурс

Доктор технических наук Г. А. ПОЛТАВЕЦ Член Бюро Президиума Федерации космонавтики CCCP Н. С. КИРДОДА

Большой популярностью у молодых Н. Н. Рукавишников.

Регулярно, раз в две недели, няев, этой 45-минутной «Всесоюзный радиоконкурс для публикации. школьников и учащихся ПТУ».

В декабре 1986 года Главная радиоконкурса» входили са- 1987 года. космонавтики, повышение индеятельности ШКОЛЬНИКОВ учащихся ПТУ.

С декабря 1985 года по сен- В. ского Союза, председатель Фе- ко. В состав жюри также во- ции?»; космических орбитах» В. П. Ко- вания Марса?». председатель секции новая рубрика — Б. Н. Чугунов и авторы этой

радиовещания для мые разнообразные вопросы. тики СССР (ФК СССР) объяви- вым вышел в открытый кос- меченных жюри: ли условия радиоконкурса. Он мос?»; «Что вы знаете о первом ганда достижений советской двух пилотируемых кораблей?». тереса учащихся к истории ра- бовалось показать и самостоя- там

кетно-космической техники, ак- тельность мышления, отвечая на щиеся оригинальностью предтивизация научно-технического вопросы: «Какую работу может лагаемых конструктивных ретворчества и изобретательской выполнять спутник на геоста- шений. и ционарной орбите?»; «Для какой цели космонавты Л. Кизим и Горький). Павел ответил на все

Соловьев устанавливали радиослушателей тябрь 1987 года состоялись ферму на орбитальной станпользуется передача Всесоюз- три тура конкурса. Жюри воз- ции?». Оригинальность идей и ного радио «На космических главили Н. Н. Рукавишников и изобретательность проверялись орбитах», которую уже много заместитель главного редакто- в ответах на такие вопросы: ведет летчик-космонавт ра Главной редакции радиове- «Как наладить аварийную связь СССР, дважды Герой Совет- щания для детей В. А. Карпен- с космонавтом за бортом стан-«Какой дерации космонавтики СССР шли редактор передачи «На иметь транспорт для исследо-

В адрес радиопередачи повыходит в эфир эта интересная прогнозирования и системных ступило 995 писем с интересполезная радиопередача, исследований ФК СССР доктор ными ответами и предложенеизменно привлекающая слу- технических наук А. Ф. Рома- ниями, часто выходящими за шателей разнообразной инфор- ненко, кандидат технических рамки конкурсных вопросов. мацией о достижениях совре- наук А. М. Михайлов, предсе- Участники конкурса прислали менной космонавтики. В рамках датель секции ракетно-косми- подробные расчеты, схемы и передачи ческого моделизма ФК СССР рисунки, программы для ЭВМ. Результаты конкурса были объявлены накануне 30-летия В программу «Космического запуска I **ИСЗ — 3** октября

Назовем первых трех победетей и Федерация космонав- Например: «Кто и когда пер- дителей среди одиннадцати от-

- 1. Евгений Ткаченко (18 лет, посвящался 30-летию космиче- ИСЗ?»; «Когда был осущест- Новосибирск). Он прислал подской эры. Цель его — пропа- влен первый групповой полет робные ответы, в которых содержались интересные пред-Вместе с начитанностью тре- ложения по различным аспеккосмонавтики, отличаю-
 - 2. Павел Майлисов (15 лет,

но-исследовательскую

жерного комплекса «Космо- а также загородной наблюда- скоп, смонтированный во Дворцентр» (в дальнейшем плани- тельной станции под Звениго- це пионеров, а вот теперь руется развить его лаборатор- родом. Мы получили в свое имеем и небольшой компьюбазу), распоряжение и радиотеле- терный центр.



Одни из победителей конкурса Елена Семина (8 класс, Москва] и Павел Кузнецов (6 класс, Москва) вместе с членами жюри Н. С. Кирдодой, Г. А. Полтавцем и А. Ф. Романенко обсуждают лучшие работы Фото Ю. Лобанова

вопросы трех туров. предложения подтвердил рас- рание в оформление ответов, четами на ЭВМ и прислал рас- что говорит о его увлеченнопечатки результатов.

3. Борис Муслов (15 лет, пос. Ярославский Приморского и другим участникам, показавкрая). Он четко и полностью шим разносторонние и глубоответил на все вопросы. Борис кие знания, были вручены дип-

Свои вложил большой труд и стасти космонавтикой.

Победителям радиоконкурса

ломы и грамоты ФК СССР, книги по космонавтике с автографами космонавтов и известных ученых, а также подарки и дипломы Главной редакции радиовещания для детей.

В декабре 1987 года был объявлен новый радиоконкурс, девизом его стало любимое изречение Ф. А. Цандера — «Вперед, на Марс!». Вот вопросы 1 тура: «Когда были осушествлены первый полет космического аппарата к Марсу и первая посадка на Марс!»; «Рассчитайте основные характеристики проекта марсианской экспедиции».

Жюри определит 25-30 победителей конкурса, которые составят отряд очно-заочной школы «Юных космонавтов».

В августе 1988 года эти победители будут приглашены в пионерский лагерь Московскоавиационного института имени Серго Орджоникидзе, где с ними проведут занятия ученые и специалисты по космонавтике.

новые книги

Земля из космоса

Можно ли из космоса обнаружить залежи железной руды или каменного угля? Утвердительный ответ был бы большим преувеличением. Конечно, с орбиты месторождений не увидишь, но подсказку получить можно, изучая космические снимки поверхности Земли. Множество таких снимков, которые успешно используются для изучения различных природных зон нашей планеты, помещено в новом красочном фотоальбоме «Планета Земля из космоса», выпущенном в 1987 году изда- альбоме около сотни, они претельством «Планета».



Космических фотографий в красно выполнены и преиму-

шественно это цветные снимки. Составляющие одиннадцать разделов альбома, снимки рассказывают о земной атмосфере и Мировом океане, рельефе Земли, реках, озерах и лесах, ледниках и пустынях. С их помощью можно проследить, как в воздушной оболочке нашей планеты зарождается и распадается циклон над Тихим океаном, куда перемещается «глаз» тайфуна «Рита» над Филиппинами и дождевые облака над Гиндукушем. А вот бирюзово-розовый снимок, на котором видны синоптические вихри у Фолклендских островов в Атлантике, за ним - фрагмент аквато-

знаменитого Бермудского треугольника. Темно-синие пятна обозначают глубокие впалины. туда с мелководий этого необычайно прозрачного моря перемещаются, как видно на снимке, массы известкового ила. Черно-белое изображение Канар показывает сложную картину обтекания морскими течениями одного из островов архипелага.

На приведенных в альбоме космических фотографиях горы выглядят ярким контрастным рисунком закованных в лед хребтов. Такова территория Центрального Памира, где на стыке хребтов Академии наук и Петра Первого возвышается пик Коммуниз-Кавказских гор с двуглавым его нарушенной экологии. Эльбрусом или Тянь-Шань с голубой гладью озера Иссык- ного покрова и ледников Зем-Куль, которое в обрамлении ли, ослепительных снежных гор предстает, как говорят космонавты, одним из красивейших мест на Земле. На снимках видны районы активного вулканизма - это юг полуострова Камчатка, где обширные лавовые плато чередуются с конусами огнедышащих гор, это вулканы на японском острове Хонсю. А на следующем снимке - два фрагмента Чилийско-Перуанской системы вулканических гор, здесь сосредоточе- жар на Сахалине. ны самые высокие вулканы мира.

ная суща кажется насквозь пронизанной сосудами Они служат космонавтам орикосмических В альбоме помещен прекрас- неты, но и часто нерадостные

рии Саргассова моря, часть ный снимок рек полуострова результаты взаимоотношений Индостан, снимок устья Миссисипи, которая вместе с приилом выносит родным океан - и это отчетливо просматривается - огромную массу промышленных отходов. Хорошо видна дельта реки Урал. Когда-то полноводная, она сегодня тонкой, едва заметной ниткой тянется к Каспию, с трудом донося до него свои воды. Необычайно красив, нежных сиреневых оттенков, снимок Аральского озера. Им можно любоваться, как фантазийной картиной Чюрлёниса. Однако снимок предостерегает: в пустынном ландшафте вокруг Арала легко различаются белые пятна пересыхающих летом мелких озер ма, таков и главный хребет один из главных признаков

> Впечатляют снимки снежособенно фотографии снежно-ледовых полей Патагонских Кордильер и ледников Восточного Каракорума. А вот - как бы в контраст белому ледяному убранству цветной синтезированный снимок тропических лесов Индии. Богатство пород деревьев можно определить на нем по мозаике разноцветных контуров. два снимка-предупреждения: пожар в дальневосточной тайге и крупный лесной по-

Листая страницы альбома, нельзя не восхищаться теми С орбитальной высоты зем- огромными возможностями, которыми располагает сегодня рек. космонавтика. Ведь с космической орбиты можно запечатентиром, хорошей привязкой леть не только красоту и мноизображений. гообразие природы нашей пла-

человека с природой. Цветной снимок одного из районов в Предбайкалья дает представление о землепользовании в этом районе, а на снимке Карагандинской области отчетливо просматриваются мощные дымовые выбросы из заводских труб. Удивляешься оригинальному способу сельскохозяйственного производства в Ливии (на снимке мелкие, правильной формы круги, это поля с пробуренными в центре артезианскими колодцами) и огорчаешься, увидев загрязненную морскую поверхность в районе нефтедобычи у полуострова Мангышлак. Загрязнение особенно отчетливо проявляется в солнечном блике...

> «Космическое природоведение в СССР, - пишет во вступительной статье академик А. Л. Яншин, - поставлено на уровень государственной научно-технической политики и успешно развивается, опираясь на мощный научный и промышленный потенциал страны...» Фотоальбом «Планета Земля из космоса» как нельзя лучше подтверждает эту мысль. Остается только поблагодарить тех, кто активно работал над его созданием. Съемку из космоса выполняли космонавты В. В. Аксенов, А. Н. Березовой, В. Ф. Быковский, Г. М. Гречко, А. С. Иван-В. В. Коваленок, ченков. В. В. Лебедев, Л. И. Попов, Ю. В. Романенко. Составители и авторы текста - Ю. П. Киенко, А. Д. Коваль, Л. В. Десинов, В. А. Сальников, А. Ф. Филипченко.

э. к. соломатина

Информация

Рентгеновский источник в центре Галактики М33

Спиральная галактика М 33 (созвездие Треугольника) одна из ближайших, расстояние до нее составляет 550 све-

ков. Природа их связывалась этого тронную звезду или черную в

товых лет. С борта спутника ный Х-8 и расположенный «ЭЙНШТЕЙН» в этой галак- точно в направлении на центр тике обнаружено 11 дискрет- галактики М 33. Дело в том, рентгеновских источни- что рентгеновская светимость источника окавалась с аккреплей вещества на ней- аномально большой - 10 эрг/с диапазоне 0,15-4,5 кэВ. дыру в двойной системе. Осо- Другие ярчайшие источники, бый интерес исследователей расположенные в нашей Гавызвал источник, обозначен- лактике или, например, в тубее.

ным? Во временном интерва- результатов наблюдений. Во-ле от 100 с до 15 ч перемен- вторых, в возрастающем тем-ность обнаружить не удалось. не развивается раздел науки, Подтвердились прежние дан- называемый физикой атмосфеные об аномально большой ры, что дает возможность сорентгеновской светимости ис- вершенствовать подходы к реточника. В чем причина? Одна шению разного рода задач, из возможностей - ядро галак- в частности расчету эффекта тики М 33 принадлежит к рефракции. классу активных. Но тогда возникает проблема: почему вания это ядро проявляет активность фракции нашел отражение в только в рентгеновском диа- цикле работ И. С. Гусевой пазоне, а не в радио- и ин- (Главная астрономическая обфракрасном? Возможно, что серватория АН СССР, Пулкоисточник X-8 — наложение из- во), где предложен новый мелучений многих источников, тод моделирования атмосферы пространственно близких друг в зависимости от температук другу. Но почему так много ры, давления и влажности возярких источников в центре духа в месте наблюдения. При М 33? В нашей Галактике све- этом используется реальный тимость центрального источни- температурный профиль и нека не превышает 10³⁶ эрг/с, которые законы современной в пентре галактики М 31 рас- физики атмосферы. Такой полположен источник со свети- ход существенно ближе к ремостью 1038 эрг/с. Не исклю- альности, чем развиваемые рачено, что Х-8 в галактике нее М 33 - новый тип рентгеновских источников, природу которых еще предстоит выяснить.

Astronomy and Astrophysics, 1987.

Новый метод расчета атмосферной рефракции

Почти два тысячелетия рефракция – преломление света небесных тел в атмосфере изучается астрономами. Учет астрономической рефракции при угловых измерениях положений небесных тел - одна из основных задач классической астрометрии. Актуаль-

манности Андромеды, по край- ность этих работ не снижает- Снимок кружковца ней мере в несколько раз сла- ся с течением времени по двум причинам. Во-первых, не-С борта спутника EXOSAT уклонно повышаются требовавновь были проведены наблю- ния к точности угловых измедения этого загадочного ис- рений вследствие прогресса точника. Нужно было, в част- астрометрии, усовершенствоности, ответить на вопрос: яв- вания ее инструментальных ляется ли источник перемен- средств и методов обработки

Современный этап исследоастрономической представления - «экспоненциальная», «политропная» и другие модели атмосферы. Теперь разработан способ вычисления атмосферной рефракции для любых условий в месте наблюдения, а также для больших зенитных расстояний - до 90° включитель-

Уже давно получили известность и пользуются хорошей репутацией «Таблицы рефракции Пулковской обсерватории». На базе новой методики вычислены более точные значения астрономической рефракции, которые и составили основную часть пятого издания этих таблиц (под редакцией В. К. Абалакина).

> Доктор физико-математических наук

Почти 20 лет при Курском областном планетарии работает астрономический кружок, состоящий из учащихся школ и технических училищ. В последние годы члены кружка фотографируют звездное небо, пытаются получить снимки метеоров.

