

НОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РАССМАТРИВАЕТ КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ И АВТОМАТИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ КАК ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, БЕЗ КОТОРОГО НЕВОЗМОЖНЫ ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ ДАЛЬНЕЙ-ШЕГО РОСТА ПРОИЗВОДИ-

ТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Из постановления июньского Пленума ЦК КПСС



Элементы автоматических систем

Популярный научно-технический журнал ЦК ВЛКС И и Центрального Совета пионерской организации имени В. И. Лекина для юношества

Выходит один раз в м есяц Год издания 3-й



Август 1959 г. № 8

ВСЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА, ВСЕ ВО ИМЯ ЕГО БЛАГА!

Во имя чего партия зовет народ на новые трудовые подвиги?

Во имя чего партия призывает производить больше металла, нефти, машин, электроэнергии, химической продукции, тканей, обуви, больше производить хлеба, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства, развивать науку и культуру, строить больше детских садов, школ, институтов, библиотек, больниц и здравниц?

Во имя чего партия со всей энергией и настойчивостью ведет борьбу за технический прогресс, за ускорение темпов комплексной механизации и автоматизации производства, за быстрое внедрение новей-

ших достижений науки и техники?

Наша партия, как и всегда, делает это во имя улучшения жизни народа, умножения его материальных и духовных богатств, во имя дальнейшего укрепления могущества социалистической Родины.

Наша партия делает это для того, чтобы облегчить труд советских людей, сделать его еще более производительным.

элементы автоматических **СИСТЕМ**

Бурное развитие машинного производства связано с усложнением и ускорением его, повышением требований к точности выполнения технических операций. Все это приводит к необходимости обратиться к приборам, приспособлениям и механизмам, позволяющим осуществлять производственный процесс без непосредственного участия человека, а лишь под его контролем.

Внедрение автоматики в со-

временную технику открывает невиданные возможности по повышению производительности труда. При этом значительно улучшается качество промышленной продукции, ускоряется технологический процесс, невиданно облегчается труд человека. Автоматика—это венец развития машинной техники. Именно она будет основой техники коммунизма.

Вопросы дальнейшего ускоренного развития механизации Наша партия делает это для того, чтобы лучше удовлетворялись растущие материальные и культурные потребности трудящихся города и деревни, чтобы советские люди были в изобилии обеспечены продуктами питания, одеждой, обувью и другими товарами народного потребления, для того, чтобы быстрее покончить с недостатком жилищ и обеспечить каждую советскую сємью благоустроенной квартирой, для того, чтобы скорее достигнуть самого короткого в мире рабочего дня и самой короткой рабочей недели, чтобы советские люди имели больше свободного времени для учения и отдыха, чтобы все они были образованными и культурными.

Никогда еще не было у нас такого всеобъемлющего плана, как семилетка, где учтено и продумано все от гигантских электростанций до детских игрушек, от большой химии до садов и виноградников. Все для человека, все во имя его блага! Вот наша великая цель, вот смысл той огромной работы, которую вела и ведет ленинская партия коммунистов!

> Из обращения Пленума Центрального Комитета КПСС и рабочим и работницам, и колхозникам и колхозницам, и советской интеллигеиции, но всем трудящимся Советского Ссюза.

и автоматизации производства были в центре внимания июньского Пленума ЦК КПСС. Пленум наметил крупные мероприятия по комплексной

мероприятия по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов во всех отраслях народного хозяйства,

«Автоматос» по-гречески значит «самодвижущийся». Это слово є давних пор вошло в лексикон техники, обозначая на первых порах разные технические курьезы, а к нашим дням — вылившееся в колоссальной значимости понятие «автоматики» — выражение

высшей степени развития промышленного производства.

Чтобы понять работу автоматов, необходимо знать дейстеме отдельных их элементов — тех узлов, из которых, собственно, складываются все понтрольные, управляющие и -дь именнахам эничельниском томатизированного процесса. Зная, как работают эти элементы, можно выбирать их, комбинировать друг с другом, создавать любые системы автоматики, от самых простых -например, поддержание постоянной температуры-до очень сложных — автоматическое управление полетом космической ракеты.

В Центральной лаборатории автоматики Министерства ительства РСФСР изготовлен прибор, который автоматически регистрирует основные параметры технологического процесса плавки металла в сталеплавильных печах. Сообщаемые данные дают возприборами можность устанавливать режимы плавки, позволяют экономить электроэнергию, повысить производительность печей.

Наснимке: инженер лаборатории А. Н. Котиков производит испытание нового автома-

тического прибора.

Многочисленные устройства, с помощью которых осуществляется автоматизация в самых разнообразных промышленных, транспортных и других установках, можно разбить на три основные группы: чувствительные, преобразующие и исполнительные элементы.

Благодаря **чувствительным** элементам автоматическое устройство способно реагировать

на внешние изменения.

В 1765 году Ползунов создал первый в мире автоматический регулятор питания котла паровой машины. Чувствительным элементом явился простой поплавок (рис. 19).

Якорь с обмотками на обоих «лапах» (рис. 1), подвешенный, как маятник, сигнализиру-

ет о крене машины.

Вращающийся волчок (рис. 2) благодаря способности сохранять положение своей оси в пространстве может явиться датчиком отклонений от заданного направления. Грузик, подвешенный на пружинке, реагирует на ускорение летательного аппарата (рис. 11, 12).

Центробежный маятник (рис. 7 и рис. 8) представляет собой отличный датчик скорости вра-

щения.

Металлическая рамка (якорь), помещенная в магнитное поле, поворачивается при изменении напряжения или силы



протекающего по ней электрического тока (рис. 3).

Как известно, от диэлектрической постоянной веществ, помещенных между пластинами конденсатора, зависит емкость этого прибора. Напрашивается такой датчик — указатель уровня жидкости: два электрода, опущенные в ванну (рис. 6).

Биметаллическая пластинка прогибается при изменении температуры — на этом принципе основаны температурные

реле (рис. 9).

Релейный датчик может быть сделан и с помощью нити, которая весьма чувствительна к изменению влажности окружающего воздуха (рис. 10). Нить соединена с качающимся рычагом, на левом конце которого помещена запаянная колба с каплей ртути. Если инть удлинится (повысится влажность), ртуть замкнет контекты электрической цепи.

Тонкостенная гофрированная трубка, называемая сильфоном (рис. 5), и пружинная трубка Бурдона (рис. 4) давно уже нашли применение в промышленности в качестве элемента, реагирующего на изменение давления.

Важную роль в системе автоматики играют элементы, преобразующие сигналы, поступившие от чувствительных Нет большего счастья, чем то, которое выпало на долю нашего поколения юных. Нам строить коммунизм, нам жить в коммунистическом обществе! Великие задачи, поставленные перед советским народом XXI съездом КПСС, зовут молодежь к новым трудовым свершениям!

Вся наша жизнь, все дела посвящены великому делу — построению коммунизма. И мы ни на шаг не отступим от этой цели.

Сегодня, отмечая свой праздник юности, мы говорим: спасибо тебе, наша родная Коммунистическая партия, спасибо за ту заботу, которую ты проявляешь каждодневно, ежечасно о молодом поколении страны. Мы будем и впредь верными твоими сынами и помощниками, наши сердца, наши молодые силы безраздельно принадлежат любимой Родине.

Из письма ЦК КПСС от участников митинга молодежи г. Москвы, посвященного Дню советской молодежи.

датчиков. Среди этой второй группы элементов необходимо выделить усилительные механизмы: пневматические (рис. 26), гидравлические (рис. 26), электромагнитные (рис. 22) и др.

Если кварцевую пластинку сжать, на поверхности ее появятся электрические заряды. Это так называемый «пьезоэлектрический эффект», на котором основано действие пьезодатчиков (рис. 13).

Иногда бывает необходимо, чтобы автоматическая система «отзывалась» на деформацию (изменение формы) детали. В таких случаях ставят тензодатчики: тонкую проволочку, приклеснную к материалу. По изменению сопротивления про-

волочки, включенной в цепь измерительного прибора тензометра (рис. 14), становится известно о малейших растяжениях или сжатиях тела.

С помощью простых электрических схем можно умножать и делить, помня, что

$$\frac{U}{R} = J$$
 или $J \cdot R = U$.

Можно интегрировать (рис. 32, 33, 35, 36), суммируя результаты двух движений (подробнее см. «ЮТ» № 3 за этот год, стр. 33).

Типичным преобразующим элементом является и обычная мостиковая схема (рис. 18). К этой же группе элементов автоматики следует отнести и такие механизмы, как анкер-



СБОР МЕТАЛЛОЛОМА — ТВОЙ ПОСТОЯННЫЙ ДОЛГ

Металл -- это ковые жилые дома и промышленные предприятия, это тысячи новых машин, станков, приборов, инструментов; метапл — это одежда и прорукты питакия, ибо без метал за невозможно одно преизводство. Мы строим коммунцзм, и нашему хозяйству все больше треб јется стали, чугуна цветных металлов, Металлурги самсотьерженно борются, чтобы в стране было больше металла. А знаете ли вы, что потовина всего производства стели выплавляется за счет металлического лома! Того самого лома, который вы наход в во дворах, на задворках, нь свалках.

По стране ширится движение за сбор вторичного сырья для нашей индустр Центральный Комитет партил одобрил и поддержал иниз ативу трудящихся Татарскей АССР, взявших обязательства перевыполнить план сборо лома черных металлов в 1959 году.

Многие из вас собирают пом и сдают его государству. В начале июня пионеры города Жданова собрали 50 т металлолома, сдали его в фонд строительства железной дороги Абак —Тайшет. Недавно по трасся дарьков—Хабаровск пошел этомсомольско-молодежный лоезд, вагоны которого были целиком сделаны из металлолома, собранного пионерами и школьниками Южной железной дороги.

Сбор металлолома должен стать постоянной заботой всех номожольских и пионерских организаций.

Каждая собранная вами тонна металла — это ваш вклад в досрочное выполнение семилетнего плана. Во всех республиках, краях и областях неисчерпаемы тозможности по увеличению сем в лома. Старые ведра, ржавые трубы, кровати, железные листы — все это «крохи», из которых потом будет «выпечена» добрая сталь — ваша ста. Ни один килограмм ценного промышлемного сырья не должен пропасть.

ный (рис. 29) или кулачковые (рис. 28, 27).

И, наконет завершая нашу классификацию, обратимся к исполнительным элементам, которые непосредственно воздействуют на работу тех или иных участков промышленных установок. Это разного рода заслонки (рис. 23), зажимы (рис. 31), клапаны (рис. 30), сервомоторы (от английстого слова «серв» — служить, истанова «серв» — служить истанова «серв» — служ

полнять — см. на рис. 24), сельсины (рис. 17) и т. д.

Стремительно развитие автоматики стал, возможным благол ости. «ениям радиотехник», и электроники.

Электронные чувствительные (например, фотоэлементы — рис. 16), прес азующие (рис. 21) и истоль тейьные устройства знамекуют высший класс автоматики.

Л. ГОЛОВАНОВ

ВСЕНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОТКРЫТ

В МЕСТЕ С ВОСТОРЖЕННЫМ ЛЮДСКИМ ПОТОКОМ ВЛИВАЕМСЯ В ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ АЛЛЕИ. ЗВУЧИТ МУЗЫКА. РАЗНОЦВЕТЬНИИ ОГНЯМИ ИГРАЮТ ФОНТАНЫ. РАСПАХНУТЫ Г. РИ КРАСИВЫХ ДВОРЦСВ-ПАВИЛЬОНОВ. МЫ НА БЕТСТАВКЕ ДОСТИЖЕНИЙ МАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СС

СКОЛЬКО НОБОТЭ, ИНТЕРЕСНОГО, ПОУЧИТЕЛЬНОГО, ПОРАЗИТЕЛЬНОГО ОТКРЫЛОСЬ НАМ ЗДЕСЬТ МЫ ВО-ШЛИ В УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР, В КОТОРОЙ КАК ЛУЧИ СОЛНЦА В ДВОЯКОВЫПУКЛОЙ ЛИЮЗЕ, СФОКУСИРОВАЛИСЬ ВЕЛИЧЕСТВЕННЫЕ ДЕЯНИЯ НАРОДА — ТВОРЦА

и созидателя.

МЫ ВИДИМ УСТАНОВКУ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ТЕР-МОЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И МАКЕТ СТРОЯЩЕЙСЯ КРУПНЕЙШЕЙ В МИРЕ КРАСНОЯРСКОЙ ГЭС, МОЩНОСТЬ КОТОРОЙ БУДЕТ 4,2 МЛН, КВТ, ЗНАМЕНИТЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ЛАЙНЕР «ТУ-104А» И МОДЕ И ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ, СТАНОК С ЭЛЕКТРОННЫМ «МОЗГОМ» И ОБРАЗЦЫ НОВЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДО КОТОРЫХ ДАЛЕКО САМЫМ ЛУЧШИМ ПРИРОДНЫ АТЕРИАЛАМ, ПРИБОРЫ ФРАКРАСНОЙ ТЕХ. ЖИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ВИДЕТ ТЕМНОТЕ, И АППАРАТУРУ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГС ЗВУЧАНИЯ И ТАК ДАЛЕЕ И ТАК ДАЛЕЕ...

КАЛЕЙДОСКОП ЧУДЕСНЫХ ЭКСПОНАТОЗ, НЕИСЧЕР-ПАРМАЯ КОПИЛКА НАРОДНОГО ОПЫТА — ЗДЕСЬ ВСЕ СИЗЕТ ВДОХНОЗЕННЫМ ОГНЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО

ТРОРЧЕСТВА.