30 июля 1986 года после по-Эдуард кружковец луночи Гречкин фотографировал не-



подвижной камерой «Киев-4А» звездное небо в области созвездия Лебедь, надеясь получить на пленке 65 ед. ГОСТа метеоры из потока х Цигнид. Около двух часов ночи он увидел в созвездии Лебедя яркую вспышку (примерно $-4^{\rm m}$), которая быстро перемещалась и вскоре погасла. Она оказалась зафиксированной на фотопленке. По-видимому, Э. Гречкину удалось сфотографировать болид. Скорее всего, затвор фотоаппарата сработал раньше, и. н. минин чем погас болид.

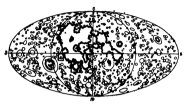
ю. н. клевенский

Море Влажности и Море Облаков

Доктор физикоматематических В. В. ШЕВЧЕНКО

Продолжая обзор морских образований, расположенных на видимом полушарии Луны, обратим внимание на два кольцевых моря в южной его части. Эти темные равнины примыкают к Океану Бурь и выглядят как большие заливы. Речь Море Облаков. Признаки кольнаиболее четко прослеживаются у Моря Влажности, внутренняя темная равнина которого имеет диаметр более 400 км. Море Облаков крупнее. По площади оно примерно в два раза больше Моря Влажности. Однако если сравнить исходные кольцевые структуры, которые и составляют основу каждого из морей, то окажется, что они примерно одинаковы по размерам. В структуре Моря Влажности по отдельным элементам, частично сохранившимся в рельефе, исследователи вы-

Многокольцевая структура Моря Влажности, как, по-ви-



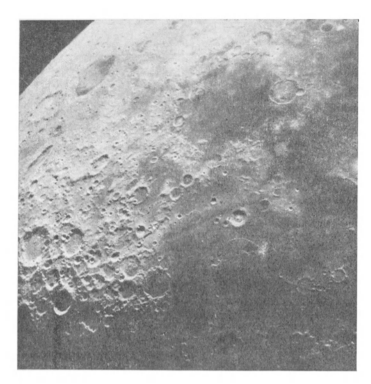
Море Влажности и лось приблизительно 1 млрд. лет спустя после возникновения самих впадин. Наблюдаемые в Море Облаков лавы примерно на 300 млн. лет моложе тех, что покрывают основную площадь Моря Влажности.

На поверхности обоих морей наблюдается много частично или полностью «затопленных» крупных кратеров, что дает возможность оценить толщину базальтовых темных лав, заполнивших центральные области кольцевых структур. Измерения и подсчеты показали: застывших лав в среднем со- Ю. Шмидт закончил нее из них имеет диаметр бо- в юго-западной части до 1 км. 1,5 KM.

лавовыми потоками заверши- Луны. Названия этих морей ния от типичной морской по-

впервые появились на карте Гримальди, включенной Дж. Риччоли в его астрономическое сочинение «Новый Аль-(опубликовано магест» 1651 году). К югу от Моря Влажности и Моря Облаков расположено еще одно образование, имеющее частично темное покрытие. На карте Ф. Гримальди оно обозначено как Залив Эпидемий. Заметим, что у селенографов XVII века последняя четверть Луны польдурной славой зовалась в названиях основных деталей, видимых в это время,- «бу-«дожди», «эпидемии»... По-видимому, такая особенность несет в себе элемент влияния астрологических предбытовавших в то ставлений, время даже среди серьезных

Во второй половине XIX века в Море Облаков мощность известный немецкий астроном делили четыре кольца. Внеш- ставляет 500 м, увеличиваясь подробную тогда карту видимого полушария Луны, на колее 750 км. Примерно такой В Море Влажности толщина торой он отметил многие ноже диаметр внешнего кольца лав в среднем больше и в вые подробности рельефа. Он и у впадины Моря Облаков. центральной части превышает ввел новые названия, частично изменил уже существовав-Очертания Моря Влажности шие. В частности, Залив Эпии структура Моря и Моря Облаков хорошо за- демий он переименовал в Бо-Облаков, образовалась около метны на лунном диске, по- лото Эпидемий. Вероятно, та-4,25 млрд. лет назад. Запол- этому их контуры есть на всех ким образом Ю. Шмидт выденение кольцевых образований ранних зарисовках и картах лил отличия этого образова-



Область Моря Влажности и Моря Облаков, Фрагмент снимка, полученного вблизи фазы последней четверти

по отражательной способности Влажности. От Болота Эпиде- эту деталь рельефа. и по характеру более изрезан- мий в южную часть Моря Обного рельефа заметно отли- лаков проходят похожие тре- двух морей начинается причается от равнин соседних щины — Борозды Гесиода. Моря Влажности и Моря Облаков.

района двух морей — наличие сброс в восточной части Моря натор вступит на восточные многочисленных борозд, ко- Облаков, получивший название окраины Моря Облаков. Колторые, скорее всего, можно Прямая Стена. Длина сброса — да Солнце едва только поднясчитать тектоническими трещи- около 100 км, крутизна его со- лось над горизонтом нами, возникшими в период ставляет 25°, а высота от под- местности, длина теней от возформирования лавового по- ножия — 300 м. Можно вооб- вышенных образований спокрытия морей и связанных с разить, какая грандиозная кар- собна в 20 раз превышать их этим трансформаций поверх- тина открылась бы наблюда- высоту. Поэтому тень от устуности.

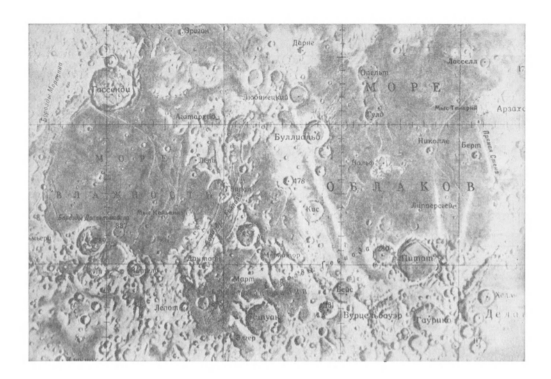
Облаков наблюдается система горизонта — ведь многочисленных и довольно прямой видимости на лунной при хороших атмосферных успротяженных трещин, они на- равнине при нормальном че- ловиях различить Прямую Стезваны Бороздами Гиппала. Ши- ловеческом рина их — несколько километ- 2,5 км. Не менее интересна размеров. ров, а глубина — около 0,5 км. Прямая Стена и при наблюде-Протяженность всей системы нии в телескоп, если только близится к кратеру Буллиаль-

разование на лунной поверх-Замечательная особенность ности — строго прямолинейный Как раз тогда утренний термителю, оказавшемуся у подно- па Прямой Стены в утренние В области границы между жия сброса. Крутой склон сте- часы может достигать почти Влажности и Морем ны уходил бы за обе стороны 10 км. Учитывая ее протяженросте

верхности. Действительно, по- составляет 300—400 км, то есть разрешающая способность инверхность Болота Эпидемий и почти равна поперечнику Моря струмента позволяет различить

> Период наблюдений области мерно 9 дней спустя после Совершенно уникальное об- новолуния — непосредственно после фазы первой четверти. дальность ность по длине в 100 км, можно порядка ну уже в телескоп средних

> > Через сутки терминатор при-



да, диаметр которого — 64 км. Особенность этого образования — его появление уже в послеморской период. В целом на Луне послеморских кратеров такого крупного размера сравнительно немного. Сопоставив вид Буллиальда с видом старых, полузатопленных кратера Питат на юге Моря Облаков и кратера Любинецкий, находящегося севернее Буллиальда, нетрудно увидеть различия.

Следуя далее за утренним терминатором, наблюдатель может проследить особенности строения Болота Эпидемий и частично погребенные слоями лавы детали древнего материкового рельефа на границе Моря Влажности и Моря Облаков, а затем и на западных окраинах Моря Влаж- тверждает, что валы древних щенного лучами заходящего

Фрагмент «Полной карты Луны» (север вверху). Используя рисунок при наблюдениях. его следует перевернуть, чтобы привести в соответствие с телескопическим изображением

мание на древний кратер Гассенди, дно которого изрезано многочи**сле**нными трещинами бороздами, отразившими долгую и сложную историю этого образования.

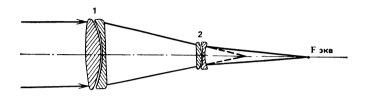
При наблюдениях в полнолуние также предстанет интересный подробностей. ДРО Хорошо видны светлые лучи, пересекающие Море Облаков с юга. Исходят они от расположенного на южном материке кратера Тихо. Светлыми кольцами на темном фоне выгля- перь вместо темной полоски дят затопленные кратеры. Эта она будет выделяться светлой особенность еще раз под- узкой полосой — за счет освености. Следует обратить вни- кратеров сложены более свет- Солнца отвесного склона.

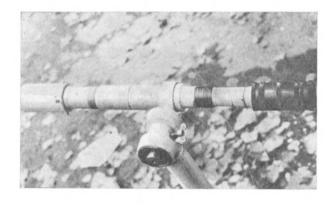
лыми, материковыми породами, а сами кольцевые образования принадлежат доморскорельефу, погребенному растекавшейся базальтовой лавой морей. Примечательно выглядит в полнолуние и Буллиальд — внутри кратера мы обнаружим яркое пятно центральной горки.

Вечерний терминатор, пересекающий оба моря с востока на запад, позволит увидеть уже знакомые образования в условиях противоположно направленного освещения, добавит новые подробности к облику упомянутых деталей. Стоит еще раз обратить внимание на Прямую Стену. Те-

Любительское телескопостроение

Фотографирование Солнца комбинированной оптикой







Оптическая схема фотогелиографа.

1 — ахроматический объектив;

2 — линза Барлоу
Общий вид фотогелиографа
Частная фаза солнечного затмения
15 декабря 1982 года.
Снимок сделан на фотогелиографе с комбинированной оптикой [пленка 65 ед. ГОСТа]

Много лет тому назад заинтересовавшись статьей А. Бойко (США), опубликованной в «Земле и Вселенной» (1970, № 5), я в конце 1981 года сделал несложный портативный фотогелиограф для фотографических и визуальных на-Солнца. блюдений моего прибора состоит из ахроматического объектива диаметром 35 мм (фокусное расстояние 350 мм) и линзы Барлоу (фокусировочная линза от теодолита ТТ-50). Комбинация из этих линз позволила получить эквивалентное фокусное расстояние 2000 мм при общей длине фотогелиографа без фотоаппарата -500 мм.

Тубус объектива с помощью винта крепится к трубе фокусировочного узла теодолита. С помощью кремальеры фокусировочного узла линза Барможет перемещаться вдоль оптической оси. Качество изображения в эквивалентном фокусе - хорошее, диаметр изображения Солнца в фокусе - 18 мм, на негативах отчетливо видны полутени пятен. Относительное отверстие системы -1:58. Применяя пленку «Микрат-позитив» чув**ствительностью** 0.02-0.5 ед. ГОСТа и выдержку 1/500 с, можно работать и без темного светофильтра. Для защиты глаза при наводке в видоискатель фотоаппарата «Зенит» установлен плотный солнечный фильтр от теодолита ТТ-50. При желании можно пользоваться экраном. Диаметр изображения солнечного диска в этом случае достигает 65 мм.

Труба инструмента крепится к азимутальной монтиров-

ние, а 13 ноября 1986 года – прохождение Меркурия по же диску Солнца.

Д. В. КРИКОРЬЯНЦ (364060, г. Грозный, 60, ул. Дудаева, 12, кв. 9)

Примечание. Схема этого фотогелиографа - классиче-

струмент достаточно устойчив. скопа. Однако надо иметь в сутствует, дал частное солнечное затме- всегда ниже, чем одного ахро- и фокусного тиве явно сниженным... Но ский телеобъектив, где вторая могут существовать и другие

ке, которая легко может быть отрицательная компонента рез- конструкции телеобъективов, переделана в экваториальную. ко увеличивает фокусное рас- например, зеркальные или ме-Несмотря на малый вес фото- стояние системы без замет- нисковые, в которых остаточ-гелиографа (всего 2,5 кг), ин- ного увеличения длины теле- ный хроматизм либо вовсе отлибо ничтожно 15 декабря 1982 года на виду, что качество телеобъек- мал». Имеются в виду систесвоем инструменте я наблю- тива с двумя ахроматами мы классический «кассегрен» менисковый «кассегрен». матического объектива того Вместе с тем не надо забырасстояния. вать, что действующее отвер-Д. Д. Максутов в книге «Аст- стие объектива Д. В. Крикорьрономическая оптика» пишет, янца мало, и потому величичто в таких случаях «...вто- на аберраций незначительна. ричный спектр оказывается Этим и объясняется довольно чрезмерно большим, а качест- хорошее качество изображево изображения в телеобъек- ния в фокусе фотогелиографа.

Из опыта работы телескопостроителей

Известно, что звездные сутки короче солнечных на 4 минуты (в звездных сутках -1436 минут, в солнечных – 1440), следовательно звездный телескоп должен делать полный оборот вокруг полярной оси за 23 часа 56 минут. Поэтому червячная пара с шестерней, имеющей 360 зубьев, не годится для часового метролвигателем. от сети, и однозвенным редук- скопа 3,7 с/сутки.

тором между мотором и чер-: вячным винтом.

нарезать шестерню с 360 зубьями гораздо проще, чем какую-либо другую. В этом случае можно использовать двухзвенный редуктор с отношениями 120:36 и 140:61. Синхронный мотор со встроенным редуктором, если скорость на ханизма с синхронным элек- выходном валу будет 2 об/мин, работающим даст ошибку в ведении теле-

Чтобы ликвидировать завал на краю центрального отвер-В то же время найти или стия 72-дюймового (1829-миллиметрового) зеркала, предназначенного для рефлектора обсерватории Виктория (Канада), это отверстие на время полировки закладывалось колотым льдом. В результате охлаждаемые части зеркала сжимались, и поверхность вокруг центрального отверстия подвергаясь опускалась, не полировке.