КОГДА ВЫСТАВКА ОТКРЫЛАСЬ, ЭТОТ НОМЕР НА-ШЕГО ЖУРНАЛА УЖЕ НАХОДИЛСЯ В ТИПОГРАФИИ.

В СЛЕДУЮЩЕ НОМЕРАХ МЫ СОВЕРШИМ С ВАМИ ЭКСКУРСИЮ АРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ—НА ВЫТАВКУ ДОСТИ. НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР.

говорят цифры:

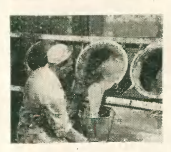
Площад: выс — 211 га.

Здесь 3.0 сочилий, в том числе 71 павильон.

18 павильонов закимает раздел промышленности и транспорта. В них разместилось 36 тыс. экспонатов (более 1 тыс. шин, станков и оборудования, около 2 тыс. приборов и паратся).

В выставь з принимают участие 73 совнархоза, 1 300 предприязий, 350 научно-исследовательских и конструкторских организаций.









так «выпекают» РЕЗЦЫ

Известно, что повышение скорости резания металла является одним из главных условий резкого повышения производительности труда в металлообрабатывающей промышленности. Но металлические резцы, даже сделанные из твердых сплавов, при скоростной обработке деталей оплавляются и теряют свои режущие свойства. Практика показала, что выручают в таких случаях резцы из керами-Их применение позволяет почти втрое увеличить скорость резания, причем деталь после таобработки не нуждается в шлифовке.

По твердости керамические резцы почти не уступают алмазу. Но прежде чем приобрести такую исключительную твердость, глинозем проходит специальную обработку. Сначала он обжигается и измельчается. Чтобы получить пульпу, в него добавляют воду, а затем соляную кислоту. В результате химической реакции и дальнейшего выпаривания получается мелкозернистый порошок. Его перемешивают с каучуком, растворенным в бензине. Из полученной вязкой массы (фото 2) в специальных формочках формуют пластинки -будущий резец. Но эти пластинки пока еще очень хрупки, их можно легко разломать. Крепкими они становятся после обжига в специальных печах. Такова вкратце технология получения минералокерамических резцов.

П. ЕФИМОВ

для намотки катушек

Строить тольно то, что принесет пользу ноллентиву или поможет школьникам познакомиться с принципом работы настоящих больших машин, — таков девиз Александра Дмитриевича Копылова, руководителя конструкторского иружка Свердловского дворца пионеров.

ТЕ, КТО возьмется строить эту модель, позиакомятся с принципом работы современного простейшего намоточного полуавтомата. Полуавтомат, иесомненно, пригодится для изготовления катушек трансформаторов и дросселей. На стаике можно наматывать катушки проводами диаметром от 0,1 до 0,5 мм с выполнением рядовых однослойных и многослойных обмоток.

Рассмотрим работу каждого узла (рис. на стр. 10—11). МЕХАНИЗМ ГЛАВНОГО ДВИЖЕНИЯ. Электродвигатель (мощностью 50 вт, 1500 об/мин) с резиновым роликом на оси вращает деревяиный диск 9, закрепленный гайкой на конце шпинделя 8.

Диск 9 вращается со скоростью $1500 \cdot \frac{20}{200} = 150$ об/мин,

где: 20 — диаметр ролика двигателя, 200 — диаметр деревянного диска в мм.

Шпиндель 8 и пиноль 1 монтируются на бронзовых подшипниках 4, запрессованиых в корпус 2. Корпусы подшипников 2 устанавливаются на пустотелых стойках.

Резьбовая оправка 5 укрепляется между конусными центрами шпинделя и пиноли. Вращается она от шпинделя при помощи поводка оправки, свободно вставлениого в отверстие планшайбы шпинделя. Катушка крепится на резьбовой оправке между конусом 6 и конусной гайкой 7.

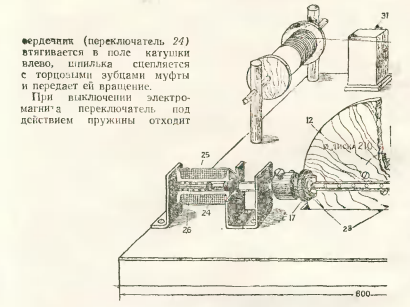
Пиноль может перемещаться влево или вправо. Винт 3 закрепляет ее в неподвижном положении.

МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕ-НИЯ ПОВОДКА. Направляющий винт 11 приводится во вращение закрепленным на его оси диском 12.

Цилиндрический конец винта свободно вставляется в глухое отверстие шпинделя 13 и закрепляется в нем винтом 15. Шаг резьбы винтов 11 и 27 равен 0.5 мм.

МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ. Подача регулируется перемещением резиновых колец 17, которые находятся в постоянном зацеплении с диском 12. Резиновые кольца плотно посажены в пазы муфт 18 с двумя горцовыми зубцами. Муфты свободно перемещаются вдоль оси пустотелого вала 19 и закрепляются на нем в нужном положении кольцами а кольца закрепляются на валу винтами 21. Винты 22, введенные в пазы муфт, не мешают свободному врашению муфт на валу и в то же время при закрепленных кольцах не дают муфтам перемещаться вдоль оси вала. В пазах вала между муфтами находятся две шпильки 23 (они ввернуты на резьбе в переключатель 24). Переключатель перемещается внутри вала под действием электромагнита 25 и пружи-

Когда через катушку электромагнита пропускается ток, его



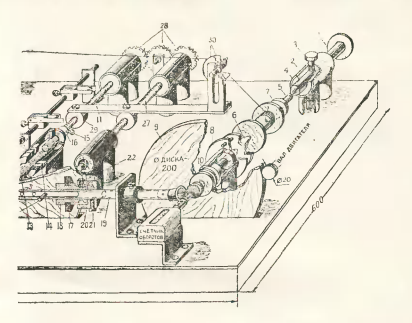
в крайнее правое положение и соединяет другое кольцо с валом. Находясь в постоянном соприкосновении с диском, резиновые кольца влияют на направление вращения диска. Если с валом сцеплена левая муфта, то диск нолучает от ролика одно направление вращения, если правая муфта — другое. Кольца сменные, двух диаметров: для провода 0,1 — 0,25 мм — диаметром 30 мм и для провода 0,25 — 0,5 мм — диаметром 60 мм.

Наименьший диаметр зацепдиска с кольцами ления 60 мм, наибольший — 200 мм. Ведущий вал 19 с резиновыми муфтами получает вращение от шпинделя станка через конические шестерни с передаточиым отношением 1:1. Шпиндель механизма главного движения, как сказано выше, делает п=150 об/мин. Число же оборотов диска 12 зависит от положения колец на валу. Чем ближе к центру диска находятся кольца, тем больше оборо-

тов получает диск. Если кольца диаметром в 30 мм сопряжены с диском на диаметре 200 мм (наибольший диаметр зацепления), то за один оборот кольца, а следовательно вала и шпинделя, диск повернется 20 3 100 Следовательно, поводок, VKладывающий провод катушку, пройдет **HYTS** $\frac{.7}{20} \times 0.5 = 0.075$ где 0,5 — шаг резьбы винта B MM,

Если установить кольца диаметром 30 мм на расстоянии 60 мм друг от друга (наименьший диаметр зацепления) и передвинуть их к центру, тогда соответственно диск за один оборот кольца повернется на $\frac{30}{60} = \frac{1}{2}$ оборота и по-

водок передвинется на $\frac{1}{2}$ × 0.5 = 0.25 мм.



Для более быстрой настройки станка при заданном диаметре провода на вал нужно напести 10 — 12 делений с интервалом в 5 мм друг от друга и по ним производить установку колец.

Составление таблиц подач онжом произвести и более простым способом. Для этого кольца ставят на какое-нибудь деление вала, замечают первоначальное положение поводка и включают станок, наблюдая за счетчиком оборотов. Остановив станок, когда счетчике будет «100», измеряют путь, пройденный поводком за 100 оборотов катушкн. Разделив путь на число оборотов, вы получите величину подачи или размер диаметра провода, который можно уложить на катушку на данном делении.

Пример: Пусть путь, пройденный поводком за 100 оборотов шпинделя, равен 25 мм, а резиновые кольца были сопряжены с диском на делении «0». Тогда величина подачи составит $\frac{2\hat{5}}{100}$ =0,25 мм.

Это значит, что при данном делении можно намотать катушку проводом 0,25 мм.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МЕ-ХАНИЗМ ПОВОДКА поддерживает поводок и придает ему большую устойчивость во время укладки провода на катушку.

Винт 27 получает вращение через систему трех одинаковых шестерен 28. Поскольку шестерни одинаковы и шаг резьбы сцепляемых винтов равен, величина перемещения гаек 29, несущих поводок при вращении винтов, будет также одинакова.

Винт 27 вращается в подшипниках. Осевое перемещение винта ограничивается кольцами, закрепленными на его концах.

ПОВОДОК служит для поддержания провода при укладке его на каркас катушки



Прикрепляется он к гайкам 29.

На одном конце поводка укреплены эбонитовые или текстолитовые направляющие диски *30*. Они прижаты друг к другу пружиной и закрепляются гайкой, навернутой на Ось резьбовой конец оси. укреплена на стойке и может прорези перемещаться ПО вертикальном положении в зависимости от поперечной величины катушки.

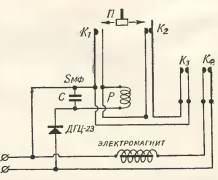
РЕЛЕЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ изменяет направление враще-

иия диска 12.

Основой автоматического переключения вращения 12 является реле 31. При движении поводка влево замыкается контактная пара Кі, ток возбуждения реле поступает в катушку Р. Реле срабатывает, и контакты К3 блокируют цепь контактов K_1 . При контакты Қ4 замыкают цепь электромагнита, который перемещает вал 24 в крайнее и выводит левое положение правую муфту 18 из зацепления с валом. Диск 12 вракольцом, шается левым как при этом положении переключателя шпилька 23 соединяет муфту с валом.

При обратном вращении диска 12 поводок отойдет вправо, но цепь катушки электромагнита останется замкнутой до пока поводок не пор, разоминет контактной пары K_2 . После ee размыкания в катушку поступать не будет, реле выключит электромагнит, и переключатель под действием пружины 26 отойдет в крайнее правое положение. Включится правое кольцо, и поводок снова будет перемещаться влево до контактной пары K_1 .

Контактные пары, ограничивающие ход поводка, свободно перемещаются по горизонтальной направляющей и могут закрепляться на ней в нужном положении. Такое непрерывное перемещение поводка будет продолжаться до тех пор, пока не выключат мотор.





ЗАДАЧА, РОДИВШАЯСЯ **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИТА**

Уважаемая редакция!

Случай, который произошел со мной на работе, навел меня на мысль написать вам. Быть может, рассказ о моем происшествии послужит поучительной задачей для начинающих электриков, хотя подобные случаи сбивают порой с толку и квалифицированных электри-

С уважением П. Диковченно (г. Измаил).



Случилось это со мной на работе. На пульте нормально горели три контрольные электрические лампочни от трех фаз. Стрелни вольтметров показывали 220 в. При выходе из строя одной из трех фаз по лампочкам или вольтметрам нетрудно определить, какой именно фазы нет.

Но произошло так, что неожиданно погасли сразу три лампочки. Осветив карманным фонариком щит, я увидел, что элентрические лампочки не перегорели з стредки вольтметров на нуческие лампочки не перегорели з стредки вольтметров на нуческие лампочки не перегорели з стредки вольтметров

сние лампочни не перегорели, а стрелки вольтметров на нуле. «Опять вынлючили», — подумал я и набрал номер телефона де-журного элентростанции. Там навели справки и сказали, что свет у нас должен быть.

 Пусть ваш электрик устранит неисправность.
 Признаюсь, мне было стыдно сказать, что я и есть электрик.
 Вдруг вошел кочегар с жалобой, что у него не горит свет. Я спросил, не сделал лн он замыкания.

— Да нет, — говорит, — я как включил моторы три часа тому назад, так они и работают.

назад, так они и работают.

— Как работают?! — вырвалось у меня.
Вместе мы бросилнсь в котельную. В самом деле, моторы преспонойно работали. При выходе одной фазы из строя с ними уже происходит авария, а тут вообще нет света!.. Но вскоре меня осенило, я побежал в элентроцех и быстро устранил неисправиость.

на моем пульте стрелки вольтметров указывали напря-Снова жение 220 в и весело сияли элентролампочки. А как вы думаете,

что произошло?

ТОНКИЙ ОТВЕТ

Как-то в сад богатого крестьянина забрела корова сосестъянина заорела корова сосе-да-бедняка, Рассердился богач и приказал загнать коровенку в свой сарай. Немного погодя пришел к нему бедняк. Долго он умолял богатого отдать ему его единственное сокровище.

— Ну уж ладно, — сказал богач. — Если угадаешь, верну ли я тебе корову, то я ее верну. Задумался бедняк и, наконец,

грустью произнес:

— Ты не отдашь мне корову. — Не отдам, говоришь? Постой! Если я ее не отдам, то ты угадал, и я должен ее вернуть. Еслн верну, то ты не угадал, и я должен ее вернуть. Если верну, то ты не угадал, и я не должен ее возвращать. Так что же, отдавать или не отда-вать? Уф!.. Запутался, Надоела мне твоя корова! Забирай ее, и чтобы она мне больше на глаза не попадаласы!

ВЕХИ НАПУТИ К ШАХТЕ-АВТОМАТУ УЖЕ НЕ ПРОЕКТЫ, А ДЕЙСТВУЮЩИЕ МАШИНЫ

РЕКОРД ПОД ЗЕМЛЕЙ

Старший илженсэ института ЦНИИ Подземшахтострой В. ЛЕЙЧИК

«« ЛЕБ промышленности» — как часто он прячется на глубинах свыше тысячи метров! Продвижение же в глубь земли, назывлемое проходкой шахтных стволов, до последних лет велось со

скоростью 10 м в... месяц.

Но дне ствола, в забое, проходчики бурили скважины, закладывали в них взрывчатые вещества и поднимались на поверхность земли. После взрыва и проветривания в забой спускались рабочие с лопатами и начинали грузить разрушенную взрывом породу в бадьи. Ствол углублялся на 2 м. На смену приходили крепильщики. Ведь если стенки ствола не укреплять, комья земли будут осыпаться. Но нельзя ставить и постоянную крепь, потому что ее повредил бы следующий взрыв. Поэтому производилось временное крепление досками, и только на высоте более 20 к, куда не долетают куски породы при взрыве, устанавливалась постоянная кирпичная или бетонная крепь.

Сказаь стенки ствола постоянно просачивались подпочвенные

воды Насосы не прекращали работу ни на минуту.

Мысль инженеров-конструкторов и горняков постоянно работала над тем, чтобы увеличить скорость проходки стволов шахт

н облегчить труд проходчиков.

В апреле нынешнего года газеты сообщили, что работники института ЦНИИПодземшахтострой и шахтостроители Донбасса применили новый комплекс оборудования, который позволил пройти ствол шахты «Ново-Бутовская» со скоростью 264,6 м в месяц. Таких рекордных темпов не знала еще история.

Взгляните на рисунок (см. цветную вкладку II—III). Люди в забое появляются только, когда нужно бурить скважины для

взрывания,

Как же теперь происходит работа?

После того как порода взорвана, в забой опускаются две огромные бадьи емкостью 3 куб. м (1). Рядом с ними вы видите грейфер (2), который своими мощными шестью челюстями захватывает глыбы взорванной породы и грузит их в бадьи. Выше вы видите кабинку (3), где сидит машинист. Нажал он кнопку — грейфер поднялся, раскрыл челюсти. Другая кнопка — грейфер опустился, забрал 0.65 куб. м породы и выбросил ее в бадью. Лопаты забыты. Вместо малопроизводительной энергии ручного труда — сжатый воздух и электричество, вместо рычагов — дистанционное управление.

А как с креплением? Стенки ствола защищены метал-

В области автоматизации основное внимание сосредоточить на практическом решении задачи перехода от автоматизации отдельных производственных операций к созданию полностью автоматизированных технологических процессов.

Ма постановления июньского Плонума ЦК КПСС

лической шитовой оболочкой (4). Внутри этой щитовой оболочки люди могут работать в полной безопасности. Когда ствол углубляется на очередные два метра, оболочка тоже опускается. В то время огда грейфером грузят породу в бадьи, выше возводят постоянную крепь. Кирпичи и доски канули в прошлое — ствол сразу закрепляется бетоном. На самом верху (см. рис.) видны металлические створки (5). В пространство между этими створками и стенками ствола по трубам заливается жидкий бетон. Затвердел он — створки снимаются. Теперь ствол «одет» в прочный бетонный панцирь. Работы по креплению производятся людьми, стоящими на балконе (6). Трубы и другое оборудование навешиваются в стволе с двухэтажного полка (7).

Рекорд под землей красноречиво показал преимущества комплексной механизации, при которой все основные работы осу-

ществляются машинами.

Победа советских проходчиков — новый шаг на пути превращения советского рабочего в специалиста, управляющего машиной.

PAGOTAET ,A-266

А. ГОНЧАРЕНКО

... Потом — коридором, освещенным лампами дневного света. Еще спуск. Вентиляционным, а затем откаточным штреками добираемся до решетчатых ворот с табличкой «Экспериментальный

участок».

И вот мы в лаве. Под небольшим углом она уходит вверх, в сторону вентиляционного штрека. Но вместо обычных дверных окладов крепн я увидел мощные стальные полосы кровли, поддерживаемые телескопическими колоннами. Слева за колоннами протянулся транспортер конвейера. Нависая над ним, в грудь забоя уперся мощный струг — утогообразный скребок с острыми резцами (см. цветную вкладку II—III).

 Вот он, наш «A-2»! — произнес сопровождавший меня механик Николай Головинов. — Эту лаву, в которой добыча идет

полным ходом, навещают люди только время от времени. Видите, за пульт управления садится машинист. Отсюда руководит он автоматизированным агрегатом...



Спустя несколько минут я был свидетелем того, как работает агрегат «А-2». Двадцатипятиметровая лава наполнилась грохотом — двигатель, стоящий в конвейерном штреке, потянул на корабельных цепях струг. Своими острыми зубьями струг вгрызся в пласт, срезая стружку угля. По ленте транспортера к конвейеру откаточного (конвейерного) штрека потекла уголь-

ная река.

Струг дошел до конца лавы. Верхний двигатель автоматически отключился. В тот же момент заработал двигатель возле нас. Струг двинулся назад, зачищая дорожку между конвейером и угольной стеной. Возвратившись в исходное положение, он замер. Машинист повернул рычаг — мощные гидравлические домкраты передвинули конвейер со стругом вплотную к угольной груди забоя. Одновременно передвинулась часть стальной крепи — так называемые призабойные секции (на цветной картинке они обозначены буквой «А»), не допуская обвала обнажившейся над стругом породы. Опять включилась машина, по конвейеру вновь потекла угольная река

За десять минут агрегат восемь раз снял стружку угля и продвинулся на 80 см. Машинист выключил двигатель. Теперь пора подтянуть оставшуюся неподвижной часть стальной кровли (так называемые посадочные секции (см. «Б» на рисунке). Помощники машиниста проделывают это с помощью гидравлических механизмов. После передвижки посадочных секций обнажившаяся за ними порода обрушивается (как говорят горняки, «садится»).

Призабойные и посадочные секции чередуются одна за другой так, что в тот момент, когда со стругом передвигаются призабойные секции, породу держат посадочные, а при передвижении посадочных секций часть нагрузки воспринимают на себя приза-

бойные.

Через 20 минут все посадочные секции были подтянуты. Снова прозвучал сигнал, требующий, чтобы люди покинули лаву. Струг опять вгрызся в угольный пласт. Агрегат «А-2» продолжал до-

бывать уголь. Механизированная крепь зашагала дальше.

Агрегат этот, сконструированный сотрудниками Государственного проектно-конструкторского института «Гипроуглемаш», мне посчастливилось наблюдать в экспериментальной лаве шахты «Ново-Моспино» треста «Буденновуголь». С помощью агрегата «А-2» удалось увеличить добычу угля в тонких пластах почти в три раза по сравнению с комбайиом «Донбасс». Обслуживаемый всего лишь тремя рабочими, он обеспечивает выемку, погрузку, транспортировку угля и механическое крепление лавы, то есть выполняет процессы, на которых обычно занято много разных машин и рабочих. Такая замена целого комплекса разных процессов работой системы механизмов называется комплексной механизацией.

...Ожидая в околоствольном дворе подъемную клеть, мы снова разговорились с механиком Головиновым. Мимо нас одна за дру-

гой проходили вагонетки, переполненные углем.

— Теперь бы только транспортники не подвели, — озабоченно говорил Головинов, — с машинами наподобие «A-2» такой поток угля польется! Это всего лишь первый экспериментальный образец, но, поверьте мне, через год — через два, не позже, агрегатная добыча угля будет применяться повсеместно.

Я хотел было возразить, памятуя, что по семилетнему плану промышленное применение агрегатов должно начаться в конце семилетки, но вспомнил лаву, в которой мы только что побывали.

и подумал, что, пожалуй, механик прав.

От механизации отдельных процессов к комплексной механизации труда в шахтах — такой путь совершает сейчас угольная промышленность Донбасса В шахтах этого бассейна действует более тысячи угольных комбайнов, много породопогрузочных машин и другого оборудования. Здесь планомерно внедряется новейшая техника. В техническом перевооружении донецких шахт участвуют работники шести крупных научно-исследовательских и проектных институтов.

ГОРНЫЙ КОМБАЙН ПОВЕДЕТ АВТОМАШИНИСТ

Научный сотрудник лаборатории автоматини Института горного дела АН СССР В. БЕЛОСТОЦНИЙ

КОГДА ЖЕ, наконец, шахтеры уйдуг из-под земли, оставив там одни машины и механизмы, которыми они будут управлять сверху, с самой, как говорят горняки, «дневной

поверхности»?

Вопрос не праздный. Мы механизируем и автоматизируем многие из горных процессов. На наших шахтах действуют автоматические подъемные, вентиляторные, калориферные и водоотливные установки, автоматические конвейерные линии, погрузочные пункты, опрокидыватели Механизация захватила зарубку, отбойку, крепление, откатку и многие другие операции.

Однако машины, непосредственно добывающие уголь (так называемые забойные машины) и проходящие выработки, еще нигде полностью не автоматизированы. В мире до сих пор нет

удачных решений этой задачи.

За чем же, кажется, дело? Наши успехи в области автоматизации общеизвестны. Чего же не хватает конструкторам,

чтобы спроектировать комбайн-автомат?

Камнями на пути к решению такой проблемы встали две задачи, и обе задачи сводятся к тому, чтобы комбайн обрел своеобразные органы «чувств». Автоматически действующий горный комбайн, во-первых, должен «чувствовать» вырабатываемую им породу. Ведь породы бывают разные: твердые, мягкие, хрупкие, слоистые, вязкие и т. д. и т. п. В зависимости от всех этих технологических факторов приходится выбирать разные режимы работы комбайна — скорости резания и подачи, которые в данных условиях являются наивыгоднейшими. Кроме того, «чувствующая» автоматическая система комбайна должна контролировать работу и защишать от аварий его механизмы

Над такими автоматическими регуляторами режима уже трудятся инженерные коллективы На комбайнах «Донбасс» уже

проходят испытания подобные устройства.

Гораздо хуже обстоит дело со второй задачей — с другим ор-

ганом «чувств» будущего подземного робота. Самодвижущемуся комбайну необходим прибор, позволяющий машине самой ориентироваться в пространстве — нечто вроде автопилота, выполняющего на самолете роль штурмана.

Ориентировка под землей — одна из самых важных и вместе с тем одна из самых трудных служб горного дела. Здесь нет

звездного неба, а обычный компас часто неприменим.

Направление движения забойным машинам задается маркшейдерами с помощью очень сложных оптических приборов и большого количества точных вычислений. Малейшая ошибка, допущенная маркшейдером, приводит к искривлению подземной выработки, уходу ее от заданного направления, а это потери десятков тысяч рублей, а иногда аварии и несчастные случаи.

Отсутствие устройств для автоматического вождения забойных машин уже сейчас является тормозом для дальнейшего увеличения их производительности: при современных скоростях продвижения забойных машин маркшейдер физически не успевает вовремя задать машине путь следования и проследить за ее

движением.

Маркшейдер задает курс комбайну в горизонтальной плоскости и уклон в вертикальной. Ошибка в уклоне не должна превышать 2 м на километр длины. Еще более повышаются требования к точности в случае прохождения выработок встречными забоями.

Кто наблюдал за работой комбайна, не мог не заметить, как дрожит вся машина. Кроме того, в результате давления вышележащих пород деформируются и пол и свод. Все это затрудняет работу ориентирных устройств.

Целый ряд научно-исследовательских организаций работает над созданием систем автоматического вождения комбайна. Сотрудники Института горпого дела Украинской Академии наук решили использовать световой луч для указания направления в горизонтальной плоскости, и маятник, реагирующий на отклонения в вертикальной плоскости и на крен. Уже прошел успешное испытание маятниковый датчик, который предполагается применить на

угольном комбайне «ГПК».

Ленинградскому маркшейдерскому институту (ВНИМИ) удалось создать систему автоматического вождения комбайна по заданному уклопу. Датчиком в этой системе служит электролитический уровень, то есть уровень, заполненный токопроводящей жидкостью. В уровень с воздушным пузырьком впаяны четыре электрода. В зависимости от угла наклона уровня пузырек перекрывает доступ электролита к тем или иным электродам, заставляя тем самым реагировать систему управления. Испытания такой системы в Кузбассе дали положительные результаты.

В настоящее время Институт горного дела Академии наук СССР проводит исследование датчика, позволяющего вести комбайн по заданной прямой. Этот датчик представляет собой пару колес с парадлельными осями, катящихся по направлению движения комбайна. При отклонении комбайна от заданной прямой ось подвески колес отклоняется от вертикального положения, подавая сигнал в схему управления. Уже сделана и испытана

модель такого устройства.

Но недостаточно ориентироваться в пространстве. Комбайн-



Чтобы пайна была чистой, разведи в 70 г спирта (можно борный спирт) 30 г канифоли. Полученным раствором желтозеленого цвета смачивай кисточкой место пайни.



свис СОВЕТЫ на всякий

Панели и экраны для катушек и даже переменные конденсаторы можно делать, используя картон или целлулоидную пленку (для конденсаторов), оклеенные с одной или двух сторон алюминиевой фольгой от шоколада или чая.

автомат должен «смотреть» сквозь пласт. Толщина пласта тоже может служить своего рода ориентиром движущемуся комбайну. Кроме того, необходимо знать, не близок ли комбайн к тому,

чтобы врезаться в пустую породу.

Какие же в этом случае могут быть датчики-«щупы»? Первой приходит мысль об электрических датчиках. В самом деле, уголь и пустая порода (или уголь и воздух) имеют разную электропроводность — по этой разнице можно судить о толщине пачки угля.