Информация

Слабые рентгеновские источники

«рентгенов-Ежегодно на ском» небе вспыхивает и гаснет несколько ярких источников - они называются временными или транзиентными. Самый яркий из них - А 0620-00 момент максимума втрое ярче известного источника Скорпион Х-1. Некоторые из временных источников вспыхивали несколько раз. Но до последнего времени не было надежно установлено, что происходит после вспышки: исчезает ли рентгеновское излучение вовсе (аккреция на нейтронную звезду прекращается) или только ослабевает до некоторого уровня? Если вер-

какова рентгеновская светиисточника мость между провести очень чувствительные наблюдения.

После запуска спутника EXOSAT его приборы направили на временные источники Орел Х-1 и Центавр Х-4. В первом случае никакого рентгеновского излучения обнаружить не упалось: если источник и светит, то не ярче, чем 3·10³³ эрг/с в диапазоне 0,5-4,5 кэВ. Удачными оказались наблюдения источника Центавр Х-4. Рентгеновский поток был зафиксирован, и светимость источника в промежутке между вспышками оказалась примерно 4.1033 эрг/с.

Однако, может быть, здесь

но второе предположение, то причина рентгеновского излучения - не аккреция вещества, а собственное излучение вспышками? А чтобы ответить горячей нейтронной звезды? на этот вопрос, нужно было Анализ наблюдательного материала показал, что рентгеновские данные невозможно объяснить излучением черного тела (а именно так должна излучать горячая нейтронная звезда). По крайней мере в системе Центавра X-4 даже окончания активной после фазы аккреции (рентгеновская вспышка) слабое перетекание вещества красного карлика на нейтронную звезду продолжается. Скорость перетекания должна быть не меньше 4.10-13 Мо/год.

Astronomy and Astrophysics, 1987.

БЕЙСИК-

язык программирования персональных ЭВМ

Доктор технических наук В. П. ДЬЯКОНОВ

БЕЙСИК — диалоговый язык высокого уровня, ориентированный на пользователей персональных ЭВМ (ПЭВМ), непрофессионалов в области вычислительной техники. Обычно БЕЙСИК — интерпретирующая грамма. Она последовательно опознает команды в виде английских слов и переводит их на язык машинных кодов. Это позволяет исполнять команды сразу по мере их ввода и упрощает отладку программ. Реже примекомпиляторы БЕЙСИКа. транслируют в машинные коды сразу всю программу. Время счета при этом уменьшается, экономится память ПЭВМ, но усложняется отладка программ. Далее предполагается, что в ПЭВМ введена интерпретирующая программа языка БЕЙСИК.

После ввода интерпретатора БЕЙСИК ПЭВМ может работать в трех основных режимах. Первый — режим непосредственного общения с ПЭВМ. В нем можно вводить любые команды и тут же наблюдать их исполнение после нажатия клавиши перевода строки ПС (в разных ПЭВМ она обозначается также и ВК, RETURN, ENTER,

— и так далее).

Команды БЕЙСИКа обычно называют операторами. Самый распространенный оператор — PRINT (печать). Вот несколько примеров его применения:

PRINT 2×3 (число 2 умножается на 3, и результат 6 выводится на печать);

PRINT 2 (на печать выводится просто число 2).

PRINT «ПРИВЕТ» (печатается слово ПРИВЕТ), PRINT TAB (1 \emptyset) $\cancel{*}$ (помещает знак $\cancel{*}$ на десятое знакоместо строки).

Используя в операторе PRINT арифметические выражения, можно выполнять простые вычисления. Следует, однако, помнить, что в БЕИСИКе арифметические операции сложения, вычитания, умножения и деления обо-

значаются +, -, \times и /. Число 0 записывается перечеркнутым, как \emptyset (это отличает его от буквы O); запятая в десятичных числах заменяется точкой. Десятичные числа могут использоваться в форме с плавающей запятой. Например: 3E-15 (число $3\cdot10^{-15}$); 5.1E21 (число $5.1\cdot10^{21}$) и так далее. Запись арифметических выражений близка к естественной математической форме.

Современные версии БЕЙСИКа имеют множество встроенных арифметических функций. Среди них тригонометрические (SIN, COS, TAN); обратные тригонометрические (ASN, ACS, ATN); выведение абсолютного значения числа (ABS); выделение целой части числа (INT); генерация случайного числа (RND); вызов числа π (PI или #PI); вычисление e^x (EXP), натурального логарифма $\ln x$ (LOG), квадратного корня $\sqrt[7]{x}$ (SQR) и так далее. Аргумент функций обычно заключается в круглые скобки. Например:

PRINT $2 \times SIN$ (3) (вычисляется $2 \cdot \sin 3 = 0.282240$, где аргумент синуса задан в радианах);

PRINT EXP (2) (вычисляется $e^2 = 7,389056$); PRINT LOG (2) (вычисляется $\ln 2 = 0,693147$), PRINT SQR (4) (вычисляется $\sqrt{4} = 2$).

Расширенные версии БЕЙСИКа могут вычислять гиперболические функции (HSN, HCS, HTN), обратные гиперболические функции (AHS, AHC и AHT), работать с матрицами, выполнять статистические расчеты (вычислять среднее ряда чисел, дисперсию, коэффициент корреляции и так далее).

БЕЙСИК оперирует с константами и переменными различного типа. Например, с целочисленными, вещественными десятичными, шестнадцатиричными и символьными переменными. Присвоить переменной X численное значение можно с помощью оператора LET, например: LET X=12 (переменной X присвое-

но значение числа 12) или LET X=12% (знак % указывает, что число целое). Арифметические действия с целыми числами ЭВМ выполняет всегда точно! А вот с обычными десятичными числами это не всегда так — нередко можно получить $3 \times (^{1}/_{3})$ не в виде точной единицы, а, скажем, 0,999999 или 1,000001. Тут сказываются погрешности усечения чисел из-за их ограниченной разрядности.

Значения символьных переменных есть символы или строки. Например, команда LET A $\stackrel{\checkmark}{\searrow}=$ «ПРИВЕТ» присваивает символьной переменной A $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$ значение строки в виде слова ПРИВЕТ. Символьные переменные помечаются знаком $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$ или $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$. Отметим, что у ряда версий БЕЙСИКА слово LET не обязательно, то есть выражение A $\stackrel{\checkmark}{\searrow}=$ «ПРИВЕТ» аналогично только что рассмотренному. Символьные константы заключаются в кавычки.

Для построения программ обработки текстов в БЕЙСИК включен ряд функций символьных (или строковых) переменных. Вот некоторые функции, присущие БЕЙСИКу диалоговых комплексов ДВК-2М:

LEN ($X \nearrow X$) — вычисляет число знаков в строке;

VAL (X $\stackrel{\vee}{\lambda}$) — преобразует строку в виде числа X $\stackrel{\vee}{\lambda}$ в реальное число;

TRN $\stackrel{\frown}{\Diamond}$ (STR) — исключает конечные пробелы в строке STR, (STR) — условное обозначение любой строки;

SEG \searrow (STR, N1, N2) — выделяет из строки STR подстроку, начинающуюся символом с номером N1 и кончая символом с номером N2;

STR χ (STR) — вычисляет численное значение арифметического выражения, представленного строкой STR.

С помощью выражения DEFFN < Имя>= =<арифметическое выражение> можно задать функцию пользователя. Например, выражением DEFFN SEC (X)=1/SIN (X) можно задать вычисление $\sec x = 1/\sin x$ с аргументом x. Функция FN < Имя> выдает (возвращает) значение функции, ранее определенной выражением DEFFN. Например, PRINT FN SEC (X) вычисляет и выдает на печать значение $\sec x$ (не забывайте, что $x \equiv X$ должно быть предварительно определено).

Выражение FOR $\alpha = \beta$ ТО γ STEP δ позволяет организовать **цикл**. Здесь α — имя управляющей переменной; β и γ — ее начальное и конечное значение; δ — шаг, с которым изме-

няется управляющая переменная. Так, исполнив команды:

FOR X=—1TO 1STEP. 1\PRINT X, SIN (X)\NEXT X, ПЭВМ выдаст таблицу значений x и $\sin x$ — при x, меняющемся в интервале от —1 до +1 с шагом 0,1. Обратите внимание на то, что конструкция цикла завершается оператором NEXT α (где α =X). Если α не достигает значения γ , этот оператор обеспечивает повторение тела цикла — в нашем случае команды PRINT X, SIN (X). В этом лримере видно также, что в сложном предложении отдельные команды отделяются знаком \ (или в ряде версий БЕЙСИКА знаком:).

До сих пор использовался режим непосредственного общения с ПЭВМ. Второй режим — ввод программ. Он включается автоматически, как только команды записываются в пронумерованные строки. Для удобства работы строки нумеруют с интервалом через 5 или 10. Итак, программа на БЕЙСИКе есть совокупность строк с номерами, причем в каждой строке содержится один или несколько операторов. Вот пример простейшей программы с циклом:

> 10 FOR X=-1 TO 1 STEP .25 20 PRINT X,SIN(X) 30 NEXT X

Наконец, третий режим — вычисление по введенной в ОЗУ программе. Режим задается подачей команды RUN (бег). Введя ее, получим следующие результаты:

Теперь рассмотрим простой пример астрономических расчетов. Пусть требуется вычислить геоцентрическую долготу Солнца по формуле:

$$\begin{split} \lambda_{\odot} &= \frac{360}{365,2422} \; D \; + \\ &+ \frac{360}{\pi} \; \mathrm{e} \; \sin \left[\frac{360}{365,2422} \; D + \epsilon_g - \omega_g \right] + \epsilon_g, \end{split}$$

Здесь D — число суток, прошедших с эпохи 1980,0 (см. П. Даффет-Смит. Практическая

астрономия с калькулятором. М.: Мир, 1982, с. 81), а $\epsilon_{\rm g}$, $\omega_{\rm g}$, е и π — константы ($\epsilon_{\rm g}$ = $=278,833540^\circ$, $\omega_{\rm g}$ = $282,596403^\circ$, e=0,016718 и π = 3.141593).

Программа на языке БЕЙСИК, вычисляющая λ_{\odot} по числу суток D, имеет вид:

```
00 KEM BNUNCHFHVE PEDLEHTPUYECKOM ADJICOTM COJHUA

20 E1=278.834 \ W=242.596 \ E=.016718 \ P=3.1415°

30 PRINT "BBEHNIE YUCJO CYTON D=";

40 INFUT D

50 N=360*D1365.242

40 X=N+E1-W \ X=X/57.2958

70 G=N+360*E*SIN(X)/F+E1

75 IF 6)360 THEN G=G-360 \ GO TO 75

80 PRINT "FEOUEHTPUYECKAR ADJICOTA COJHUA G=";G

90 GO TO 30
```

В строке 10 с помощью оператора REM (от слова remark — замечать, комментировать) вводится комментарий (он выводится только при выводе текста — листинга программы, но не при ее исполнении). В строке 20 заданы константы ϵ_g = E1, ω_g = W, ϵ = E и π = P (обратите внимание, что их пришлось обозначить латинскими буквами — греческих в алфавите БЕЙСИКа попросту нет). В строках 30 и 40 задан диалоговый ввод D — при исполнении строки 30 ПЭВМ выводит на экран дисплея запрос:

«ВВЕДИТЕ ЧИСЛО СУТОК D= ».

По нему вводится число D, а в строке 40 переменной D присваивается значение введенного числа. Далее в строке 50 вычисляется N=360D/365,2422, а в строке 60 вычисляется член исходной формулы, заключенный в квадратные скобки. Его затем приходится переводить в радианы делением на число $180/\pi=57,29578$, так как функция $\sin x$ вычисляется на БЕЙСИКе в радианах. В строке 70 вычисляется значение λ_{\odot} =G, а в строке 80 оно выводится на экран дисплея.

В последней строке 90 применяется команда безусловного перехода вида GOTO HC, где HC — номер строки (у нас HC=30). Она ведет к прямому переходу к строке 30, то есть запросу D.

Кроме безусловных, в БЕЙСИКе возможны и условные переходы вида: ІF α < Знаки условия> β THEN < HC или список команд>. Здесь α и β — переменные (в том числе символьные) или арифметические выражения. Знаки условия могут быть: = (равно); > (больше); < (меньше); <> (не равно); > = (больше и равно) и так далее. В строке 75 эта конструкция условного перехода обеспечивает вы-

читание из результата 360° (если угол больше 360°).

Пустив программу командой RUN, получим запрос:

«ВВЕДИТЕ ЧИСЛО СУТОК D=?».

Указав, например, D=209, получим сообщение:

«ГЕОЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДОЛГОТА СОЛНЦА G=124.109»

«ВВЕДИТЕ ЧИСЛО СУТОК D=?».

Таким образом можно повторить вычисления для нового значения D.

В условных переходах α и β могут быть символьными переменными. Если их значения (в смысле идентичности символов или строк) одинаковы, можно говорить о равенстве α и β . Например, если $A \lozenge = \alpha A$ » и $B \lozenge = \alpha A$ », то $A \lozenge = B \lozenge$. Иногда символьные переменные сравниваются по кодам их символов. В этом случае допустимы и знаки неравенства.

Повторяющиеся аргументы программ можно оформить в виде подпрограмм, завершаемых оператором RETURN (возврат). Подпрограмма выполняется при обращении к ней с помощью оператора вида GOSUB НС (где GOSUB — оператор обращения; НС — номер строки, с которой записана подпрограмма). Следующая программа с подпрограммой вычисления функции sin x/x иллюстрирует технику построения подпрограмм:

```
10 PRINT "BBEAUTE X="; \ INPUT X
20 GOSUB 40 \ PRINT "SIN(X)/X=";S
30 GO TO 10
40 IF X=0 THEN S=1 \ RETURN
```

50 S=SIN(X)/X \ RETURN

Обратите внимание на строку 40. Здесь особый случай — если x=0, то задается тождественно $S=\sin x/x=1$ и идет выход из подпрограммы. Пустив эту программу, получим для x=0 значение S=1, для x=1 S=0.841471.

В БЕЙСИКе имеется множество служебных команд. Например, команда LIST выводит листинг (текст) всей программы; LIST HC— листинг строки с номером HC; LIST HC1, HC2— листинг участка программы со строки HC1 до строки HC2. Команда SAVE «ИМЯ» записывает программу с заданным именем на магнитофонную ленту, а команда LOAD «ИМЯ» загружает программу из магнитофона в ПЭВМ.