В нашем институте уже созданы и проходят испытания такне датчики. Представьте себе четырехэлектродную установку (см. цветную вкладку II—III), электроды которой прижимаются

к угольному пласту гидравлическими прижимами.

К крайним электродам подводится от лампового генератора переменный ток с частотой около 500 герц. Ток, протекающий в угле и породе, создает на измерительных электродах (на рис. средние) некоторую разность потенциалов №, которая измеряется ламповым вольтметром. Если полдерживать величину тока в цепи питающих электродов постоянной, то по напряжению △U можно судить о толщине пачки угля. чем больше △U, тем толще угольный пласт. Использование токов звуковой частоты вызвано необходимостью избавиться от многочисленных электрических помех, имеющих обычно другие частоты. Такой датчик позволяет измерять пачки угля или породы любой толщины.

В тонких толщинах целесообразнее использовать радиоактивный датчик (см. цветную вкладку). Датчик этот также плотно прижимается к пласту. По одну сторону от свинцового экрана помещается источник ү-лучей (например, ампула с изото-пом Собо), по другую сторону—счетчик ү квантов (например, типа Гейгера— Мюллера). Счетчик регистрирует ү-лучи, рассеянные углем и породой. Интенсивность рассеянного излучения зависит от соотношения плотностей угля и породы и от толщины пачки угля. Если соотношение плотностей известно и постоянно, то по показаниям счетчика можно судить о толщине прилегающей пачки угля. Такой датчик можно использовать для измерения толщин до 15 см

Мечта, великая инженерная мечта: вывести людей из нездоровой (а порой и небезопасной) зоны забоя, — воляует тружеников советских исследовательских горных институтов и ведет их вперед. Недалек день, когда в шахту уйдут одни машины, а шахтер

останется на земле.



Л. КОРЕНБЛАТ

NLIJA

ОМУ не приходилось протаски и зрез ее ушко капризную нитку? Знакомая людям об не мых времен, вначале костяная или деревянная, а стальная, игла явилась неотъемлемым предметам дом его обихода задолго до появления ложки или вилки. Не отметить, что, являясь одним из самых древи к орудий труда, она до наших дней сохранила свой первоздатовий вид, пережив столько поколений сверл, резцов и предсе инс лументов, родившихся задолго после нее и так измениямихся за одни только последние столет.

И все та же извенная операция: игла-старушка прокалывает ткань, протягивая з бой нитку, затем возвращается, прокалывая ткань с обратной стороны, — образуется стежок. Стежок за стежком — строчка, или шов. Так происходит сшивание ткани. Такое шитье целиком зависит от способностей и тавыков шьющего.

Развитие швейного произстанты требовало ускорения процесса сшивания. Первые швейные машины копировали ручную работу: игла в них продергивалась во всю длину, как и при ручном шитье. Такой способ успеха не имел. Надо было искать другой путь.

В 1845 году американец Э. Хоу- издърел челночное устройство. Это было решением проблемы. Как ни бились многие изобретатели в поисках иного принципа швейной машины, чтобы избежать челнока (Хоуо чл патент на него), все их попытки оставались безуспешным челнок знаменовал рождение машинного шитья.

Однако решающее слово челночно устройством не было бы сказано, если бы за тридцать л. до того не появилась у обычной швейной ислы соперница — игла машинная. В 1814 году австриец Мадерсбергер предложил делать ушко не на тупом конце иглы, а на остром. Благодаря этому стало возможным пропускать через ткачь не всю иглу, а только часть ее. При этом в теле иго продокальная и два желобка так, чтобы в них легла нитка, не машая прокалыванию ткани.

ЧЕЛНОК

Маленькая узкая лодва с острым носом и тупой кормой, выдолбленная из куска часто грубо сколоченная из досок. Что общего между иею ом, тоже прозванным челноком (см. цветную вкладу), и по сторованным челноком (см. цветную вкладу), и по сторованным челноком (см. цветную вкладу), и по сторования и посом и тупой кормой, грубо сколоченная из досок.

Нам придется снова вернуться к истории. В прежних швейных машиках «челнок» действительно напоминал челнок (см. рисунок).

рпендикуларно движению иглы. В нем Челнок сколь

помещалась шпулька с ниткой.

Скользя, челнок проникал в нетлю, образованкую нитью иглы, проскакивал насквозь, увл кая за собой нить шпульки. При обратном движении иглы — вверх — верхняя нить тянет нижнюю Когда игла повы злась, особая подающая планка передвигала материю 😘 у одного стежка по направлению шва Игла начиг постаться. Челнок же возвращался в прежнее (на рисунке правое) положение и вновь начинал только что отля ан перацию.

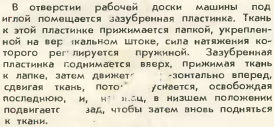
В современных швейных мац х применяется вращающийся челнок. По виду он уже нико дего не имеет с корыто-образной лодочкой (см. цветную VI—VII), но принцип

образования стежка сохрани.

Игла, протыкая ткань, образует под незовелю верхней нити. Острый носик — захват челнока — расш петлю. Петля удлиняется за счет вытягивания зити із ве. Эй катушки и проходит вокруг челночного устройства. Излиня часть нитки оттягивается нитепритягивателем настолько, чтобы образовавшееся переплетел в остановилось как раз на половиче общей толщины сшиваемых тканей.

ТКАНЕПОДАВАТЕЛЬ

Игла идет вверх, а ткань движется специальным приспособлением канеподавателем, котовно на длину одного рый перемещае стежка.



На цветной вкладке показано, как рычаг от эксцентрика получает возвратно-поступательное движение, заставеля пластинку тканеподавателя

ходить взад-вп« эд

Вы уже обр знимание, сколько разных движений долу з мть строго согласовано в швейной ма не. В машине марки «Тула», изображенной на вкладке применен электрический двигатель с мощностью на валу 18 вт. Он приводит в де твие е спожный механизм швейной мации: 💮 💀 видвигателя и регуэсуществляется реолирование чист » в ножной педали. статом, смон



и сокращаются большие расстояния...

↓ A ВОЗДУШНЫХ трассах мира все больше и больше появляется реактивных пассажирских самолетов: советские «ТУ-104», английские «Кометы», французские «Каравеллы», американские «Боинги», немецкие «ББ-152»...

А ведь всего пять лет назад авиаконструкторы только еще

начинали испытывать первые опытные образцы.

Дальше всех ушли советские конструкторы. И в то премя как количество «Каравелл», «Боингоз» и «Комет» можно пересчитать по пальцам, советские «ТУ-104» работают во десятках внутренних и международных авиалиний. Огромаые расстояния эти замечательные машины покрывают в султанные часы. Никакой другой транспорт не доставит воз за 11 часов из Москвы во Владивосток и Хабаровск, за 4 часа в Ташкент, за 2 часа в Свердловск и Тбилиси, за 1 час в Ленинград.

Велики преимущества «быстрой езды». Не так давно 100 лучших производственников московского текстильного комбината «Трехгорная мануфактура» совершили воскресную прогулку в Ленинград. В понедельник они снова были на своих рабочих

местах.

Ученики многих московских шкоп не только хорошо учились в течение года, но и хорошо потрудились. В некоторых из этих школ часть заработанных денег ребята решили потратить на экскурсии в город Ленина. «Только лететь и только на «ТУ-104Б»I» — сказали они.

Кривошипно-шатунный механизм преобразует вращательное движение главного распределительного вала в возвратно-поступательное движение стержня иглозодителя вместе с закрепленной в нем иглой. В машине «Тула» игловодительная рамка тоже может перемещаться, что позволяет шить зигзагообразной строчкой, обметывать петли, пришивать пуговицы, крючки, кнопки.

В ближайшее время завод, выпускающий швейную машину «Тула», перейдет на выпуск новой модели, в которой будет помещено устройство со сменными дисками-копирами, позволяющее производить декоративные вышивки по заранее заданному рисунку. Количество воспроизводимых рисунков будет зависеть только от количества копиров. Квалификация шьющего не будет играть никакой роли. Тот, кто умеет шить на обычной машине, так же свободно сможет производить художественную вышивку, конечно, в соответствии с рисунком выбранного им копира.

Уже в XIX веке швейная машина получила большое распространение. К 90-м годам во всем мире насчитывалось около 20 млн, машин, а годовое производство равнялось 2,5 млн. ма-

шин.

Сейчас такое количество выпускает только один Подольский механический завод.

Из Ленинграда на Выставку достижений народного хозяйства СССР прилетели ученики школы № 7 города Гатчины.

На проходившей в Москве в конце мая 52-й генеральной конференции Международной авиационной федерации (ФАИ) создателю лучших в мире серийного пассажирского реактивного самолета «ТУ-104» и межконтинентального турбовинтового самолета «ТУ-114» авиаконструктору, лауреату Ленинской премии А. Н. Туполеву была вручена высшая награда ФАИ золотая медаль.

Французская делегация прибыла на конгресс реактивным самолетом «Каравелла». На борту его изображения государственных флагов стран, в которых побывала машина. К этой своеобразной коллекции прибавился теперь и флаг Совет-

ского государства.

Французская национальная самолетостроительная компания «Сюд Авиасьон» и авиакомпания «Эр франс» пригласили советских журналистов совершить полет над Москзой. Легко поднимается в воздух красивая машина. Пассажиры, не повышая голоса, обмениваются впечатлениями. Реактивные моторы «Каравеллы» вынесены далеко назад, и шум их почти не слышен в герметизированном салоне. Из репродукторов льется тихая мелодичная музыка...

«Мы рады приветствовать на борту «Каравеллы» дорогих гостей», — говорит по радио представитель французской авиа-

компании.

«Мы радь: приветствовать дорогих гостей на борту «ТУ-104»,-говорит парижанам советский представитель. — Французские и иностранные журналисты, приехавшие на 23-й Международный авиационный салон в Париже, провели 1 час в полете на советском воздушном корабле. Книги отзывов заполнены восхищенными записями: «Отличный самолет «ТУ-104».

Пусть же быстрокрылые металлические птицы с пассажирскими креслами в салонах не только сокращают расстояния, но и служат делу сближения народов всех стран, делу мира!

На цветной вкладке IV—V по<mark>казаны некоторые реактивные пас-</mark> сажирские самолеты и даны их краткие характеристики. По трем проекциям можно сделать их настольные модели.

ОТЕЦ "АНГЕЛОВ"

В 1875 году один американсний священник, беседуя с ди-ректором колледжа, утверждал, что наука не может разви-ваться дальше, так как открыто уже все, что можно было

отнрыть. Директор не соглашался.
— Через пятьдесят лет. — заметил он, — люди будут

летать, нан птицы.

Разгневанный таними словами своего собеседника, священник возмущенно восилиннул:

Летать могут тольно ангелы, а говорить тан о лю-дях — значит оснорблять бога!

Фамилия этого священника была Райт. У иего было два сына, Орвилл и Уилбур, которые 30 лет спустя полетели по воздуху... но не кам ангелы, а нак водители одного из первых в мире самолетов.





ИЗ БИОГ РАФИИ ЭЛЕК ГРОНА

Писатель Д. Данин работает над научно-художественной книгой об истории открытия и изучет. элементарных частиц материи. Мы печатаем отрымым из глав, посвященных электрону.

В ЖИЗНИ физического института Мюнженского университета были годы, когда слово «электрон» там не разрешалось произносить.

Запрет исходил от Рентгена!

Да, да, от того самого, «который лучи.... От Вильгельма Конрада Рентгена! Это кажется те более непостижимым, что открытое им в 1895 году излучение порождали именно электроны, тормозившиеся в веществе. Но самое поразительное в рентгеновском запрете на электрон не сомнения великого физика, а то, что этот запрет длился годы — даже целое десятилетие, и какое десятилетие!

На рубеже прошлого века и нынешнего каждый год делал эпоху в истории физики. Рентгеновские лучи... Радиоактивность... Радио... Кванты... Теория относительности... И в ряду

этих великих событий — открытие электрона!

То была заслуга выдающегося ученого с добрым именем, которого многие современники — и близкие и далекие — чаще

всего называли просто Джи-Джи, Джозефа Томсона.

...Академик Петр Леонидович Капица советует своим сотрудникам при решении новых проблем не дазить в старые книги и журналы. Надо сначала семому постарыться найти нехоженый путь, а потом уже сверяться с литередурой вопроса. Такие странные наставления редко слышат ученики от своих учителей. Капица слышал их в молодости от своего учителя и старшего друга Резерфорда. Резерфорд — от Томсона.

Это «закон самостоятельности». Он помог Джи-Джи в 1897 году поставить опыт, бесспорный и простой: в установке, отдаленно напоминающей современную туманную камеру Вильсона, отдельные электрические заряды падали редким облаком, влекомые вниз полем тяготения и запеленатые в зримые капельки тумана. Томсон мог уже как бы считать электроны!

Тогда они еще представлялись физикам заряженными шариками. И в то великолепное десятилетие экспериментаторы разных стран разными способами, независимо друг от друга, определили отношение заряда каждого шарика к его массе и садруга, у всех получилась в общем одна и та же вели-

чина. Можно ли было еще сомневаться в существовании электрона? Ученые вычислили и его возможный радиус: примерно 3·10-13 см — три десятитриллионные дольки сантиметра. Физики оценили вероятные размеры самой малой «вещи», с какою дотоле приводилось иметь дело исследователям природы.

Дж. Дж. Томсон





Тогда на рубеже и XX веков они еще не подозревали, что со временем б тоткрыты десятки других элементарных частиц материи. Даж термина такого не было в научном словаре. Электрон назывался атомом электричества или единичным зарядом. И он о для первым представителем неведомого «меньше чем атом эмира, голос которого явственно услышали физики. Он е знали, что в этом мире есть свои карлики и свои нты — протоны, ейтроны, гипероны... И случилось так, что самая малая из крупиц вещества, имеющих «массу покоя». Зыла открыта самой первой.

Но нужно ли это удивляться? Нет, именно малость электронов позволила сделаться самым массовым изделием экономной природы — предме м первой необходимости в ее деятельном обиходє Легкость электронов определила их неутомимую подвижность, а заряженность при этакой малости массы наделила их неутомимой активностью. И то и другое помогло им стать обязательными участниками едва ли не всех физических событий, протекающих в макро- и микромирах.

В отличие от положительно заряженных ядер, спрятанных в глубинах атомов, природа не окружила электроны никакими преградами. Они всегда назойливо маячили прямо перед глазами экспериментаторов. Только их малость маскировала дробимость электричества. Мы ведь и до сих пор говорим об электричестве как о некоей непрерывной жидкости: «течет ток», «каскады усиления», «растекания зарядов»... Но еще Франклин, повивший молнии на громоотводы, разоблачил в 1750 году эту маскировку: «электрическая материя состоит из чрезвычайно тонких частиц». В тетже годы Ломоносов пришел к такого же рода прстрэчеству, размышляя о природе теплоты.

Когда Дж. Дж. Томсон доказал существование атомов электричества, он назвал их корпеслями. Так звучало по-английски латинское слово «корпускулы» — «частицы». Но это был уже лишний термин: шестью годами раньше физик Джонсон Стоней заблаговременно окрестил единичный заряд электроном. И «электрон» сразу и навсегда вошел в язык науки, точно физики только и ждали того часа, когда это слово будет, наконец, произнесено, и вот дождались.

"А Рентген, сделавший великое открытие, исследователь, который, по словам его ученика академика А. Ф. Иоффе, «больше чем кто-нибудь из современников способствовал созданию новой физики нашего столетия — физики элементарных процессов и электронных явлений», не верил в реальность самого электрона. Упорно не верил — не верил вопреки очевидности вопреки убежденности большинства своих выдающихся коло науке, вопреки неотразимым доводам собственных учен

Даже в обычной и вечной борьбе старого и нового, полной острейших столкновений, рентгеновский многолетний запрет на электрон — случай из ряда вон выходящий.

Как же найти для него объяснение?

Можно собрать коллекцию «причуд гениев». Шиллер работал, опустив ноги в таз с водой. Великий Толстой не признавал Шекспира. Замечате дожник.. Можей Рентгена?

ермеер скры эл, что он хулектроны было эчудачеством»

Отпечаток 4НО, Лежит на мюнхенской и€тории с эпон и пой. пауются непраклонность сильного характера ТОВ о гнезавис умел намечять свои в житейским... /Ча ис ученому месло и свер, на он гополучие среди всеобо сто бедст: ния, он все-тами сдава план сис ного распа экия... Эйля одни че законы, одни и же закон за соль за соль за соведенными до конца, и потому зи соственные неокончелые труды завещал сжень за со смерти. Академик Иофф рассказавший

ово Ребтен не как и как и тар ощему иноє бла-У 1- доедата общественобществен-

CHARLE C

много ин о своем учителе, свидетельс , ет, что воля Рентгена ведена в исполнение... . . . 916 сства были чужды этому последоват чому и рогом, еловеку. Примириться с электроном сму чешали научные взгляды. А черты характера, какие прид ьссть и красоту его нравственному облику, толь на эти взгляды печать монашеской нетерпимост (

непризнание электрона стало запрегом.

Рентген не годился для той эпохи в истории рую сам невольно зачинал: его открытие при в до обе дущему, а научные принципы — прошлому. Выпускийку Петер бургского технологического института Абраму Федоровичу Иоффе не было и двадцати пяти лет, когда он, преданный новым 🥱 ч в физике, появился в Мюнхене. Ст 🗯 учеником Рент он со всей молодой решительностью нарушил за прет нва года в ежедневных разговорах с учителем он «боролся за электрон». Он переубеждал учителя, который считал ar грон «недоказанной гипотезой, применяемой часто " дольночных оснований и без нужды».

«Без нужды!» — вот что, пожалуй, было главным для Рент-

гена,

В представлении ученых старой классической школы физическая картиг. чира могла быть нарисована или дорисована без такой под энести, чак электрон. Во всяком случае, наука 🤋 🗠 могла без него обойтись. Нам сейчас нелегко это понять. по попробуем...

Две с лишним тысячи лет назад о таких вещах уже спорили ученые герои философа Платона в его знаменитых «Диало-

— Если мы хотим за<mark>ниме, эся астрономией, — говорил Ти-</mark> мей, — то нам незачем интересоваться небесными телами!

Нелепость? Нет, скорее мудрость. Вынужденная мудросты! Это был отказ от исканий, которые ни к чему не могли привести. Наблюдению ведь поддавалось только движение небесных тел, а не они сами — далекие и недостижимые... Ограничение задачи было утешением в беспомощности. И не одним лишь утешением. Это ограничение сделало астрономию настоя-

кофейной

щей наукой, а мяаче она ста гуще...

Законы незесной механики н. э о «внутреннем устройстве» сами: 🔑 🕠 ствующи меж и нами 11' 1 Марсе си. V .-

сведений ⊴лам, дейразлично, в ли на сама пр дода этих планет и звезд.

сил нестыест Ньютон гова

Могущест могу дом. За мая показаться чу-- ремещения масс во времени и ни то не зая ни о массах, ни прострачс о времени, ни о тт з инторесова. з качестэторого, и этьего: Это было чудо страквами, а лишь и этьего: граммами, секуи это было чудо страк-ции, похожее на залгесть отору пист в своих уравнениях всяческие «» и «b», «х» и «у», мало заботясь о том. сапоги ли это завезды, отвлеченные числа че звеческие судьбы... «Гэркезолосый мальчик в две сек) да чил три океана, ст ько океанов выпьет он за полчасать только чется, услышав эту бессмысленную задачи принему

%»), но то час решит ее безошибочно.

могы до у что бегсмыслица тут физическая, а как раз о стороне дела математика и не спрашивают. Его --0+ спрашивают лишь о связи количеств, но числам о, что стоит за ними. Как рижеволосый маль-

умудри. выхлебать Атлантику за две трети секунды и зачем ему это понадобилось, математик не снает и знать не обязан! He e о это забота, и не для ответов на такие попросы созда тся огучий аппарат его науки.

В с эрших классах школы всем нам так легко в закон Кулона для взаимодействия двух электрических за ов: он, точнейшая копия с закона. Ньютона для взаимодействия ласс, а Ньютона мы, как и все человечество, уже посхо ч, когда были еще маленькие...».

Классическая теория электричества стала в своем зените во второй половине XIX века — такой же могущественной как и классическая механика. Она прекрасно описывала электромагнитные явления — движения зарядов, пространение волн и даже кое-что сверх этого. Но как астро-фмии незачем было «интересоваться небесными телами», тем этой теории зачем было «влезать в природу зарядов». Они, конечно, интересовали ее, но не более чем механику массы.

Однако природе чужда ограни экость — всякий раз историческая ограниченность! — изу ющих ее наук. В любом опыте она отвечает не только на 🗤 вопросы, какие задают ей ученые по своему выбору. Они всегда спрашивают о чем-нибудь одном, а она, громко отвечая на главное, вполголоса сообщает еще и много неожиданного — непредвиденного той физической картиной мира, что рисуется в данный момент ученому и его науке.

Надо внять ее негромкому голосу, когда она выбалтывает совсем не те тайны, какие готовять узнать ученый... Это

удается не часто, но именно так порой делаются великие открытия.

Так Беккерель нечаянно открыл радиоактивность, ожидая от урановых солей ответа на «другой вопрос»: светятся ли они после облучения солнцем? Обнаружилось, что они и без этого засвечивают фотопластинку во тьме какими-то своими иеведомыми лучами. Сам того не подозревая, Беккерель открыл внутриатомный сложный мир. В прежней классической картине природы для этого мира не было заранее огорожено место. Началось расширение старой физической картины мира.

Но классики, и среди них старый порд Кельвин, пытались на былой лад объяснить новое — ценою даже нелепых предположений, лишь бы уцелели уже испытанные теории. Кельвин говорил, что уран загадочная повушка для электромагнитных волн.

Таково защитное свойство человеческого сознания — оно словно бы нарочно внушает старым идоям что-то вроде инстинкта самосохранения. Эту самооборону прежних взглядов не просто преодолеть. Нас только всегда поражает, что даже самые сильные умы страдают той же болезнью, что и слабые. Впрочем, может быть, упрямство стареющих великанов науки объясняется тем, что это ведь они сами создавали то, от чего история потом предлагает им отказываться! Это, наверное, вдвойне нелегко.

Так Рентген тоже нежданно-негаданно открыл свои лучи. Абсолютный слух помог ему услышать тихий голос природы. Он изучал электрический разряд в трубках с газом малого давления. Это были физические события, зримые и броские, а внимание он обратил на невидимые лучи, бесшумно исходившие от стенок зачехленного прибора. Сам того не подочевая, Рентген открыл сложный мир взаимодействий тоже не было отведено место в классической картине движущейся материи.

Точно предчувствуя, что электрону суждено будет «извратить все искусство классической физики», Рентген долго не котел и слышать о нем... Наш выдающийся физик-теоретик академик Игорь Евгеньевич Тамм, вспоминая об одной своей беседе с Альбертсм Эйнштейном, сказал, что тот всегда считал электрон «чужеземцем в стране классической электродинамики». Так думал и Рентген. Но молодого Эйнштейна это радовало, а старого Рентгена смущало. Лишь через десять лет после первых знаменитых работ Джи-Джи Томсона нарастающие успехи новой физики заставили непреклонного классика отказаться от старых предубеждений.

В 1907 году запрет был снят — молодой Иоффе все-таки вышел победителем из двухлетнего спора с учителем! «Электрон получил, — как он пишет, — право гражданства в Мюнхене». Это были те права, какими электрон к тому времени уже безраздельно пользовался в науке...



Вести материков

«ТРИУМФ» — неплохое название для первой автомацины, созданной в Демократической Республике Вьетнам. В ней все, вплоть до фар, сделано вьетнамцами. На снимке вы видите этого первенца поднимающейся вьетнамской промышленности.



ЛЕТАЮЩИЙ АВТОМОБИЛЬ. Вы видите, как он идет по шоссе. У него даже есть номер, выданный городским управленнем полиции. Только что за странная коробка над кузовом?

Но вот машина свернула с дороги и выехала на поле. Водитель выщел из набины и развернул коробку — она превратилась в самолетные крылья. Водитель сел на место, прибавил газ. Автомобиль побежал по полю, подпрыгивая на кочах, а затем оторвался от земли и полетел. Автор этого летающего автомобиля механик из Мичигана Л. Брайн. Полетный вес самолета-автомобиля 350 кг,



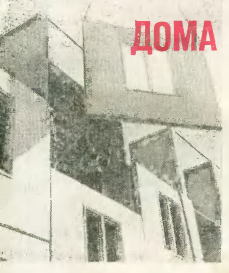
запас горючего 135 кг, максимальная дальность полета 725 км, двигатель развивает мощность 135 л.с.



ЭЛЕКТРОНИКА НА СТАДИО-НЕ, НА XIII зимних Олимпийсних играх в 1960 г. для быстрого подсчета очнов и отределения результатов соревнований будет использована элентронная вычислительная машина,



которая будет выдавать информацию в отпечатанном виде на английском и французском язынах через несколько секунд после окончания соревнований. В запоминающем устройстве этой машины будут храниться сведения о прошлых достижениях каждого из участников соревнований, включая биографию объемом в 200 слов и дополнительные данные тоже размером в 200 слов. Машина сможет также выдавать любые справки, относящиеся к соревнованиям, в течение всех игр.



ДОМА ХОРОШЕВСКОГО ЗАВОДА

H. ПЕТРОВ

МОСТОВОЙ кран остановился над необычной машиной. Сквозь вырвавшиеся клубы пара было видно, как вспыхнули сигнальные лампы на пульте. Не прошло минуты — и кран вынул из машины огромную плоскую плиту с утолщениями по краям.

Да это же стена дома! Вон и проем — место будущего

окна.

Кран поставил стеку в специальную стойку в дальнем

конце цеха, вернулся к машине и подхватил вторую стену, потом третью и так до тех пор, пока не выстроились в ряд шесть готовых, похожих друг на друга стен-близнецов.

Затем кран подкатил к другой машине и стал вынимать из нее пестничные марши. А в стороне в специальных рамах уже стояли лестничные площадки, глухие стены, межэтажные перекрытия...

Удивительные машины мы увидели в цехе Хорошевского домостроительного комбината в Москве. Они сконструированы и построены в Научно-исследовательском институте технологии

и организации производства.

Железобетонные панели, так называют описанные выше строительные «кубики», — дело не новое. Но как они изготавливались, например, год назад? В цехах и на дворе домостроительного завода лежали горизонтальные формы, в которые заливали бетон. Застывая, он образовывал прочную плиту-стену с проемами для дверей и окон или без них. В форму заранее закладывали металлическую сетку (арматуру) — скепет панели, делающий ее удивительно прочной.

Помните панельный дом конструкции В. Лагутенко (см.

«ЮТ» № 12 за 1958 г.)?

Для такого дома требуется примерно 1 050 панелей. Домостроительный завод, рассчитанный на изготовление одного такого дома в неделю, должен был занимать площадь, почти равную площади футбольного поля — не мвнее 4 тыс. кв. м. Обслуживали завод сотни рабочих. Не удавапось к тому же и механизировать работу.