В сложных версиях БЕЙСИКа имеется встроенный редактор программ. Он позволяет автоматически нумеровать и перенумеровывать строки, вводить исправления в любом месте листинга, стирать строки с заданными номерами или целые группы строк, осуществлять сжатие (компрессию) программы объединением строк и так далее. Однако операторы, выполняющие эти действия, могут несколько отличаться у разных версий БЕЙСИКа (например, стирание строк может вводиться операторами DELETE или CLEAR). Опытного пользователя эти отличия не смущают, а вот начинающему о них нельзя забывать.

Операторы БЕЙСИКа ВЕЕР, SOUND и PLAY позволяют создавать различные звуковые сигналы — от простого тона до целых музыкальных фраз. Можно ухитриться и даже синтезировать человеческую речь. Простой тон с высотой звука v и длительностью звучания t получают, используя команды BEEP t, v или SOUND v, t. A оператор PLAY <список инструкций > служит для управления звуковым сопроцессором, создающим сложные многоголосые звуковые сигналы (он есть далеко не у всех ПЭВМ).

Графика ПЭВМ заслуживает особого разговора. Здесь лишь отметим, что операторы PLOT x, y и PSET x, y обычно служат для ввода точки с координатами (x, y) на экран дисплея. Операторы LINE и DRAW строят линии. Например, оператор DRAW Δx , Δy , r строит дугу (при r=0 — прямую) с начальной точкой (x, y), заданной последним графиче-

ским оператором, и конечной $(x+\Delta x, y+\Delta y)$. Оператор CIRCLE x, y, r строит окружность с центром в точке (x, y) и радиусом r. В сложных версиях БЕЙСИКа этот оператор может строить и эллипсы или эллиптические дуги, содержать указания об их цвете. Операторы COLORc, INKc, BORDERc, RADERc и так далее задают цвет изображения, бордюра (окантовки) и страницы. Цвет задается кодом с (например 0—черный цвет, 1—синий, 2—красный и так далее).

Многие ПЭВМ имеют графический сопроцессор. С его помощью задается построение сложных графических объектов. Предусмотрено также и задание в нужное место экрана и вывод с него графических элементов пользователя — графэм. Это облегчает создание игровых и обучающих программ (включая машинные фильмы).

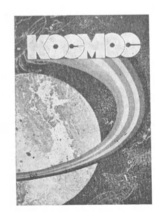
Если начинающий пользователь ПЭВМ поймет, что в обращении с ПЭВМ нет ничего таинственного и страшного — задача этой статьи выполнена. Однако, освоив «азы» БЕЙ-СИКА, следует перейти к изучению серьезной литературы по этому языку. Пока ее мало. Но уже в ближайшее время планируется издание ряда отечественных книг с описанием различных версий языка БЕЙСИК и прикладных программ. Автор надеется, что эта статья облегчит понимание других статей с программами астрономических расчетов на БЕЙСИКе, которые планируются к публикации в журнале «Земля и Вселенная».

новые книги

Детям о космосе

Школьникам среднего и старшего возраста адресована книга «Космос», выпущенная в 1987 году в Ленинграде издательством «Детская литература».

Это сборник научно-популярных статей о космонавтике и астрономии, написанных учеными, журналистами и писателями. Представляя книгу читателям, академик Ю. А. Осипьян пишет: «Книга, которую вы раскрыли,— о косторую вы раскрыли,— о косторую



мосе, населяющих его объектах, о происходящих в нем физических процессах и явлениях, об открытиях и загадках, в целом же — о путях познания окружающего нас мира».

В книге четыре больших раздела— «Полет начинается на Земле», «Космос — Земле», «Фанты, гипотезы, фантастика». Завершается книга краткими биографиями пионеров космонавтики.

Авторы статей затрагивают самые разнообразные вопросы. Например, читатели познако-См. окончание на с. 95

Проблемы межзвездных перелетов

Кандидат физикоматематических наук Б. К. ФЕДЮШИН

ли мы в принципе обсуждать ранстве пока с уверенностью проблемы межзвездных перелетов. «созрела» ли для этого ные полеты кратковременны по современная наука? Убежден, сравнению с межзвездными. что можем и должны. Хотя до так что звездолеты должны сих пор наука не располагает быть гораздо больше планеданными о планетах вблизи толетов, а значит, отличаться других звезд, о существовании от них конструкцией. Наконец, внеземных цивилизаций и до- для казательством того, что в га- вполне достаточно реактивных

непреодолимых

зала — фундаментальные лактике одинаковы. Если реакпринцип полета расследствие сматривать из фундаментальных законов природы, то не только земные, но и инопланетные ученые должны использовать его их объединяет — это реактивдля сооружения звездолетов. На этом предположении мы и будем основываться при анализе возможности межзвездных перелетов.

Часто приходится слышать возможны межпланетные перелеты, возможны и межзвездные, последние, мол, только более Это совершенно длительные. околосолнечном пространстве, действительно, не обнаружено явлений, препятствующих межпланетным то же

Иногда спрашивают: можем самое о галактическом прост- должительность нельзя. К тому же межпланетмежпланетных полетов лактическом пространстве нет двигателей на химическом топпрепятствий ливе или сравнительно малодля межзвездных перелетов. мощных ядерных реактивных Но современная наука дока- двигателей. Для межзвездных за- же полетов обязательно нужконы природы повсюду в Га- ны очень мощные ядерные реактивные двигатели, а их создание — дело отдаленного будущего. Таким образом, мы видим, как сильно должны отличаться звездолеты от планетолетов. Единственное, что ный принцип полета.

Обычно межзвездные перебыстрые и сверхбыстрые. Если световой (сравнимой со скомаксимальная скорость звез- ростью света в вакууме), междолета много меньше скорости звездный перелет можно счисвета в вакууме, межзвезд- тать быстрым. При этом отноный перелет --- медленный. От- сительная скорость истечения носительная скорость истече- реактивной струи тоже может ния реактивной струи при этом быть любой, но желательно, может быть любой, даже рав- чтобы она была субсветовой ной скорости света в вакууме или даже равной скорости сведля фотонного 0 медленных перелетах писал еще К. Э. звездного перелета к ближай-

медлечного межзвездного перелета людей даже к ближайшим звездам составит самое малое десятки и сотни лет. Для выполнения такого перелета нужно значительно продлить человеческую жизнь, либо погрузить астронавтов во время полета в длительный анабиоз, или в звездолете должна произойти смена поколений астронавтов.

Современная наука не видит каких-либо принципиальных затруднений для сооружения в обозримом или, тем более. в отдаленном будущем звездолетов для осуществления медленных и особенно очень медленных межзвездных перелетов. Однако каждому ясно, что они вряд ли устроят как инопланетных, так и земных энтузиастов научных межзвездных экспедиций.

Когда максимальная CKOделят на медленные, рость звездолета будет субзвездолета, та в вакууме. Очевидно, промежзвездных должительность быстрого меж-Циолковский. Ясно, что про- шим звездам составит мини-

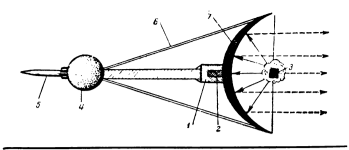


Схема фотонной ракеты

мум несколько лет, а это теля 50%весьма соблазнительно. Реак- массу 6,128·10⁶ т. Заметим для тивные звездолеты, способные сравнения, что одноступенчабыстрые звездные перелеты, называют ракета, разгоняющая тот же **Фелятивистскими** (Земля и Вселенная, 1970, № 4, же самой максимальной скос. 64.— Ред.). Подобно тому, рости, при отношении массы как классическая ракетодина- конструкции к стартовой масмика ской механике массы, то есть на уравнении в тысячу раз меньше. И все Мещерского, ракетодинамика опирается на Земле очень трудно, ведь их релятивистскую механику пе- может раздавить собственный ременной массы покоя, то вес. Но зато в принципе таесть на релятивистское урав- кие ракеты можно собрать на нение Мещерского. Это урав- стационарной орбите в околонение позволяет рассчитывать полет релятивистской ракеты огромные стартовые массы, воздействием внешних сил, в частности ее свободный полет. В зависимости от типа ядерных реактивных двигате- сооружения релятивистских ралей рассматриваются термо- кет. Дело совсем в другом. ядерные, ионные и фотонные релятивистские звездолеты.

случаев имеют колоссальные ступенчатая термоядерная ре- конам термодинамики, ракета, массой покоя максимальной те полезного действия двига- долета в космос и испарение

имеет стартовую меж- тая фотонная релятивистская ракетами космический корабль до той основана на классиче- се 0,5 должна иметь стартовую переменной массу всего 5,468·10³ т, то есть релятивистская же собрать такие ракеты на земном пространстве. Так что нию, не являются непреодолимыми препятствиями для

Чтобы развить скорости релятивистских ракет до субсве-Расчеты показывают, что ре- товых, требуются очень мощлятивистские ракеты в ряде ные ядерные реактивные двигатели. Двигатели эти, конечстартовые массы. Так, одно- но, не идеальны. Согласно заразго- тепла неизбежно будет расняющая космический корабль сеиваться внутри звездолета и 1000 т ее необходимо отводить в скорости космос во избежание перегре-150 000 км/с, при отношении ва звездолета. Предлагаются массы конструкции к старто- два пути теплоотвода: лучеисвой массе 0,001 и коэффициен- пускание с поверхности звез-

какого-то вещества, окружающего реактор двигателя (наретые пары затем можно использовать для создания дополнительной реактивной тяги или просто выпускать их в космос). Расчеты показывают, что если бы поверхность звездолета излучала даже как абсолютно черное тело, то для теплоотвода лучеиспусканием потребовалась бы колоссальная площадь излучающей поверхности. Расчеты эти представляют особых трудностей, поскольку хорошо известны законы теплового излучения тел. Например, для рассмотренной выше термоядерной ракеты при собственном ускорении 9,81 м/с² * площадь излучающей поверхности при ее абсолютной температуре 300 K составит 2,36·108 км2, в случае же рассмотренной выше фотонной ракеты - при том же собственном ускорении и той же абсолютной температуре — 3,19·10⁵ км². Такую огромную площадь излучающей поверхности ракета, конечно, иметь не может.

Чтобы осуществить второй вопреки установившемуся мне- путь теплоотвода, как показыприкидочные расчеты, вают требуется огромная масса испаряемого вещества, несовместимая с массой конструкции и стартовой массой звездолета. Таким образом, невозможность осуществления теплоотвода --- вот в чем непреодолимое препятствие для сооружения релятивистских ракет.

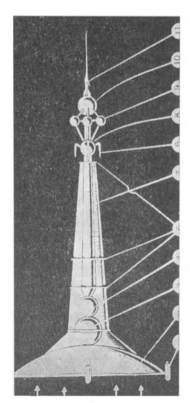
> Как видим, трудности, связанные с осуществлением тепот релятивистских лоотвода

ускорением * Собственным называется ускорение, котоиспытывает астронавт poe внутри релятивистской ракеты при ее разгоне.

ракет, носят принципиальный ходимую для полета мощную характер. И остаются они даже реактивную струю. тогда, когда в ракете нет жилого отсека с астронавтами, планетолетов (их можно наа имеется только приборный, звать полевыми) заманчива, похотя масса последнего гораз- скольку «теплоотводный тупик» до меньше массы жилой части. Может ли современная наука из-за работы мощных лазеров указать выход из «теплоотводного тупика»? Да, кое-что уже ло будет накапливаться. Но можно сказать.

Недавно была предложена теплонакопления чрезвычайно интересная идея термоядерного звездолета или планетолета, которая дает надежду на ликвидацию «теплоотводного тупика». Звездолет имеет форму тороида (бублика), по периферии которого идет сверхпроводящая обмот-Как известно, в сверхпроводя- риантах может оказаться пертороида постоянное неоднородное магнитное поле, обладающее цилиндрической симметрией, причем ось симметрии совпадает с осью тороида. Магнитное поле полностью поддается расчету. Как возникает реактивная струя? Из тороида в противоположном полету направлении выбрасываются микрокапсулы с термоядерным горючим, например дейтерием. Отлетев на определенное расстояние от тороида, микрокапсула подвергается одностороннему облучению мощных лазеров, расположенных внутри тороида. Происходит термоядерный микровзрыв с образованием легких ядер, которые летят не только от тороида, но и к нему. Однако связанное с тороидом магнитное поле, действуя как магнитное зеркало, отталкивает назад все летящие к тороиду легкие ядра и формирует таким образом необ-

Эта модель звездолетов или для них отсутствует. Конечно, внутри таких звездолетов тепосновной W P источник реактор, формирующий реактивную струю, --- вынесен в космос в отличие от обычных релятивистских ракет. Нагрев полевого звездолета будет поэто-Вот гораздо меньше. почему разработка полевых космических аппаратов в класка. а в ней циркулирует по- сическом (планетолеты) и рестоянный электрический ток, дятивистском (звездолеты) ващей обмотке тепло не выде- спективной для осуществления Ток создает вокруг межпланетных и межзвездных



перелетов. Прикидочные расчеты показывают, что полевой термоядерный звездолет, несущий космический корабль с массой покоя 1000 т с максимальной скоростью 150 000 км/с при коэффициенте использования термоядерного горючего 50%, имеет стартовую массу, значительно превышающую стартовую массу рассмотренной выше термоядерной релятивистской ракеты, но проблема теплоотвода полностью разрешима. Что же касается практических трудностей, их, конечно, и на этом пути очень и очень много...