И вот инженеры Института технологии и организации производства решили наладить истотовление панелей в вертикальных кассетах — передвижных металлических перегородках,

Особенно широкое применение должны получить следующие технологические процессы и усовершенствования:

...В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ — механизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий из крупноразмерных элементов и узлов заводского изготовления... производство железобетонных конструкций, особенно тонкостенных и предварительно напряженных, методом вибропроката и в кассетах, стеновых панелей из железобетона и асбоцемента.

На постановления июньского Пленума ЦК КПСС

между которыми заливался бы бетон Процесс оказалось очень легко механизировать. Была создана кассетная машина для изготовления железобетонных панелей (см. цветную вкладку 1).

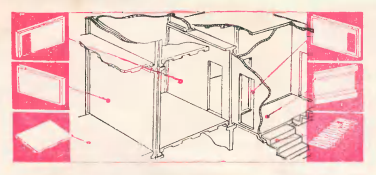
Представьте себе набор нескольких больших, плоских коробок (кассет), поставленных вертикально так, что между ними остаются промежутки. Кассеты подвижно закреплены на общей раме и сдвигаются или раздвигаются с помощью гидравлических механизмов оператором, сидящим за пультом управления.

После того как стальная арматура установлена между кассетами, к машине подводится гибкий шланг, бетонный раствор заполняет сразу все шесть форм. Одновременно включаются вибраторы — маленькие электромоторы, вапы которых эксцентрично подсоединены к прутьям арматуры. Арматура дрожит — бетон уплотняется, заполняя самые дальние уголки формы. После заполнения форм бетоном в промежутки между ними вводится горячий пар. Прогреваемый паром бетон быстро застывает (примерно в течение двух часов). Затем

панели некоторое время «дозревают» в машине. И вот поочередно раздвигаются формы (они разъемные), и инесть новеньких готовых панелей одну за другой подъемный кран извлекает на свет. Их можно тут же ставить на машины и увозить на строительную площадку.

Тысячи людей приходили на Хорошевский домостроительный «омбинат» в первые месяцы его работы Всем хотелось посмотреть на машины, которые

так повко делают дома. Сейчас уже в десятках городов нашей страны появляются домостроительные заводы, оснащенные, подобно московскому, кассетными машинами.



Кассетные установки дешевы, просты в изготовлении. Обслуживает их всего несколько рабочих.

На заводе с комплектом из семи машин можно изготовить за год 56 жилых домов. Иначе говоря — это 3 360 квартир!

Скоро кассетные машины будут широко применяться и в сельской местности. Уже завершается разработка такой машины, которая одна будет производить все детали для круп-

нопанельного одноквартирного дома.

В Нью-Йорке на промышленной выставке Советского Союза в эти дни демонстрируется макет кассетной машины и дома Лагутенко. Чудесная машина, подобных которой еще не было в мировой практике домостроения, привлекает большое внимание строителей всех стран.

ТУТ ПОЛОШЕЛ ПУТЕШЕСТВЕННИК...

(ИЗ ЗАРУБЕЖНОГО ЮМОРА)

 Ты ничего не запоминаещь, — упрекала сына мать.— Как будто слова вход∍т у тебя в одно ухо, а выходят другое. Тут подошел путешественнин и возразил:

Это невозможно. Звун в пустоте не распространяется.

Владелец нового автомобиля расхваливал его своему

другу.
— Что за машина! Идет так плавно, что ее и не ощущаешь, мотор такой бесшумный, что его и не слышно, и бензином от нее не пахнет, а скорость такая, что ее и не увидишь!

Тут подошел путешественнин и спросия:
— Но как же тогда вы вообще узнаете, есть она или нет?

На что похож элентрический ток? — спросил учитель. Ученик молчал. Подошел путешественник и сказал: На лентяя: он всегда старается идти там, где полегче.

Макс принимал воздушную ванну. Вдруг его укусила

какая-то мошка. Скорее смажь нашатырным спиртом! — крикнул ему

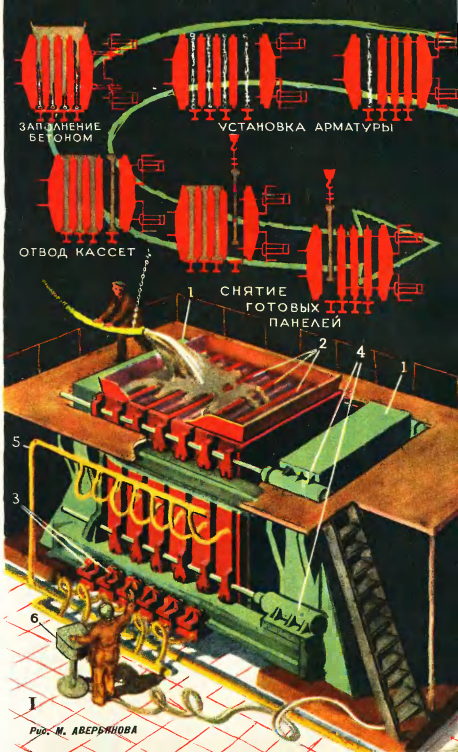
Подошел путешественчик и сказал:

Поздно, она уже улетела.

Парикмахер, внимательно рассматривая лицо неизвестного ему посетителя, спросил:

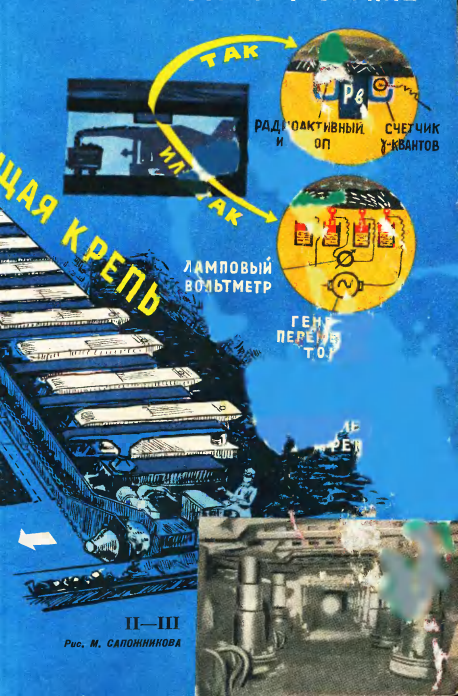
Был ли господин когда-нибудь у меня?

Подошел путешественник и сказал:
— О нет! Эти шрамы появились после автомобильной иатастрофы.





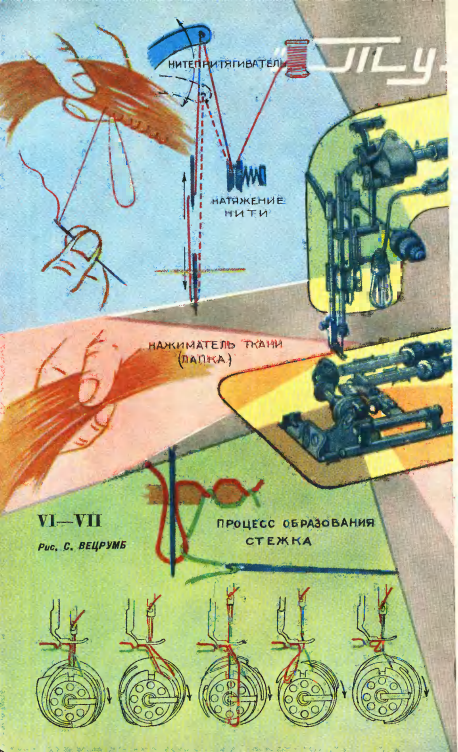
КОМБАЙН ОБРЕТЕТ ЗРЕНИЕ

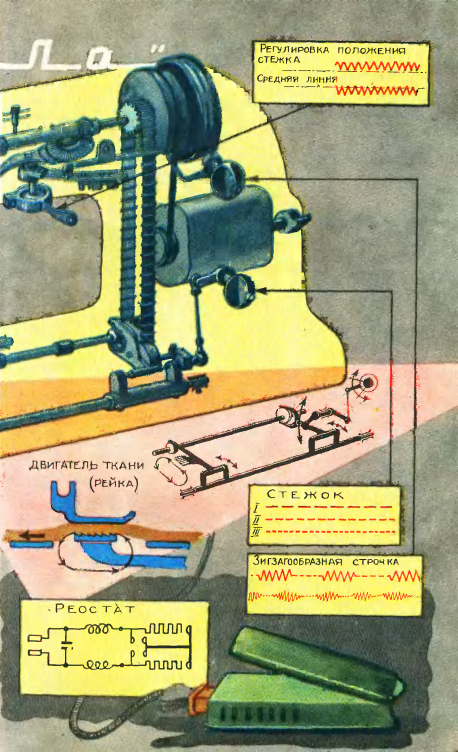






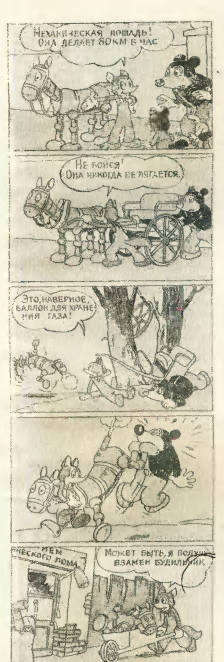
| | "ТУ-104Б" | "KOMETA 4c" | "КАРАВЕЛЛА |
|---------------------------------|-----------|-----------------|------------|
| Количество двигателей | 2 | 4 | 2 |
| Тип двигателя | AM-3 | Avon R. A. 29/I | Avon 527 |
| Крейсерская скорость, км/час | 800 — 900 | 815 | 825 |
| Размах крыльев, м | 44,1 | 35 | 34,29 |
| Длина, м | 37,92 | 36 | 32,0 |
| Высота, м | 12,0 | 8,66 | 8,71 |
| Количество мест в са- молете | 100 | 89 | 80 |





VIII





ЗАДАЧА-ШУТКА

Чего в Моснве больше подъемов или спуснов?

БЫСТРО И ПРОСТО

Кан построить правильны Ф пятнадцатиугольнин?

ШУТКИ

В записных книжнах Ильфэ есть фраза:

«Тесно прижавшись друг к другу спинами сидели трисбезьяны».

Попытайтесь представить наи это могло случиться.

* * *

Имеется бесконечный ряд: одтч...

Найдите занономерность, покоторой он составлен, и продолжите его.

осторожно!

С тех пор иак леса некоего владельца в Шотландии постоянно загрязнялись посетителями, он прибил на дереве надлись: «Осторожно! В этих лесах водится Корилус Анеллана!» Теперь только ботакики решались заходить в лес. Дело в том, что «страшный» Корилус Анеллана — это всего-кавсего патикское иазвание леского ореха.

HE TOT HOMEP

Жительница города Тускон (штат Аризона, США), намереваясь позвонить подруге, набрала по ошибне не тот номер. На другом нонце провода раздались вопли о помощи, о спасении из беды. Она тотчас поставила в известность полицию Как выяснилось, женщина набрала номер методистской цернви, передающей по телефону псалмы и молитвы.

Это один из рассназов об уже известных вам героях французского детсного журна па «Отважный» — медвежонно Пласиде и лисенне Мюзо. Мног го неприятностей доставляют нашим друзьям шалости ма леньних племянников Мюзо Посмотрите, к чему привела одна из их проделон.



САГИ ИЗ ПУТЕВОГО ЕЛОКНОТА

Вл. ИЛЛЕШ

хоть бы одну илииросу...

ПОДИ шли пперед. Шли ме-сяцами. Зимой и летом. Зимой их заметала пурга, но они шли и шли. В летнюю сушь вспыхивали жуткие таежные пожары. И люди шли через огонь, сквозь таежный бурелом, карабкаясь по скалам, преодолевая болота. От мошки вспухали лица.

Строители шли, оставляя за собой палаточные городки, пахнущие свежим тесом по-

селки стандартных домиков... Люди в тяжкой борьбе с природой прокладывали метр за метром, версту за верстой стальную дорогу через тайгу

Случилось это созсем неожиданно. Метростроевцы глубоко вгрызлись в скалу. Строители уже считали шутку о таежном метрополитене «бородатой». Но вдруг всюду снова заговорили о тоннеле: произошел обвал.

Вечером с горы, расположенной в стороне от входа в тоннель, с грохотом посыпались большие гранитные глыбы. Вместе с ними сползли тонны и тонны ноздреватого серого снега. Путь из тоньеля был завален. Залеплен наглухо. Как назло, грянул мороз. Можрый снег, словно бетон, схватил обломки скал. А за неожиданно появившейся стеной остались людистроители тоннеля.

О ручной разработке завала не могло быть и речи.

Экскаватор!

Да, был здесь экскаватор. Обшарпанный и залатанный, как тридцатьчетверка, прошедшая путь от Ржева до Инстербурга. Был и экскаваторщик. Один экскаваторщик: по состоянию ра-

бот большего числа здесь пока и не требовалось. И вот этот единственный на участке (мне бы хотелось сказать, в головном отряде наступления) сел за рычаги. Отшлифованные углем и известняком, обтертые песком и обмытые торфом зубья ковша вгрызлись в стену. Стену плотную, холодную и молчаливую. В стену, отделявшую три десятка парней от жизни. Каждый лишний час пребывания в холодном темном коридоре, выдолбленном в камне, грозил им обморожением, воспалением легких, смертью

Зубья козша все смелее и смелее вступали в бой со стеной. Нажим на рычаг — и ковш сбросил в сторону глыбу. Нажим на рычаг — и ковш снова скребется в стену. Так час за часом.

Час за часом.

Стало темно. Мороз сбавил температуру. Трудно

лось парню, сидевшему за рычагами. Нажим на рычаг— и ковш сбросил новую глыбу. Нажим

на рычаг — и он снова уперся в стену.