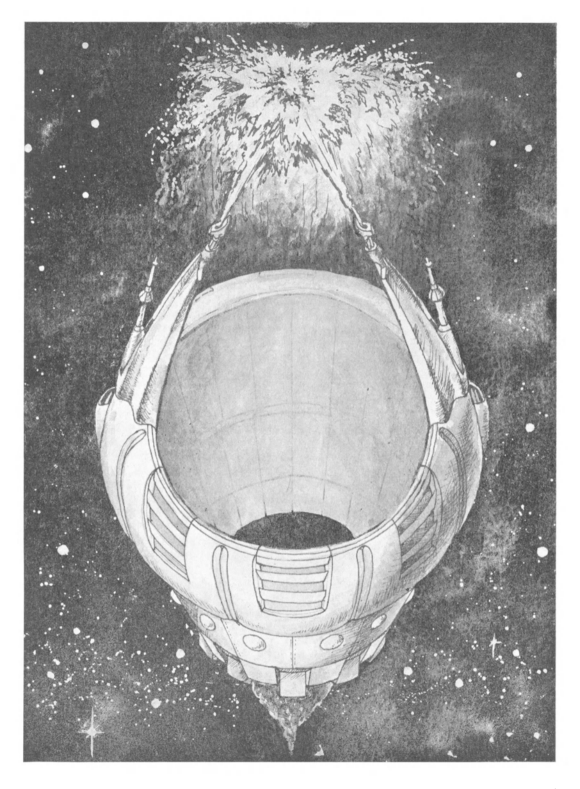
В настоящее время рассуждать о сверхбыстрых межзвездных перелетах, в которых максимальная скорость звездолета превышает скорость света в вакууме, могут только писатели-фантасты. Современная физика не дает даже намека на возможность движения материальных тел со скоростями, большими скорости света в вакууме (Земля и Вселенная, 1987, № 3, с. 37.— Ред.).

Интересно проанализировать с позиций науки различные принципы сверхбыстрых межзвездных перелетов, выдвинуписателями-фантастами. тые К сожалению, это пока не приводит к положительным результатам. Бесплодными оказываются попытки опровергнуть теорию относительности и основанную на ней релятивистскую механику лишь для того,

Схема фотонного звездолета

Полет термоядерного полевого звездолета или планетолета. Его идея дает надежду на ликвидацию «теплоотводного тупика»

Рисунок А. В. ХОРЬКОВА



чтобы обосновать возможность ни сверхбыстрых межзвездных рам. перелетов. Теория относительности, как и всякая физи- ные перелеты с астронавтами щениях ческая теория, «работает» в малоэффективны из-за колос- медленных межзвездных переопределенной области и при сальности межзвездных рас- летов — они вообще не имеют определенных условиях, что надо не опровергать ее. предположить, что инопланеа искать такие области и такие тяне, планетная система котобыть верной. Такие области и в прошлом и совершили медтакие условия пока не удалось ленный межзвездный найти ни физикам-теоретикам, лет, чтобы посетить Землю,

физикам-экспериментато- но это представляется очень

так стояний. В принципе можно где она перестает рых близка к нашей, когда-то пере-

и очень маловероятным. Не Итак, медленные межзвезд- говоря уж о регулярных посе-Земли посредством смысла из-за их длительности. А вот присылка автоматического зонда, надежного и рассчитанного на длительную ракажется разумной и боту, вполне реальной. Если, конеч-HO. инопланетяне соседние действительно существуют и интересуются тем, что происходит на Земле.

> онжом Фантазируя, допустить, что высокоразвитая инопланетная цивилизация создаполевой релятивистский звездолет и, будучи нашей близкой соседкой по Галактике, уже присылала и продолжает присылать на Землю своих представителей. Но это, во-первых, не подтверждается опытом, а во-вторых, быстрый межзвездный перелет настолько сложное дело, что его осуществление даже высокоразвитой инопланетной цивилизацией (тем более неоднократное) тоже очень маловероятно. Не более чем фантастичным можно считать предположение о том, что «космические соседи» владеют секретом сверхбыстрых межзвездных перелетов. Наконец, немалые трудности должны возникнуть при осуществлении межзвездного перелета с автоматическим зондом, хотя такой перелет «проще», чем с участием астронавтов.



Возможно, так будет выглядеть на околоземной орбите межзвездный корабль будущего перед полетом к далеким миpam

Нейтронная звезда

ЛАРРИ НИВЕН

ш

вающий световой нимб увеличивается в размере, но он вспыхивал так редко, что никакой уверенности в этом не было. Даже в телескопе звезда решил просто ждать.

Вспомнилось лето, проведенное на Джинк- то слишком короткими. В корсе. Когда наружу просто невозможно было вылезти из-за нестерпимого сине-белого солнечного света, мы развлекались тем, что наполняли воздушные шарики водопроводной водой и бросали с третьего этажа на тротуар. Получались очень красивые рисунки, они быстро высыхали. Мы попробовали добавлять в воду немного чернил — тогда рисунок оставался.

Соня Ласкина находилась в одном из кресел, когда их сорвало с опор. Анализ крови показал, что Питер ударился о кресла сзади, как шарик с водой, брошенный с большой высоты. Что же все-таки могло проникнуть сквозь корпус «Дженерал Продактс»?

Еще десять часов падения. Я отстегнул предохранительные ремни и отправился на контрольный обход. Ширина переходного тоннеля составляла три фута — достаточно, чтобы без особых неудобств пробираться по нему в невесомости. Внизу тянулась трубка реактора, слева находилась лазерная пушка, справа — ряд

Окончание. Начало см. в № 1, 1988 г.

Мне показалось, что вспыхи- ным точкам гироскопов, батареям, генератору, воздушному агрегату и переключателям на гиперпространственные двигатели. Все было в полном порядке - кроме меня самого. не показывалась. Я плюнул и Меня одолела какая-то неповоротливость. Прыжки мои давнишнее были то слишком длинными, ме не было предусмотрено достаточно места для поворота, и пришлось пятиться пятьдесять футов, чтобы добраться до боковой трубы.

> Осталось шесть часов. а нейтронной звезды все не видно. Может быть, я смогу увидеть ее лишь на мгновение, когда перевалю за половину световой скорости.

действительно голубеют?

Осталость два часа. Точно. они голубеют. Неужели у меня уже такая скорость? сзади они должны быть красными. Но там их загораживали двигатели, и я решил воспользоваться гироскопами. Корабль поворачивался с потрясающей неохотой. А позади звезды не были красными — они были голубыми. Бело-голубые звезды со всех сторон!

Представьте себе свет, падающий в исключительно крутую гравитационную яму. Его скорость не будет расти, ведь свет не может двигаться быстрее света. Но энергия и частота его станут увеличиваться.

Я поведал об этом диктофону. Про себя я только удивлялся, до какой степени свет сомневался ни минуты.

кабелей, ведущих к контроль- может прибавлять в интенсивности.

> «Скайдайвер» опять принял вертикальное положение, так что ось его проходила через нейтронную звезду, но на сей раз носом наружу. Я-то полагал, что остановил его в горизонтальном положении. На редкость неуклюжая машина. Я взялся за гироскопы. Корабль по-прежнему двигался неохотно, словно в вязкой патоке, явно предпочитая, чтобы его ось проходила через нейтронную звезду.

> Мне это совсем не понрави-

Я еще раз попытался сманеврировать — «Скайдайвер» опять упирался. Но теперь это было уже что-то иное. На меня Кажется мне это, или звезды явно действовала какая-то сила.

> Тогда я отстегнул предохранительные ремни и полетел в нос корабля головой вперед.

> Тяга была небольшой, около одной десятой с. Это скорее напоминало не падение, а погружение в патоку. С трудом я забрался обратно в кресло. пристегнул ремни и теперь висел лицом вниз, обращаясь к диктофону. Я рассказал ему все, что со мной происходило. с такими зубодробительными подробностями, что мои гипотетические слушатели явно поставят под сомнение умственную полноценность. «Думаю, что именно это и произошло c Ласкиными. закончил я.- Если тяга увеличится, сообщу».

Что так оно и будет, я не Эта



странная мягкая тяга была непонятна, и эта необъяснимая следовало находиться нейтрон- сверкали злым, болезненным сила убила Соню и Питера ной звезде, напоминали пят- светом. Я повис на ремнях Ласкиных. Что и требовалось нышки масляной краски, раз- лицом вниз и попытался задоказать.

мазанные в радиальном на- ставить себя думать.

Звезды вокруг той точки, где правлении. Они ослепительно

Только через час я смог, скина. наконец, сказать, что начинаю И мне предстояло падать еще целый час.

Сила действовала на меня, но не действовала на корабль. Ерунда! Что в состоянии достать меня через корпус «Дженерал Продактс»? Нет. дело обстоит как-то иначе. Что-то отталкивает корабль, сбивая его с курса.

Если станет хуже, включу движок для компенсации. Пока что на корабль еще действует какая-то отталкивающая сила, хотя до BWS-1 уже рукой подать.

А если это не так, если корабль не отталкивается ОТ звезды? Тогда «Скайдайвер» прямехонько влепится в одиннадцать миль нейтрония.

Но почему не срабатывает ракета? Если корабль отклоняется от курса, автопилот должен загонять его назад. Акселерометр вроде в порядке. Во время моей прогулки по переходному тоннелю он выглядел вполне прилично.

Может ли что-либо действовать на корабль и на акселерометр, и при этом никак не действовать на меня?

Все сводилось к той же невероятной версии. Некая сила, способная проникать сквозь корпус «Дженерал Продактс».

— К черту теории,— сказал я себе.— Тяга опасно возросла,— сказал Я диктофону.--Попытаюсь изменить орбиту.

Конечно, как только я вырулю корабль наружу и выпущу ся не может. Если им очень ракету, к неизвестной силе до- хочется, чтобы я со скрежетом бавится еще мое собственное ускорение, но в течение какого-то времени я это выдержу. луй, Если же я подойду на милю к движком. Что я и сделал. щей шкале зажигалка остано-BWS-1, я кончу, как Соня Ла- Я наращивал мощность кораб- вилась и поплыла мне навстре-

хранительных ремней, но, в отличие от меня, у нее не было в руках пульта дистанционного управления — ждала, пока давление не возросло настолько, что ремни врезались ей в тело, ждала, пока они не порвались и ее не выбросило в нос корабля, где она лежала разбитая и раздавленная, пока неизвестная сила не сорвала и кресла тоже, и не швырнула их на нее.

Я рванул гироскопы.

Нет, повернуть корабль они не могли. Три раза я тщетно пытался это проделать. Каждый раз корабль поворачивался градусов на пятьдесят и неподвижно висел под нарастающий вой гироскопов. Стоило их отпустить --- и он немедленно возвращался в исходное положение. Я летел носом вниз к нейтронной звезде, и, похоже, другого пути у меня не было.

Осталось полчаса, а неизвестная сила перевалила уже за д. Отчаянно ломило голову. Глаза налились и готовы были вылезти из орбит. Не знаю, помогла бы мне сигарета — не было возможности для эксперимента. Моя пачка «Фортунадос» выпала из кармана, когда я падал в нос корабля. Там она сейчас и пребывала — наглядное доказательство того, что неизвестная сила, помимо меня, действует и на другие предметы. Очаровательно.

Нет, дальше так продолжатьврезался прямо в эту чертову нейтронную звезду, то, пожапора воспользоваться

ля, пока не наступила невесо-Наверное, вот так и она ви- мость. Кровь, загнанная в кокое-что понимать. Тяга росла, села лицом вниз в сети предо- нечности, вернулась на место. Шкала ускорений показала 1,2q. Я обозвал ее бессовестным лживым роботом.

> Пачка сигарет покачивалась где-то в носовой части, и мне пришло в голову, что, добавив капельку мощности, я заставлю ее подплыть поближе. Я попробовал. Пачка легонько начала дрейфовать ко мне, я протянул руку -- но она ускорилась, словно разумное существо, и увильнула. Я снова попытался схватить ее, когда она проплывала мимо уха -- опять ускользнула. Эта чертова пачка неслась, однако, с адской скоростью, если учесть, что мы находились в состоянии неве-Она пролетела в сомости. дверь комнаты отдыха, все набирая скорость, и исчезла в переходном тоннеле. несколько секунд я услышал мощное «Бум!».

Это уже начинало напоминать безумие. Неизвестная сила снова принялась гнать кровь к моему лицу. Я вытащил зажигалку, отставил ее на расстояние вытянутой руки и отпустил. Она мягко поплыла в сторону носа. А бумажная пачка «Фортунадос» ухнула так, будто я ее сбросил с небоскреба.

М-да...

Я еще добавил мощности. Ворчание водорода в реакторе ненавязчиво напоминало о том, что, продолжая в том же духе, я сумею, пожалуй, подвергнуть корпус «Дженерал Продактс» самому жесткому испытанию из всех возможных -- столкновению с нейтронной звездой на половинной скорости света. При 1,4 g по этой нагло вруявно находилась в падении, когда достигла дверного проема. Я сбросил тягу. Потеря мощности грубо рванула меня вперед, но я постарался не упускать зажигалку из виду, корабль. Она слегка замедлилась возле входа в тоннель. Но решила все-таки, что ей нужно туда. Я навострил уши — и буквально подпрыгнул на месте, когда весь корабль зазвенел, словно гонг.

Акселерометр точно в центре масс корабля. живой. Мне уже было все рав-Иначе масса корабля отброси- но. Я знал, чего хотела неизла бы стрелку. всегда были приверженцами зорвать корабль на части. нечеловеческой точности.

скольких кратких замечаний и мы, приземлился согнутыми приступил к изменению про- ногами на заднюю стенку и граммы автопилота. К счастью, склонился над дверью, глядя задача моя была несложной, вниз в сторону кормы. Дож-Неизвестная сила так и остава- давшись невесомости, я пролась для меня неизвестной, но тиснулся в дверь и оказался теперь я хоть знал, как она в комнате отдыха, теперь глядя себя ведет. С этим уже мож- вниз и вперед в направлении но было жить.

ды вблизи той самой точки хотелось. С приближением нуразмазывались, превращаясь в левого часа неизвестная сила полоски. Мне казалось, что росла, теперь я видел ее, эту звез- реактивная тяга падала. В ноду, --- крошечное, расплывчатое совой части неизвестная сила красное пятнышко — а может, была равной 2 q и направлена это было всего лишь вообра- вперед, в кормовой составляла жение. Через двадцать минут столько же, но была направлея буду уже ее огибать. Движок на назад, в центре масс она что-то ворчал позади. Находясь в состоянии невесомости, мере, я на это надеялся. И зая отстегнул ремни и вытолкнул жигалка, и пачка вели себя себя из кресла.