Так час за часом. Так уже больше тридцати часов.

Кабина экскаватора дрожала. Она покрылась белым игольчатым инеем. Телогрейка парня блестела маслом и тонким слоем покрывшего ее льда. В белом огне фар (ребята с самосвалов подсвечивали фронт работ экскаватора) водитель землеройного агрегата казался человеком в стальных латах. Брови его поседели — иней. Лицо стало серым — усталость. Даже ушанка стала белой. Будто и мех от нервного напряжения поседел.

Нажим на рычаг, еще один и еще.

И вот под небом Горной Шории прогремел взрыв. Эхо в синих сопках трижды повторило многоголосое, хриплое, радостное «ура»: в стене открылся проран. Из него по одному выходили пленники.

Сначала об экскаваторщике все забыли. Но вот его вытащили из кабины и по-нашему, по-русски (как друзей на фестивале) бросили вверх, ближе к сибирским звездам. Еще раз и еще...

Когда салют кончился, сквозь плотное кольцо овчинных полушубков и промасленных ватников пробилась девчушка.

— Товарищ, ваша фамилия? Бригада? В общем что было самым трудным, — я из многотиражки.

И экскаваторщик сказал:

Очень курить хотелось. Хоть бы одну папироску...

Кто-то протянул ему пачку «Беломора» и с нескрываемым возмущением добавил:

— Неужели даже закурить не дали?!

Экскаваторщик устало отмахнулся варежкой:

— Да нет, просто я еще неделю тому назад курить бросил. Со скалы всем улыбалась большая буква «М». Совсем такая же, как на площади Революции в центре Москвы.

ФАНТАСТИКА

МЫ УСТАЛИ. Ребята, которые были в кузове, перестали петь. Они больше не стучали по крыше кабины при виде попавшего в луч фары зайца. Наверно, задремали. Усталость и мке давила на веки тяжелыми потными пальцами.

Только водитель «был в форме». Он время от времени ругал не то начальника Петрова, не то начальника Сидорова.

Потом и он замолчал. Машина муалась, обдавая пылью плотный серый забор, огородивший степную дорогу на всем нашем пути. Забор — пшеница. От пыли она стала серой и скучной, как клише в прошлогодней газете.

Триста рублей, — сказал шофер.

Неожиданный поворот в мыслях водителя заставил меня очнуться.

Сколько?! — спросил я автоматически.



Еще двести километров, — ответил тем же тоном шофер.
 Вчерашний «таксист», он по привычке измерял расстояния

в рублях.

Трубка моя погасла. Я зажег спичку. В желтом, хилом свете были видны резкие морщины на лбу и щеках парня. Пыль и дальняя дорога на время состарили его. Он был похож на танкиста, который после удачной атаки настолько устал, что даже на улыбку сил не хватает.

А за бортом продолжала прыгать бесконечная серая стена. Бег машины замедлился, Отстала последняя в колонне. В пшеничной степи товарищей не оставляют. Это непрелож-

ный закон целины.

Мы вышли из машин. Хорошо размять онемевшие руки, ноги, вдохнуть свежего воздуха. Освободиться от запаха бен-

зина и горячего металла...

Вдруг небо над нашими головами раскололось. Его, как луч невиданного прожектора, пересекла светло-зеленая фосфоресцирующая полоса. Из-под зеленой полосы стали пробиваться сначала чуть заметные, а потом очень и очень отчетлизые розовые языки пламени. Вскоре они подожгли все небо. И над алтайской степью вырос красный купол. Он вытянулся, превратился в торжественно колеблющееся знамя. Казалось, гдето меж звездами в космических просторах сегодня большой праздник. (Через несколько дней газеты писали о редком в здешних местах северном сиянии.)

А пока мы молча стояли на холме, господствовавшем над всей округой. Знамя росло, полосы его становились то крова-

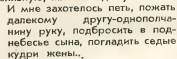
во-красными, то вновь розовыми.

Никто не проронил ни слова. Мне, бывавшему на высоких диротах, сияние было не в новинку, и я с высоты холма посмотрел вниз. А там... там не было больше серого забора, не было пыльной дороги, как и не было у нас больше усталости. Казалось невероятным, что мы вот уже третий, пятый, а может, и седьмой день почти не спим, возим бензин и кирлич, картофель и школьные парты, оконное стекло и карбид для глубинного совхоза.

Там внизу, упираясь в горизонт, раскинулась многокилометровая пшеничная ширь. Она была то бледно-розовой, то медно-

красной.

Легкий ветер колебал стебли. Колосья бились друг о друга. Оттого поле чело. Пело тихую, сильную, мне неведомую песнь.



Так это было сильно. Сильнее, наверно, не бывает.

— ФантастикаI — сказал шофер. Он имел в виду сияние.

— Фантастика! — сказал я.
 Я имел в виду поле.



ТОРГОВЦЫ

ЧУДЕСАМИ И НАДЕЖДОЙ

Жан-Франсис ХЕЛЬД

Мы помещаем сокращенный перевод статьи из французского журнала «Регар». Из нее видно, насколько распространены на Западе различные суеверия. Всевозможные «прорицатели» и «маги», пользуясь поддержкой реакционной прессы, охотно предоставляющей им свои страницы, беззастенчиво обманывают доверчивых людей.

А ВЫ СУЕВЕРНЫ?

Тирання суеверия гораздо сильнее, чем мы думаем. Вера в колдовство не только живет, но процветает среди нас, «цивилизованных людей». Многие из нас верят, что цифра «13» приносит счастье одним и не-счастье другим. Еще римляне считали тринадцатый день ме-сяца злосчастным, а легенда о тайной вечере, на которой присутствовало тринадцать человен и первый из них, вышедший из номнаты, был убит, способствовала сохранению суеверия.

В век реантивных двигателей ни в одном из английских самолетов нет кресла под номером 13, на английских парохо-дах нет нают, обозначенных этим номером. Количество сде-лок по найму помещения рез-ко падает 13-го числа наждого месяца. А в Нью-Йорке более пятидесяти зданий не имеют тринадцатого этажа, за 12-м сразу следует 14-й. Можно без конца перечи-

слять затруднения, которые создают себе люди под влия-иием суеверий, происхождение

которых часто даже забыто. Опрокинутая солокка, раз-битое зеркало, ножи, положенные накрест, перевернутая бу-ханка хлеба, шляпа, положекная на постель, зонтин, открытый в номнате, — все янобы вызывает несчастье.

Не принуривайте сигарету от той же спички, от которой уже прикурили два человека, — это может принести несчастье. Во времена войны с бурами трое

английских солдат имели иеосторожность закурить вблизи неприятеля. При первой вспышне бур вскинул ружье, когда зануривал другой солдат, он прицелился, а третий даже ни разу не затянулся: пуля попала ему прямо в лицо. Так родилось суеверие.



АСТРОЛОГИЯ — САМАЯ ДЛИ-ТЕЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ, КОТОРАЯ УГНЕТАЛА РАЗУМ

В даленое средневеновье существовала так называемая «науна» астрология. По положению звезд астрологи опре-деляли судьбу человека, предсназывали различные события. Во французском толновом

словаре «Малый Лярусс» го-ворится, что это суеверие ис-чезло в XVII вене.

Однако утверждение это явно оптимистично. Достаточно слушать радио и просмотреть газеты, чтобы убедиться, что газеты, чтобы убедиться, что в 1959 году астрология про-

должает свирепствовать. И по сей день в Париже обитает 6 тыс. астрологов и ясновидцев. Каждый день дает-



ся 100 тыс. консультаций. А во всей Франции более 30 тыс.

астрологов.

Астрологи утверждают, 470 они могут предвидеть будущее. Но ни один из них в 1938 году не предвидел начала войны в 1939 году. Нинто из них в 1957 году, предсназал возвращения и власти де Голля, — просмотрите целые страницы предсказаний, опубликованных в «Орор», «Франс-Суар» и других парижених газетах.

Что подумали бы вы об астноторый «забыл» бы едить вас о затмении ьявил бы о затмении, рономе, предупредить или объявил которое бы не произошло? Вам бы очень хотелось назвать его

шарлатаном.

шарлатаном.
20 раз астрологи объявляли дату нонца света: 992-й год. 1179-й, 1186-й, 1395-й, 1651-й, 1715-й, 1819-й, 1872-й, 1911-й, 1938-й, 1949-й и... 5552-й. Всемирный потоп был предсназан на февраль 1514-го года, время совпадения Марса, Юпитера и Сатурна в знане Рыбы. Многие запаслись лоднами.

Многие запаслись лоднами, а нений донтор Ориоль, житель Тулузы, заказал большой корабль, наподобие Ноева ковчега. Февраль месяц того года оказался особеино сухим. Но это не помещало предсказателям катастрофы объявить, что потоп будет в 1521 году. Однано он опять не состоялся. Энсплуатируя легковерие сво-

их читателей, нрупные газеты наждый день публинуют горо-скопы, то есть чэртежи, которыми пользуются астрологи для «предсназания» наних-либо событий, исходя из расположения планет. Если сравнить предсназания двух, трех или четырех газет, то можно легно убедиться в том, что они совершенно различны, хотя по логике вещей на один и тот же отрезон времени все они должны предсназывать одинановые неприятности, одинановые удачи.

ДРУГИЕ ПРЕДСКАЗАТЕЛИ

Астрология не единственная окнультная «наука», которой пользуются шарлатаны. Существует множество странных, псевдонаучных специальностей. Назовем некоторые из



взятые со специальной страницы газеты «Орор». Там, по-мимо неизбежного астролога, готового сообщить вам о самых натастрофах и нестрашных страшных натастрофах и не-мыслимых удачах, вы найдете циклосоциолога, мага, «ясно-видца в чистом состоянии» (повидимому, другие такими бывают), даму в состоянии гип-ноза, другую даму, «вдохнов-ляемую высшими силами, которой помогает ее «психический нот».

И вот эту ерунду читают сотни тысяч нупивших газету. Кто-то, будучи в состоянии гипноза, увидел свадьбу бель-

гийского короля. Но ведь карта иеба говорит, что нероль останется холостым. Кан же так? Где правда? Может быть, в нофейной гуще или в чернильных пятнах? Есть и такие

специалисты.

Есть маги, дающие сеансы на дому по повышенному тарифу, и их состоятельная клиентура позволяет им не идти на бульвары или ярмарочные празднини. Там работают гадалки, «читающие судьбу» по картам, и хироманты. Гам вам прэдадут отпечатанный гороскоп, который откроет вам судьбу по вашему имени. Вас попросят написать неснольно строк, и вашего почерка, оназывается, достаточно, чтобы узнать ваш харантер и ваше будущее.

Все они не только требуют плату за свои нонсультации, но и не упуснают случая прсдать накой-нибудь талисман, который обязательно должен при-

нести счастье.

КОМЕДИЯ ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ДРАМУ

Самая широная энсплуатация человеческого легноверия происходит в области, насающейся здоровья. Во Франции имеется 40 тыс. знахарей — на 4 тыс. больше, чем врачей. Однако в действительности очень трудно определить точную цифру, тан нан, помимо тех, нто избрал лечение своей профессией, су-ществует множество магов, использующих свой

в подходящих случаях. Среди них есть просто мошеннини, ноторые не верят ни в одно слово из того, что го-ворят, есть и такие, которые верят, — радиэстезисты, магие-тизеры и другие.

Неноторые их методы и ре-

цепты столь похожи на заговоры, употребляемые шаманами и нолдунами Австралии и Африни, что хочется задать себе вопрос: цивилизованная ли

страна Франция XX века? Удивительно, как много людей, обычно вполне благоразумных, обращается к знахарям уступая влечению к таинственности. В то время как медицииа ежедневно и, может быть, медленно, но неуклонно делает успехи, «исцелители» вновь и вновь повторяют те же рецепты и те же обращения к таинственным силам, употребляя с целью повлиять на клиентов псевдонаучные термины и набор громких слов. Примеры сенсационных из-

лечений знахарями и исцели-телями не что иное, нан вымысел. Один утверждает, что из-лечил рак, но оказывается, что его диагноз ошибочен, рана и не было. Другой заявляет, де-монстрируя больного, ноторому стало немного лучше, что ему удалось остановить развитие туберкулеза. Рентгеновский снимок свидетельствует обрат-

Всякое малейшее случайное улучшение состояния больного «целитель» отнесет на свой счет, а пресса, всегда падная на сенсацию, опишет все это, не скупясь на восторженные выражения, — и комедия бу-дет закончена. Драма начнется для пациента...

ВЕЩИ ПОЛЗАЮТ ПО ЗЕМЛЕ

Молодая итальянка Тереза Ц в нескольно дней перевернула тихую жизиь маленьного гор-ного городна Сен-Жак-де-Мориен. Родственники, друзья и соседи без устали восторгались необычайной способностью Терезы: достаточно было ее присутствия в номнате, чтобы са-мые неподходящие предметы впадали в транс: плита начинала танцевать, а башмани господина Ц. (мужа одержимой) убегали на потолок... Некоторые жители соседних деревень видели своими собственными глазами, как посуда ползла по земле, взлетала на воздух и разбивалась об стену. Короче, не хватало тольно рекламы. И она не заставила себя ждать. «Большая пресса», ноторая охотно занимается мистическим бредом, послала своих репортеров в Сен-Жан-де-Мориен. Вскоре в газетах замельнали

заголовки, «А провела начь на пороге потустороннего мира», «На заре «что-то» стукнуло в дверь» и им подобные. Альпийский городок стал

центром настоящей окнультистсной эпидемии. В город отправился знаменитый Исма Виско. Исма Висно (настоящее его имя Франсуа Кютта) был рабочим, потом он сдал энзамен по философии, а затем посвятил годы тому, чтобы в совершенстве овладеть техникой магов, спиритов, гипнотизеров, радиэсте-зистов, астрологов, гадальщиц на картах и им подобных. По-сле этого он начал безжалостно разоблачать всех плутов, живущих эксплуатацией чужо-

го легноверия. Уверенный в своих знаниях, Висно всем им бросил вызов: «Миллион французских франнов предлагается тому, нто сможет воздействовать на расстоянии на предмет и заставить его двигаться лишь так назы-

ваемой силой мысли».