кормы — и призрачные пальцы мом по мере их приближения схватили меня за ноги. Спинка кресла висела на пальцах рук десятифунтовым грузом. Дав- сяти футах ниже, в абсолютной ление должно быстро упасть. Я запрограммировал автопилот на сброс усилия от 2 g до нуля «Дженерал Продактс», ничего в течение ближайших двух ми- не оставалось, как делать это меня были в волдырях ярко-

чу. Я посторонился. Она уже нут. Единственное, что от меня лично. Не исключено, что татребовалось — это находиться в центре масс — в переходном тоннеле, когда тяга двигателя упадет до нуля.

> Какая-то сила вцепилась в Психокинетическая форма жизни. осевшая на солнце диаметром в одиннад- я находился точно в середине цать миль? Но как может чтолибо живое вынести такую гравитацию? А вдруг, это «чтото» обитает прямо на орбите? В конце концов, кто ее знает, Кукольники вестная сила. Она хотела ра-

На пальцы больше не давило. Я удостоил диктофон не- Я оттолкнулся в сторону корноса корабля. Гравитация ме-Ослепительно голубые звез- нялась быстрее, чем мне бы а компенсирующая падала до нуля. По крайней так, будто действовавшая на Слабый толчок в сторону них сила росла с каждым дюйк корме.

> Диктофон маячил в пятиденедосягаемости. Если я собирался что-то еще сообщать

кая возможность мне еще представится. Потому что теперь я знал, что за сила пыталась разорвать корабль.

Это была приливная сила гравитации.

Когда двигатель отключился, корабля. Поза распростертого орла начинала причинять некоторые неудобства. До перигелия оставалось четыре минуты.

Что-то скрипнуло подо мной помещался сама BWS-1 могла оказаться в кабине. Я не видел, что, но зато теперь я ясно различал красную точку, сверкавшую посреди синих радиальных линий, как фонарь на дне колодца. По бокам, в просветах между реакторной трубой и резервуарами, звезды сияли почти фиолетовым светом. Было страшно смотреть на них долго. Казалось, от этого действительно можно ослепнуть.

> И вдруг, почти в мгновение ока, красная точка перестала быть просто точкой. Красный диск прыгнул навстречу, корабль повернулся вокруг меня. я поглубже вдохнул и крепко зажмурил глаза. Гигантские руки вцепились в мою голову и конечности и мягко, но настойчиво попытались разорвать меня надвое. В этот момент мне пришло в голову, что вот так и погиб Питер Ласкин. Он пришел к тем же догадкам, что и я, и попытался спрятаться в переходном тоннеле. Но он соскользнул. Вот как соскальзывал сейчас я...

> Когда я открыл глаза, красная точка таяла в небытии.

> > IV

По настоянию президента кукольников меня поместили в госпиталь для обследования. Я не возражал. Лицо и руки у и нуждался.

Когда вошла сестра, чтобы объявить о посетителе, я висел между парой до безобразия неудобных спальных плит. По особому выражению ее лица я сразу понял, кто это пришел меня навестить.

- Что может проникнуть сквозь корпус «Дженерал Продактс»? — спросил я кукольника.
- Я думал, что вы мне об этом сообщите. — Президент стоял на своей единственной задней ноге, держа во ртуруке палку, испускающую зеленый дым с запахом ладана.
- Сообщу, пожалуй. Гравитация.
- Не надо шутить со мной, Беовульф Шеффер. Это дело жизненно важное.
- Я не шучу. В вашей системе есть луна?
- Это секретная информа-

Кукольники — порядочные трусы. Никто не знает, откуда они взялись, да, похоже, так никто и не узнает.

- Представляете ли вы, что произойдет с луной, если она окажется слишком близко от планеты, вокруг которой врашается?

 - Почему?
 - Не знаю.
- Вы знаете, что такое приливы?
 - -- Что такое приливы?
 - «Ну и ну»,— сказал я себе.
- Попытаюсь объяснить. Луна — спутник Земли — имеет почти две тысячи миль в диа- кусками ваш наружный метре и обращена к Земле кров.

красного цвета, и все болело всегда одной стороной. Растак, будто меня долго били. смотрим две скалы на Луне, Покой и нежный заботливый одну — в точке, ближайшей к уход — именно в них я сейчас Земле, другую — в самой отдаленной.

- Очень хорошо.
- Не очевидно ли, что, предоставленные самим себе, вместе они вращаться не будут? Они находятся на совершенно разных орбитах — концентрических орбитах,--- причем отстоящих друг от друга почти на две тысячи миль. Тем не менее эти скалы вынуждены двигаться с одной орбитальной го не сделал. скоростью.
- Та, что снаружи, движется быстрее.
- Верно замечено. Стало быть, имеется сила, стремящаяся разорвать Луну. Этому противостоит сила гравитации. Поместите Луну достаточно близко к Земле — и эти две скалы просто уплывут в разные стороны.
- Понимаю, Значит, именно такой «прилив» пытался разорвать ваш корабль. В жилом отсеке эта сила была достаточно сильна для того, чтобы кресла с их опор.
- Смотрите: нос корабля нахоцентра BWS-1, хвост — футов на сто дальше от центра. Предоставленные самим себе, они ресованы в... — Она распадется на куски. бы двигались по совершенно разным орбитам. Мои голова и ноги попытались проделать то же самое, когда корабль подошел к звезде достаточно близко.
 - Понимаю. Вы
 - Что-что?
 - Я заметил, что вы теряете Перевод

— Ах, это... Ожог от длительного пребывания под звездным светом.

Две головы на минуту уставились друг на друга и снова вернулись в прежнее положение. Это что, пожатие плечами?

- Мы депонировали остаток вашего заработка в банке Нашего Достижения, -- сказал кукольник. -- Некто Зигмунд Аусфаллер, человек, заморозил ваш счет на то время, пока не будут подсчитаны налоги.
- Странно, если бы он это-
- Если вы хотите сейчас поговорить c журналистами, объясняя то, что произошло с институтским кораблем, мы заплатим вам сто тысяч старов. Мы заплатим наличными, и вы сможете немедленно ими воспользоваться. Это срочно, потому что были кое-какие слухи.
- Пускай заходят.— Затем, немного подумав, я добавил:---Еще я им, пожалуй, расскажу, что в вашей системе нет луны. Можно пустить куда-нибудь в качестве примечания.
- Я не понимаю.— Но две сорвать противоперегрузочные длинные шеи втянулись вовнутрь, и кукольник наблюдал - И уничтожить человека, за мной, словно пара питонов.
- Если бы у вас была луна, дился почти в семи милях от вы бы знали, что такое прилив. Без этого не обойтись.
 - Не были бы вы заинте-
 - В старов? миллионе С превеликим удовольствием. Могу даже подписать контракт, если в нем точно будет указано, что же именно мы с вами скрываем. А как вам нравится, линяете? когда в а с шантажируют?

английского Н. Флеровой Рисунок А. Хорькова

Советская космическая филателия в 1987 году в. А. ОРЛОВ

Надолго сохранится в памяти 1987 год — год 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции и 30-летия космической эры. Почтовые марки и конверты 1987 года на космическую тему были посвящены различным событиям. Это и недавно завершенные космические полеты, юбилейные даты в истории космонавтики и юбилеи пионеров освоения космоса, и новые вехи в развитии международного сотрудничества по освоению кос-MOCA

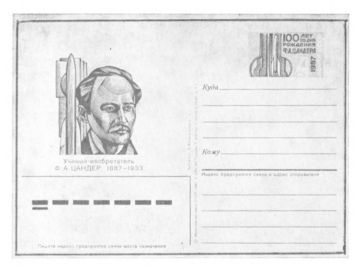
Советско-сирийскому международному пилотируемому полету (22.07-30.07.1987) советская почта посвятила крупноформатную серию из трех марок и блок. Сюжеты марок многоплановы. На них изображены члены международного экипажа, занимающиеся тренажерах в Центре подготовки космонавтов, старт ракетыносителя с космическим кораблем «Союз ТМ-3», совместная работа на борту станции «Мир» экспедиции посещения (А. Вик-Александров, Α. торенко. М. Фарис) и основного экипажа (Ю. Романенко, А. Лавейкин), космический комплекс «Мир» — «Союз ТМ» в орбитальном полете и схема его радиосвязи с пунктами слежения на территории СССР и Сирии. На одной из марок показан групповой портрет экспе- ный отсек с пятью стыковочныдиции посещения: космонавты произведен космический комп- (22, 24 и 30.07.87) марки и блок лекс «Союз ТМ-2» — «Мир» — гасились на специальном конполете. Четко виден переход- «Первый день».





ми узлами. Блок примечателен в скафандрах и гермошлемах у и тем, что на нем впервые в памятника Ю. А. Гагарину в филателии показана советская Звездном городке. На всех космическая станция третьего этих марках и блоке есть и поколения «Мир». В день выэмблема полета. На блоке вос- хода в почтовое обращение «Союз ТМ-3» в орбитальном ^{*}верте почтовым штемпелем

Достижения советской космонавтики отмечены выпуском специальной серии из трех марок, исполненных в едином графическом и текстовом плане. Выпуск этой серии приурочен к Дню космонавтики. На первой марке показаны первый советский ИСЗ в орбитальном полете, планета Земля, дано условное изображение



космического пространства, сопроводительный текст такой: «30-летие запуска первого искусственного спутника Земли». Текст второй марки гласит: «25-летие первого группового полета на кораблях "Восток-3" и "Восток-4"». А третья марка посвящена 25-летию серии запуска автоматической межпланетной станции «Mapc-1» (01.11.1962). На ней показана эта АМС на фоне планеты Марс, а также планета Земля с промежуточной орбитой ИСЗ, с которой АМС стартовала к Mapcy.

Юбилею запуска первого ИСЗ посвящены и два художественных маркированных конверта. Один из них (27.03.87) так и называется: «30 лет космической эры». На нем изображены этот исторический спутник, портрет Ю. А. Гагарина в гермошлеме и космический комплекс «Мир» — «Союз ТМ», Второй художественный маркированный конверт (23.04.87) выпущен в связи с проводившейся в Москве в сентябре октябре 1987 года филателистической выставкой «Астрономия. Авиация. Космонавтика-87». На конверте — сопроводительный текст: «Посвящается 30-летию запуска первого в мире искусственного спутника Земли». Сама иллюстрация комплексная, ее основные элементы --первый ИСЗ и орбитальный комплекс «Мир» — «Союз ТМ» иск судов и самолетов, терпя-

на фоне условного рисунка космического пространства; почтовая марка стилизованная. с изображением планеты Земля и орбиты спутника. В дни работы выставки конверт гасился специальным художественным почтовым штемпелем, где изображены башенный солнечный телескоп, старт ракетыносителя с космическим кораблем «Союз», современный авиалайнер Ил-86.

15 октября 1987 года советская почта впервые выпустила почтовый блок, рассказывающий о системе «КОСПАС — CAPCAT» (экспериментальная спутниковая система для определения в аварийных ситуациях с помощью ИСЗ координат радиобуев, установленных на судах и самолетах). На марке блока воспроизведен советский спасательный ИСЗ с надписью на борту «СССР. КОСПАС», а на верхнем поле блока американский ИСЗ, Они показаны на фоне звездного неба. орбитальном полете. Этот блок дает представление об одновременной работе двух советских спасательных ИСЗ, показано также прохождение сигналов от терпящих бедствие судна и самолета, которые изображены на фоне земного шара. Блок сопровождается пояснительным текстом: «Международная спутниковая система "SARSAT — КОСПАС". Пощих бедствие. СССР. США. Канада. Франция». Блок номерной, что означает его выпуск ограниченным тиражом. В день выхода в почтовое обращение (15.10.87) его гасили специальным художественным почтовым штемпелем на конверте «Первый день». В сюжетном плане этот блок — пока уникальное почтовое издание.

«Мирный космос — наше будущее» — под таким девизом выпущен конверт с оригинальной маркой (17.07.87). Обычно рисунок марки многопланоздесь же изображена вый, только одна космическая станция «Мир». Необычен и номинал марки (30 коп.), ведь конверт предназначен для писем в зарубежные страны. Иллюстрация его состоит из четырех разных, независимых друг от друга рисунков: карта Каспийского моря и прилегающего к нему региона, составленная по снимкам из космоса; спасательные спутники системы «КОСПАС» и схема их работы в аварийных ситуациях; аппаратура для исследования биологических образцов борту космических летательных аппаратов; ракета-носитель с космическим кораблем на борту на фоне схемы Солнечной планетной системы. В день выхода (15.10.87) конверт гасился тем же штемпелем, что и блок «КОСПАС — CAPCAT».

130-летие К. Э. Циолковского (1857-1935) отмечено выпуском трех маркированных конвертов. На конверте, выпущенном ко Дню космонавтики, воспроизведен известный памятник ученому, который установлен рядом с монументом «Космос» в Москве. На втором конверте (08.04.87) изображен его портрет с сопроводительным текстом: «Русский советский ученый, основоположник космонавтики К. Э. Циолковский. 1857—1935». А на конверте Монумент в честь «Калуга. 600-летия города» (13.07.87) показан монумент с гравированным портретом этого гениального ученого.

К 100-летию со дня рождения Ф. А. Цандера (1887—1933) выпущена почтовая карточка с оригинальной маркой (10.02.87).

Портрет и другие элементы рисунка выполнены редко встречающимся методом ксилографической гравюры (художник А. И. Калашников). Портрет Ф. А. Цандера воспроизведен на фоне рисунка первой советской ракеты с жидкостным реактивным двигателем «ГИРД-Х» его конструкции. Та же ракета изображена и на марке.

Ю. В. Кондратюку (1897— 1941) посвящен портретный маркированный конверт (21.04.87) с сопроводительным текстом: «Один из пионеров разработки основ космонавтики Ю. В. Кондратюк, 90 лет со дня рождения». В Полтаве, на родине ученого, проводилось 21 июня 1987 года почтовое гашение специальным художественным штемпелем космической тематики.

К 80-летию со дня рождения академика С. П. Королева (1907-1966) приурочен выпуск портретного конверта с оригинальной маркой и многие другие почтовые выпуски (Земля и Вселенная, 1987, № 5, с. 104.— Ред.).

В год 30-летия космической эры традиционный выпуск маркированных конвертов космической тематики отличался большим числом и разнообразием сюжетов. Сделаем их краткий обзор. Система спутниковой связи представлена в иллюстрациях четырех конвертов: «День радио» (28.11.86-1987); «День знаний» (12.12.86-1987); «Южно-Сахалинск. Станция "Орбита-2"» (16.02.87), «Пятая Всемирная выставка "Телеком-87", Женева» (30.04.87). Специальный маркиконверт (21.04.87)рованный рассказывает о международном научном сотрудничестве в области космической физики. Он посвящен 20-й Международной конференции по космическим лучам.

Информация

Преемник «Гломара Челленджера»

С 1975 по 1983 год исследосудно вательское «Гломар Челленджер» выполняло международную программу «Бурение в океане», в которой участвовали специалисты из Девяти стран, в том числе советские ученые. Публикации о рейсах «Гломара Челленджера» регулярно печатались на страницах нашего журнала.

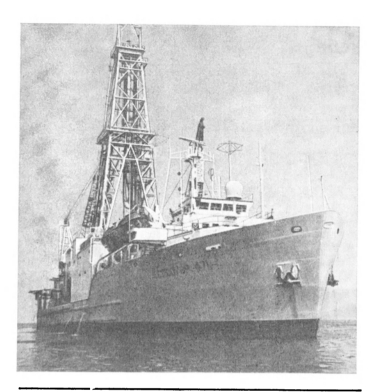
Но постепенно судно перестало уповлетворять потребностям исследований и возросшим возможностям современной техники. Поэтому в 1983 году Национальный научный фонд США приобрел новый корабль, получивший название «ДЖОЙДЕС Резолюши» (пердений для глубинного буре- Баффинов залив. ния Земли»). Размерами это намного превосходит ческих своего предшественника и может вести работы в открытом море даже при восьмиметровой волне и скорости ветра до 30 м/с. В режиме бурильной платформы оно способно без заправки горючим работать 300 суток, к тому же бурение теперь можно производить и па участках дна, где отсутствует осадочный слой. Лаборатории на борту «ДЖОЙДЕС Резолюши» оборудованы новейшей измерительной и вычислительной техникой.

Новый этап изучения морского дна по программе «Бурение в океане» начался в январе 1985 года, когда судно порта Майами из история логическая

бурены скважины глубиной по 1600 м под ложем океана и получены сведения о колебаниях уровня моря, климатических изменениях, подъеме и опускании дна.

В 102-м рейсе - на севере Атлантики - удалось провести геофизические исслепования мезозойских пород морского дна и океанической земной коры, а в 103-м рейсе изучались процессы осадкообразования, связанные с возникновением рифтов в области, примыкающей к Пиренейскому полуострову. Лето 1985 года судно встретило в Норвежском море. Здесь в ходе 104-го рейса на подводном плато Веринг удалось пройти бурением слой лавовых потоков общей мощностью 750 м. В 105-м рейсе судно работало в самых высоких широтах, где когдавое слово – английская аббре- либо производились подобные виатура названия «Объедине- работы: исследованиями было ние океанографических учреж- охвачено море Лабрадор и

Изучению геолого-геофизихарактеристик океана в районе Срединно-Атлантического хребта был посвящен 106-й рейс «ДЖОЙ-ПЕС Резолюши». Тут впервые применили новую донную наводящую систему, позволяющую вести бурение полностью обнаженных пород. На осевом рифте Срединно-Атлантического хребта ученые обнаружили гидротермальную область, а на вершине плато, южнее зоны вулкана Кейн, ими открыто около десяти «черных курильшиков» (высокотемпературных источников). 107-й рейс судна проходил в феврале марте 1986 года в Средиземном море, где изучалось строение и эволюция ложа Тиррен-(штат Флорида, США) в свой ского моря. Было пробурено первый рейс. Однако рейсу 11 скважин на глубину более присвоен условный номер 101. 3,5 тыс. м под его дном. Уда-В экспедиции изучалась гео- лось установить, что бассейн Багам- Тирренского моря весьма мокарбонатной платфор- лод и участок суши, ныне мы - крупного района корал- составляющий Калабрию, перловых рифов восточнее полу- воначально был единым с Сиострова Флорида. Были про- цилией, Сардинией и Корси-



Научно-исследовательское судно «ДЖОЙДЕС Резолюшн», выполняющее международную научную программу «Бурение в океане»

кой, но около девяти миллионов лет назад он погрузился в море. Около же 5,5 млн. лет назад пролив, соединяющий ло. Лишь позднее возобновилась связь между ними.

В апреле 1986 года заверпроходил в Атлантике, у северо-западного побережья Африки. В области между 2°ю. ш. и 22° с. ш. было пробурено 27 скважин. Колонки пород показали, что 2,5-3 млн. лет назад прибрежный апвеллинг вод) заметно усилился, спепиалисты это связывают с интенсивной дивергенцией -«разгоном» поверхностных слоев к северу и югу от эква-

судно продолжило изучение разлома Кейн в пределах Срединно-Атлантического хребта, где взаимодействуют две круп-Средиземное море с Атланти- ные плиты земной коры. Вбликой, закрылся и море пересох- зи гребня хребта пробурена скважина, достигшая отметки 92 м. Поднятая колонка содержит перидотиты - кристалшился 108-й рейс судна. Он лические породы, образовавшиеся, как полагают, в мантии Земли. Это был первый случай. когда мантийные породы на гребне Срединно-Атлантического хребта удалось «достать» бурением.

(подъем придонных холодных геофизические черты дна Ка- ходе длительного рибского моря в 150 милях к северу от острова Барбадос восточную часть, а через неизучались в 110-м рейсе судна. В этом регионе, отличаю- пространившегося и на Защемся сравнительно низкой падную Антарктиду. тора под влиянием мощных сейсмичностью, впервые удаветров. Выйдя из порта Да- лось пройти бурением сквозь кар (Сенегал) в 109-й рейс, плоскость главного разлома

между Североамериканской и Карибской плитами земной коры. В конце августа, уже на просторах Тихого океана. судно в ходе своего 111-го рейса приступило к исследованию явлений, сформировавших молодую земную кору в районе подводного Коста-Риканского рифта, вблизи побережья Эквадора. Поднятые на борт образцы позволяют судить длите**льных** 0 пропессах образования пород дна. В нижней части колонки обнаружены породы, принадлежащие слоистым дайкам вулканических образований. внедрившихся в перекрывающие их базальты. Такие формации типичны для офиолитовых комплексов, которые раньше находили только на суще.

112-й рейс судно «ДЖОЙ-ЛЕС Резолюши» осуществляло у побережья Перу. Здесь изучались геологическая история, строение и геофизические характеристики дна океана между Перуанско-Чилийским глубоководным желобом и береговой линией континента. Результаты бурения позволили пролить свет на геотектонические процессы, происходившие тут последние 200 млн. лет. Оказалось, что 16 млн. лет назад количество осадков резко возросло. Рост нагрузки и другие факторы заставили окраину континента погрузиться вплоть до ее нынеш-

пего уровня.

Покинув в январе 1987 года порт Пунта-Аренас (Чили) судно вышло в свой 113-й рейс, чтобы начать исследование дна моря Уэдделла, омывающего берега Западной Антарктиды. В этом районе удалось пробурить 9 скважин, причем две из них располагались всего в 60 милях от побережья ледового континента. Установлено, что ледяной Геологическое строение и щит Антарктиды возник в пропесса. сначала охватившего лишь ее сколько миллионов лет рас-

История отечественного ракетостроения и космонавтики

Дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР В. И. СЕВАСТЬЯНОВ

Раннее YTDO. Стартовый комплекс безлюден. В низких солнца поблескивает бело-стальная, в розовато-желтоватых полутонах красавица «Энергия» — новая мощная ракета-носитель. Пожалуй, она похожа на сказочного богатынадевшего на белую крестьянскую рубаху стальную кольчугу, а на голову — стальной шлем. Такой она представляется мне на фотоиллюстрации, вынесенной на авантитул книги академика В. П. Глушко «Развитие ракетостроения и космонавтики в СССР». Эта книга посвящена 30-летию космической эры, а также и самой «Энергии», ее успешному старту в третье тысячелетие. поскольку можно с уверенностью полагать, что и в грядущем веке она будет основным носителем мощного грузопотока чало космической эры в истов космос для его освоения и рии обживания. Именно стартом 1917 года дал такой импульс в «Энергии» завершается поме- развитии цивилизации, благодащенный в книге хронологиче- ря которому стал возможен не ский перечень «Основные со- только первый космический покосмической «15 мая 1987. Первый полет Гагарина, универсальной тяжелой двухступенчатой «Энергия» грузоподъемностью более 100 т. Полет ракеты-носителя (CCCP)».

Тридцатилетие космической эры, начало которой ознаменовано запуском первого совет-Земли, пришлось на год 70-лесимволичное совпа-



дала условия для оптимального раскрытия творческих способностей наших отечественных ученых. Без Октября 1917-го не был бы возможен Октябрь 1957-го, положивший начеловечества. Октябрь эры»: лет землянина-русского Юрия но, в известном смысле, и первый шаг америракеты-носителя канца Нейла Армстронга на Луне.

XX век вообще поражает полностью успешный величием раскрывающихся возможностей, в которых реализуется весь опыт, накопленный предшествующими поколениями. Известный советский фиского искусственного спутника лософ, академик И. Т. Фролов указывает: «Подсчитано, что источников тех трудностей, котия Великого Октября. Это за всю историю мыслящего торые стоят на пути изменения человека более 90 процентов нашего мышления, формировадение. Победа социалистиче- научного знания накоплено за ния его новой стратегии, соот-

зультат научно-технического прогресса XX века. Это, однако, относится лишь к знаниям, к используемой человечеством информации и технологии, что является лишь одной стороной познания. Древние говорили, что человек отчасти знает, а отчасти предугадывает, полное его совершенство наступает тогда, когда это «отчасти» исчезает... Таков творческий процесс познания. Он включает в себя познание человеком окружающего мира — знание, в том числе и познание человеком самого себя. Мыслители всех времен и народов пытались связать между собой космическое мироздание и человеческую мораль. Вспомните высказывание Иммануила «Две вещи наполняют душу всегда новым и более сильным удивлением и благоговением. чем чаще и продолжительнее мы размышляем о них,-- это звездное небо надо мной и моральный закон во мне».

До выхода человечества в космос существовало несоответствие между мощным научно-техническим прогрессом и консерватизмом мышления людей. И. Т. Фролов подчеркивает: «это огромное несоответствие временных масштабов продолжительности развития науки и техники, с одной стороны, и мышления людей --с другой, и является, на мой взгляд, одним из главных ской революции в России соз- последние 75 лет». Таков ре- ветствующей новым, принципиально изменившимся усло- проявляется в последние годы, тостроения и космонавтики в виям».

мировании нового мышления, телей «...Будем стараться иметь кос- техники. мический взгляд на вещи», зыв стал полет Ю. А. Гагари- Генерального на, впервые подаривший че- свидетеля вым шагом в освоении космо- техники; са. И это относится не только времени своим личным будущим.

Со времени полета Юрия Га- возглавляемого место политического хивных материалов. мышления к новому, от меж-

космонавтике как щениям приходишь, читая книгу академическая строгость, эняркому проявлению достиже- академика В. П. Глушко — ос- циклопедичность и большой ний человеческого гения в об- новоположника отечественного объем справочного материала ласти науки и техники принад- ракетного двигателестроения, делает книгу солидной и ценлежит и особое место в фор- одного из пионеров и созда- ной монографией. Следует от-

И совместной и равноправной ко, Н. А. Пилюгин, В. И. Куз- которым деятельности всех стран и на- нецов, М. С. Рязанский, В. П. другие. родов зафиксировано в десят- Бармин, в создании первых

дународных отношений кон- ва книга представляется как тия, когда, кем и какие проб-фронтации к мирному сосу- краткий научно-популярный лемы ставились и решались». ществованию. Это на практике очерк истории развития раке-

К таким размышлениям и обоб- нашей стране, и в то же время ракетно-космической метить, что время, достижения советской космонавтики по-Творческий путь академика стоянно вносят свои коррекпризывал великий К. Э. Циол- В. П. Глушко — это многолетний тивы в ее историю. Сравнение ковский. Ответом на этот при- труд талантливого ученого и настоящего — третьего, дополконструктора, ненного — издания книги (М.: активнейшего Машиностроение, 1987) с преловечеству «чудо Макровзгля- участника всех этапов истории дыдущим (1981 г.) показывает, да», а через него и чувство советской космонавтики. В кни- что если раздел «СССР — рообщности единой семьи Чело- ге удивительно живо показана дина космонавтики» (история Первооткрыватель глубокая внутренняя связь до 1945 года) дополняется космоса оказался своего рода романтического периода тео- лишь заполнением «белых пяпервоглашатаем нового мыш- ретического поиска пионеров тен» и открытием отдельных ления. Впрочем, это в полной космонавтики — К. Э. Циолков- фактов, то два других раздемере осознано было не всеми ского, Ю. В. Кондратюка, ла—«Штурм космоса ракет-и не сразу. Свойственное че- Ф. А. Цандера— и трудного ными системами» (история половеку социальное начало, предвоенного времени форми- слевоенного периода) и «Даты. осознание себя частью едино- рования первых советских ор- События. Люди» (хроника осго человечества обретает ося- ганизаций по созданию и ис- новных событий)— существен-заемый смысл с каждым но- пытаниям образцов ракетной но изменяются каждый год, грозного военного а порой даже каждый месяц. производства «Ка- Таков темп освоения космоса к тем, кому непосредственно тюш», самолетных реактивных сегодня: создаются новые радовелось участвовать в косми- снарядов и установок и после- кетно-космические системы и ческих полетах, но и ко всем, военных лет становления ракет- комплексы, открываются новые кому свойственно задуматься ной отрасли народного хозяй- горизонты исследований, форнад судьбами человечества и ства. Здесь показана роль мируются новые международ-Совета главных конструкторов, ные программы «Интеркосмоакадемиком са». И лучшее свидетельство гарина представление о косми- С. П. Королевым, и в который тому — успешный первый старт ческом пространстве как сфере входили академики В. П. Глуш- ракеты-носителя «Энергия», за последуют

Книга «Развитие ках многосторонних межправи- советских ракетно-космических строения и космонавтики в тельственных договоров и со- систем и самых мощных в то СССР» прекрасно иллюстрироглашений. Такое представление время ракет-носителей. И ко- вана, написана живым и обактивно способствует развитию нечно, в книге подробно го- разным языком. Она содержит широкого международного со- ворится о тридцати годах кос- богатый фактический, цифротрудничества в деле освоения мической эры. Издание подку- вой и сравнительный материал космического пространства на пает исключительной достовер- и, по мнению академика В. П. благо всех народов и госу- ностью освещаемых историче- Глушко, безусловно будет подарств. Космонавтика служит, ских событий, воссозданных на лезна всем, кто имеет «...интеесли можно так выразиться, основе личных воспоминаний и рес к тому, как и где зарожматериальным мостом от имев- множества документальных ар- далось советское ракетостроение, достигшее к настоящему В предисловии от издательст- времени столь бурного разви-

Живая оболочка Земли

Доктор геологоминералогических наук А. Ю. ЛЕЙН

Созданное В. И. Вернадским учение о биосфере, как и все труды этого величайшего ученого XX века, из-за их удивительной насыщенности философской мыслью, часто труднодоступны для широкого круга читателей. Хороший пример популяризации идей Вернадского дает книга кандидата геолого-минералогических наук А. В. Лапо «Следы былых биосфер или Рассказ о том, как устроена биосфера и что осталось от биосфер геологическопрошлого» (М.: Знание. 1987). В ней в яркой и увлекательной форме изложены основные положения учения Вернадского о биосфере и живом веществе, которые автор дополняет самыми новыми достижениями науки. Эта небольшая скромно изданная книга представляет собой и самостоятельное исследование синтез современных знаний о биосфере.

Доброе отношение автора к своему читателю чувствуется с первых страниц. Сама книга глав и «Заключения». В первой главе — «Биосфера» — показано, как, опираясь на труды своих предшественников (автор бережно перечисляет всех от Э. Зюсса до В. В. Докучаева) и используя свой научный Мирового первым формулирует идею о абсолютных отметок поверх-



ведущей роли живого вещества в преобразовании планеты и создает учение о биосфере как о единой динамической системе, управляемой жизнью.

А. В. Лапо иллюстрирует это примерами, показывающими, что живое вещество не только катализатор химических процессов, но часто их единственный механизм — некоторые реакции на Земле вообще не вне организмов. происходят В первой главе даны основные понятия учения о биосфере, состоит из «Вступления», шести, например, что такое экосистемы, биогеохимические циклы, биогеохимические провинции, введено понятие о ноосфере -разумно управляемой человеком биосфере. Здесь же читатель узнает о саморегуляции океана. получит потенциал, В. И. Вернадский представление об амплитуде

ности Земли, c почтением остановится перед тем количеством видов живых организмов, которые существуют современной биосфере (2 миллиона!), задумается над причинами геологических катастроф в истории Земли, мысленно попытается охватить необъятные границы биосферы. И все же основная цель главы — показать «ранимость» биосферы, этой открытой саморегулирующейся системы. где доминирующая роль принадлежит живым организмам.

О том, как развивались представления возникновении 0 жизни на Земле от Аристотеля до наших дней, рассказано во второй главе — «Живое вещество». Здесь же в сжатой форме дана систематика живых организмов, говорится об эволюции, а также истории исследования геохимии живого вещества, где пионерами были советские ученые. Излагая все это, автор подводит читателя к главному — биосфера есть тонко сбалансированная система.

Таково очень важное положение в учении о глобальной экологии, и ему посвящена третья глава книги «Сгущения и пленки жизни». Термины эти, Вернадским, предложенные описывают две формы концентрации жизни в биосфере зоны «разрежения живого вещества» и области «сгущения

например, планктонная пленка в океане (верхние 150-200 м океанической воды). Такие области больше всего подвержеантропогенному стрессу, а это означает, что саморегуляционная система биосферы при непосильной нагрузке может и не выдержать ее.

Несколько страниц третьей главы отданы описанию подводных «оазисов жизни» в рифтовых зонах океана — одному из самых захватывающих недавних открытий в биологии и геологии. Основание «трофической пирамиды», или пищевой цепи сообщества животных этих оазисах, составляют хемоавтотрофные организмы, использующие в своей жизнедеятельности не солнечную энергию, а энергию окисления неорганических восстановленных соединений, таких как H_2S , Н2, СН4. Синтезируя органическое вещество для всего сообщества или образуя тесный симбиоз с бентосными животными, хемоавтотрофы выполняют функции пищеварительных систем своих «хозяев».

Океан дарит исследователям бесконечное число больших и малых открытий. Не успели ученые «прийти в себя» после обнаружения «оазисов жизни» в океанических рифтах, как доказана возможность хемоавтотрофного синтеза на общирных пространствах шельфа и континентального склона океана. И здесь органические соединения образуются при бактериальном разложении фотосинтетического органического вещества в осадках, а затем становятся пищей для хемоавтотрофных бактерий и бентосных животных-симбионтов. органично включены автором в истории земной коры.

жизни», к которым относится, книги в общую схему экосистем биосферы.

> Четвертая глава — это удачная иллюстрация тезиса В. И. Вернадского: «Живое вещество охватывает и перестраивает все химические процессы биосферы. Живое вещество есть сакошная геологическая сила, растущая с ходом времени». Глава так и называется — «Самая мощная геологическая сила», она насыщена интересными фактами и убедительными цифрами, свидетельствующими 0 грандиозных масштабах геологической деятельности живого вещества.

> Глава пятая — «Три фактора: био, эко и тафо» — в большей степени, чем предыдущие, собственно авторская. В ней А. В. Лапо, по специальности геолог, излагает свои представления о процессах осадконакопления и породообразования. Он выделяет три основных фактора, формирующих органическое (палеобиогенное) вещество в породах: продуктивность живещества — биофактор; благоприятные условия, концентрации, — экофактор; обстановка, обеспечиваюзахоронение, - тафофакщая тор. Глава проиллюстрирована схемами формирования осадочных пород и геохронологической шкалой, на которой отмечены все основные события истории биосферы.

Последнюю, шестую главу книги я бы назвала «кратким курсом литологии, палеонтологии и учения об осадочных полезных ископаемых». В ней очень удачно и кратко изложены основы этих трех тесвзаимосвязанных наук, и стержнем всего изложения остаются идеи В. И. Вернад-Эти экзотические экосистемы ского о роли живого вещества

Интересно. что познание природных явлений в современной науке часто опережает возможности книгопечатания. Например, постулат о том, что неизвестны современные аналоги нефти, приведенный в данной книге на странице 180, устарел. Самая «кадолом» нефть верхнеголоценового возобнаружена раста дне впадины Гуаймас в Калифорнийском заливе. Думаю, что в последующих работах А. В. Лапо, автора, идущего в ногу со временем, и этот факт буинтересно преподнесен широкому читателю.

Что касается тона повествования, то с удовольствием отмечаю его лиричность и умест-«вкраплений» в текст книги поэтических строк, свидетельствующих о хорошем вкусе автора.

В заключение хочется поблагодарить А. В. Лапо за бережное отношение к идеям, мыслям и памяти Владимира Вернадского, чье Ивановича имя становится символом разумной воли людей, отдающих свои силы борьбе за сохранение нашей планеты от насильственных атомных, экологических и всех иных разрушений.

Начало см. на с. 77

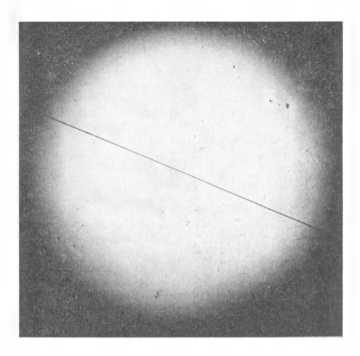
мятся с космодромом Капустин Яр и системой подготовки космонавтов, узнают о космических долгожителях и об «Интеркосмосе»; прочитают об исследовании нашей планеты из космоса, о комете Галлея и Большой Вселенной; поразмышляют о том, был ли Фаэтон и существуют ли НЛО.

Текстовой материал, включающий статьи и небольшие заметки о новостях науки, дополняют многочисленные фотографии и рисунки, которых в книге очень много.

Информация

Солнце в октябре — ноябре 1987 года

В октябре — ноябре 1987 года группы пятен наблюдались в высоких широтах и северного, и южного полушария. Снимок сделан 3 ноября В. Ф. Кныш [Байкальская астрофизическая обсерватория СибИЗМИРа]



С января по ноябрь 1987 года наблюдались две волны активности. Первая занимает отрезок март — май. Значения чисел Вольфа достигают здесь пиковых отметок (около 100 в середине апреля). В эти три месяца на диске Солнца практически всегда находились группы пятен. Преобладала активность нового цикла, но еще встречались и пятна старого цикла. Вторая волна началась во второй половине июля. С этого момента и все последующее время, включая октябрь и ноябрь. группы пятен снова постоянно присутствуют на солнечном диске. Более того, ход активности в октябре - ноябре свидетельствует о неуклонном повышении общего уровня активности, хотя и достаточно медленном. Так, в октябре среднемесячное значение числа Вольфа (\overline{W}) достигло 60, что вдвое превышает сентябрьский уровень. Максимальная величина W в конце октября несколько пре-

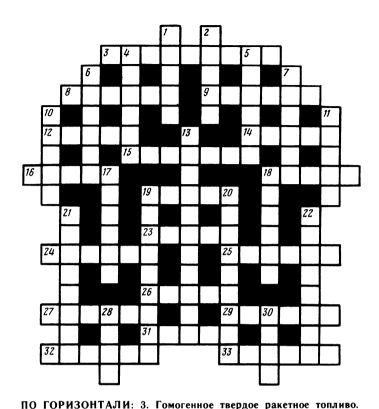
высила отметку 100. И хотя в первой половине ноября активность снизилась до средней величины 45, все же среднее значение числа Вольфа \overline{W} за два месяца было выше, чем в предыдущие периоды.

Группы пятен в октябре — ноябре возникали преимущественно в высоких широтах и примерно одинаково часто и в северном, и в южном полушариях. Одно из пятен, наблюдавшееся в 20-х числах октября в южном полушарии, было на широте около 45°, что является рекордом. Подчеркнем, что все группы пятен начиная с июля 1987 года принадлежали новому циклу (это следует из магнитной полярности групп пятен).

> Кандидат физико-математических наук В.Г.БАНИН С.А.ЯЗЕВ

Сдано в набор 18.12.87. Подписано к печати 18.02.88. Т-07353. Формат бумаги $70 \times 100^{1}/_{16}$ Высокая печать. Усл.-печ. л. 7,74. Уч.-изд. л. 10,1. Усл. кр.-отт. 387 тыс. Бум. л. 3,0 Тираж 43 000 экз. Заказ 1153. Цена 65 коп.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Наука» 103717, ГСП Москва, К-62, Подсосенский пер., 21



теля. 12. Помещение космического корабля с определенным функциональным назначением. 14. Советский конструктор, участник создания БИ-1 — первого советского самолета с ЖРД. 15. Химический элемент, мягкий металл. 16. Река на Кавказе. 18. Город в Болгарии, курорт. 19. Точка небесной сферы, по направлению к которой движется Солнце относительно звезд. 23. Советский искусственный спутник Земли для коротковолновой радиолюбительской связи. 24. Советская система спутникового телевидения. 25. Специалист. 26. Порядковое число одного из однородных предметов. 27. Среднеазиатский ученый-энциклопедист X-XI веков. 29. Яркая звезда в созвездии Ориона. 31. Единица магнитной индукции. 37. Столица западноафриканского государства. 33. Деталь механизмов, род затвора. ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Возвышенная равнина. 2. Радиоактивный химический элемент, галоген. 4. Яркая звезда в созвездии Креста. 5. Химический элемент, платиновый металл. 6. Космонавт США, участник третьего экипажа орбитальной станции «Скайлэб». 7. Советская навигационная спутниковая система. 10. Яркий крупный метеор. 11. Космонавт США, участник полета на корабле «Аполлон-17». 13. Программа сотрудничества социалистических стран. 17. Числовой или буквенный показатель в математике при основном выражении. 18. Космонавт СССР, бортинженер на кораблях «Союз-7» и «Союз-11». 19. Первая советская экспериментальная стратосферная ракета. 20. Один из проливов, соединяющих Северное и Балтийское моря. 21. Линия, соединяющая точки с одинаковыми значениями магнитного наклонения. 22. Род водорослей, используемых в замкнутых экологических системах на космических кораблях и орбитальных станциях. 28. Один из позывных космонавта О. Г. Макарова. 30. Атмосферные осадки

8. Интрузивная средняя горная порода, строительный материал.
9. Высококипящее горючее для жидкостного ракетного двига-

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 1

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 3. Конус. 8. Протон. 9. Модуль. 12. Центавр. 14. Глазков. 16. «Кедр». 17. Антенна. 18. Азот. 21. Кретьен. 22. Шаталов. 24. Термостат. 28. Йога. 29. Кюри. 30. Мезопауза. 31. Долгота. 32. Аксенов.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Морены. 2. Сурьма. 4. Титов. 5. Дедал. 6. Арктур. 7. Плазма. 10. Серебро. 11. Водород. 13. Рынин. 14. «Гюнеш». 15. Вега. 19. Вьетнам. 20. Статика. 23. «Прогноз». 25. Меропа. 26. Сахара. 27. Гэрриот.

Художественный редактор **Е. А. Проценко**

Корректоры: В. А. Ермолаева, Л. М. Федорова

Обложку журнала оформил А. С. Смольников

Номер оформили: А. Г. Калашникова, А. С. Смольников, Е. К. Тенчурина

Адрес редакции: 103717, ГСП, Москва К—62, Подсосенский пер., д. 21, комн. 2

Телефоны: 227—02—45, 227—07—45

ИЗДАТЕЛЬСТВО "НАУКА" ЦЕНА 65 КОП. ИНДЕКС 70336