Разумеется, Кютта лично нонтролирует энсперимент в присутствии судебного исполнителя. Находится много желающих подвергнуться испытанию. Увы! Их флюиды несбъяснимо стступают в присутствии швейцарского «нонтрмага», когорый к тэму же может объяснить трюк, употребляемый любителем миллиона. Так случилось и в городке Сен-Жанде-Мориен.

Швейцарец начал с подробного опроса мадам Ц. Убежденный в ее полной искренности и понимая, что в данном случае имеет место умственное расстройство, он хотел установить для себя диагноз. После этого он спросил:

- Мадам, можете ли вы передвинуть накой-либо предмет, снонцентрировав на нем все

свое внимание? -- Я в этом абсолютно уверена, когда хочу н нуда хочу.
— Можете ли вы это сделать в моем присутствии и в при сутствии других свидетелей? Я дарю миллион франнов на нужды Сен-Жан-де-Мориен, ес-ли ваш опыт удастся. Еы согласны?

- Приготовьте ваш миллион, господин Виско.





CREPXROPOTRHE PACCRASHI

В польском журнале «Пшекруй» есть постоянный отдел. где публикуются произведения необычного жанра: шутливые и пародийные рассказики в несколько строк. Вот некоторые из них

ШКОЛЬНЫЙ

Анечна провалилась на экзамене, потому что комиссия ие захотела признать е молчани за золото.

РЫБАЦКИЙ

Рыболов был явно начинающий, и терпения у него еще че было. Он насадил нажизку на нрючок, забросил удочку и ждал неснольно микут. Клева нет. Он смеиил наживку иа другую и снова забросил. Снова тет ньева. Это повторилось нескольно раз. Нанонец рыболов смотал удочну, выхватил из нармана горсть монет и швырнул в воду, высклиннув:

— Вот вам, нупите себе сами, чего вам хочется!

ДЕТЕКТИВНЫЙ

Преступнин огляделся, увидел зеркало и окаменел. Переодетым сыщином оназался он сам!

ШПИОНСКИЙ

Агент «X-13» вынул у себя глаз, в нотором должны были на-ходиться шифры, заглянул внутрь, но ничего не увидел. По ошибне он вынул настоящий глаз.

МЕЖПЛАНЕТНЫЙ

Ранета помчалась с такой невероятной быстротой, что когда она прибыла на Кассиопею, то ее там еще не было видно, гул моторов раздавался еще на Земле, а пассажиры еще стояли на ракетодроме.

КРАЕВЕДЧЕСКИЯ

Был прекрасный лес. Была энскурсия. Был костер. Леса нет.

Условия опыта были зафиксированы в присутствии мэра. Мадам Ц., ее муж, исполнитель, Исма муж, судебный Исма Виско и представители прессы присутствовали на представлении. Медиуму давалось 48 часов на то, чтобы передвинуть предмет силой флюидов.

Кроме нервного припадна мадам Ц., не произошло абсолютно ничего. Ее могущество не смогло противостоять логическому анализу и продуманно организованному испытанию. Блеф провалился со страшным шумом, и журналисты, ноторые «создали» дело, ни минуты в него не веря, вынуждены были делать веселую мину при плохой игре.

У этой женщины была мифомания (умственное расстройство, выражающееся в безудержном фантазерстве) в периоде обострения, и все ее фантазии назались ей совершенно ре-альными. Но нто же тогда пе-редвигал предметы? Конечно, те, кому хотелось заставить людей поверить в «силу» Терезы Ц., тем более, что вход в «комнату чудес» стоил 1 тыс фракков. Трок был сделак не-вероятко грубо. Внимание свидетеля отвлекалось в другую

сторону, и настрюлю или та-буретку пинали ногой.

История мадам Ц. не более чем пример. Ни один спирит ниного еще не убедил, рассказывая об удавшемся опыте, ии один скептин не стал авторитетом, рассназывая о провале Если бы Исма Висно только рассназывал о своих опытах это не стоило бы и ломаного гроша. Цену имеют тольно фак-ты, и, как мы вам рассназали, он борется за истину с помощью логичесних аргументов и

серии опытов.
Успех в занятиях спиритизмом, радиэстезией и пр. зачастую зависит от профессии, от ловности, от ума «мага». Интуиция, большее или меньшее психологии и харакзнание теров, наивность клиентов в этом состоит секрет, например, гадальщиц на нартах, деятельность которых становится все более широкой.

Однано все магичесние действия этих эксплуататоров че-повеческих слабостей ие выдерживают столнновения с критической мыслью, логикой и опытом.

> С французского перевела л. виноградова

ИГРУШКА

Рисунон датсного художнина Х. БИДСТРУПА





ПРОРЕЗИНЕННАЯ АСФАЛЬТОВАЯ ДОРОГА. Большие температурные нолебания, высская влажность и ливни рэзрушают обычные дорожные покрытня. На них появляются трещины, и затем дорога размывается водой. Добавка н битумам 2,5%, от выса порошнов резиновых составов придает дорожному покрытию хорошую водостойность и эластичность. Трещины в таном покрытии не возникают. Шины автомобилей имеют очень хорошее сцепление с прорезинениым покрытием. Новое покрытие на 15% дороже обычного, но оно по заключению австралийских инженеров на 50% дольше служит.



МАГНИТНАЯ РЕЗИНА

Печатные типографские формы из резины имеют ряд преимуществ перед набором из металла: они более долговечны и, кроме того, безвредны для здоровья печатников. Однако как печатные резиновые формы крепить и печатному валику или пластиие? Немецкие инженеры предлежили интересное рошение. Резиновая форма со-



стоит из двух слоев, верхний слой, на котором получается из натурального или синтетического каучука, нижний состоит из смеси научука с тонко измельченным порошком мягкого железа. Этот второй слой ведет себя по отношению к магниту как пластина из железа. Стоит такую печатную форму положить на магнитную поверхность печатного валика (см. снимок), как она будет прочно удерживаться на поверхности валика.

«ПЛАЩ» ДЛЯ... ДОМОВ создан чехословациими химинами. Под таким силоновым покрытием строители мэгут строить и ремонтирозать дома, не бэясь дождя, холодного ветра и даже мороза. Когда на улнце морозминус 20°, растопив печурку под этой пленочной «шубой», можно работать без пальто. На снимке вы видите укутанный такой «шубой» дом на одной из улиц Праги.







ФОТОКАМЕРА НА СЛУЖБЕ УЛИЧНОГО ДВИЖЕНИЯ. Поток автомобилей проносится мимо. Трудно инспентору бурного уличного движения задержать нарушителя. Но... нажим кнопки на руле мотоцикла—вспыхивает нипульсная лампа с одновременным щелчком затвора фотоаппарата: номер мафотопленку. Такими фотоаппаратами оборудованы в Токио полицейсние мотоциклы.

ПЕШКОМ ПО ВОДЕ. Австрийский чемпион по лыжному спорту сконструировал «скияни» — малеиьние лодочки. Они изготовпены из алюминия и складываются, что делает их удобными для переноски. Спортсмен надевает на ноги специальные ботинки, плотно прилегающие к ногам, затем вдевает ноги в скияки и начинает скользить вниз по теченикосо сноростью потока, балансируя двухлопастным веслом.

У МОЛОДЫХ ТЕХНИКОВ

их «конек» - Астрономия. В апреле этого года пионерская организация Чехословании праздновала свой десятилетний кбилей. Юные техники народно-демократической республики отмечали эту славную дату демонстрацией своих достижений. B частности, последние годы чешские юные техники проявляют большой интерес к астрономии н астронавтике. Они с увлечением следят за сообщениями о запуснах и полетах советских искусственных спутников Земли и Солнца, читают литературу о Международном геофизическом годе, делают в своих кружнах астрономические приборы и модели.

Вы видите Занятие кружка учеников средней школы в Левициах. На втором снимке —
модель, изготовленная членами
этого кружка и демонстрирующая кажущееся движение небесной сферы с горизонтом,
устанавливаемым в соответствии с географической широтой,
Ребята решили: каждый изготовит себе несложный телескоп.





КОЖЗАВОЛ 1962 ГОЛА

WHYPA ► ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ► НОЖА

(См. цветную вкладку X-XI)

₹. AJOBA

Работать с просоленными шкурами, прямо снажем, не очень-то приятно. Но приходится. Грязные, законсервированные солью шнуры — это сырье для ножевенных заводов, сырье, которое затем превращается в добротную кожаную обувь, перчатки, ремни...

Поступив иа завод, непривлекательные шкуры прежде всего попадают в чаны или барабант. Здесь их отмывают от грязи и соли. Во время этой операции шкуры нужно переворачивать, переносить из чана в чан. Делать все это приходится вручную. Нельзя сказать, что инженеры не задумывались над тем, как механизировать тяжелую работу, но задача оказалась очень сложной. Зарубежные специалисты после долгих исканий поставили крест на своих работах и решительно заявили: «Что невозмож-

но, тс невозможно!» В нашей стране забота о людях, стремление облегчить тяжелый физический труд, улучшить условия труда — стимул инженер-ных дерзаний, не знакомый капиталистическому производству. Этот стимул помог преодолеть технические трудности группе ии-менергв ленинградсного кожевенного завода «Марксист». Они сконструировали своеобразный штековый аппарат, в котором оказалось возможным совместить несколько различных химических процессов, ранее проходивших в разных местах. Отпала необходимость перетаскивать тяжелые 30-килограммовые шкуры из чана в чан или из барабана з барабан. Аппарат представляет собой цилиндр большого

Аппарат представляет собой цилиндр большого диаметра (см цветную вкладку X—XI), внутри которого помещен шнек — огромный винт. Ребра шнека входят в пазы винтовой нарезни, сделанной на внутренней стенке барабана, разделяя весь барабан на 7-11 отдельных сенций зуменяющих чаны. Растворы и сенциям подаются по трубам, проложенным в пустотелом валу шнена. Партия шнур весом 1,5-2 г зыружается в первую сенцию, но-

торую заполняют водой (ниже сси шнека, чтобы жидность не проникала в соседнюю секцию). Включается электродвигатель, и аппарат начинает раскачиваться вокруг своей оси. Шкуры постепенно отмываются от грязи Затем зода сливается. Аппарат делает полный оборот — шнугы по винтовой поверхности шнека (нам в мясорубке) перемещаются в соседнюю сенцию. В новой сенции шкуры заливаются соответствующим химическим раствором Между тем поступившая в первую сенцию новая партия шнур запивается водой. Вновь внлючается двигатель — цинл повторяется. И тан далее. Партия шнур путешествует по шнену, проходя последовательно обработну в разных химических растворах.

На выходе из аппарата механические «руки» подхватывают от одной до трех шкур и сбрасывают их в «карман». Когда аппарат проверачивается, шкуры вываливаются из «нармана» и попадают на ленту транспортера. Теперь начинается процесс механической обработки шкур. Инженеры сумели объединить несколько стаинов в единый агрегат так, что все шкуры первой партии успе вают пройти обработну, пона обрабатываются шкуры второй партии. Ни шнековый аппарат, ии механические устройства ни минуты не работают вхолостую.

В процессе механической обработки со шкуры удаляют шерсть, сало, остатни мяса. Шнура после таной очистни получает на-звание «голья». Транспортер приносит голье н столам, на ноторым его разрезают на части, отделяя менее ценные участки (по-лы и воротск) от чепрака (спинного участка шиуры).

Пленум ЦК считает, что ...Советские ученые, работчини проектных институтов и конструкторских бюро, коллективы предприятий и строек обеспечат в текушем семилетии создание и применение во всех отраслях народного хозяйства новых, еще более совершенмых методов производства.

Мз постановления июньсного Пленума ЦК NПGC

Полы и вороток идут на выделку задников, носков, стелек, подошв для тапочек. Чепрак же идет на подошвы ботинон, при-

водные ремни и детали машин.
После раскроя голь подвергают дальнейшей обработне. В устройстве 5 (см. цветную внладну) его взвешивают и считают. Так собирается партия, ноторую подают в два последующих шненовых аппарата, где растворгют примеси, оставшиеся после первой вых апитарата, где раствор, гот примеси, оставщиеся после первои жимической обработки, насыщают солями хрома и, накомец, дубят, Из последнего шненового аппарата выходит уже не голье, а кожа. Она вновь попадает из линию механической обработки. Кожу отжимают, удаляя лишнюю воду, щетнами втирают в нее жиры, добавляя, кроме того, химические вещества, повышающие ее устойчивость к воздействию света, воды, больших колебаний температуры.

Кожа подсушивается («подвяливается», как говорят кожевники), От этого чепрак «садится» — делается уже и короче. В новых сушильных камерах чепраки, предзарительно увлажненные, растягиваются на разводных машинах. И вновь в ножу втирают жиры. Став эластичной, ножа поступает в последний сушильно-увлажнительный агрегат. После этого ее прессуют. Специальный нонтрольно-измерительный автомат маркирует кожу и записывает ее порядковый номер, площадь и толщину. Процесс обработки и контроля закончен, теперь кожу отправляют на склад готовой

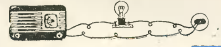
продукции.

Рассназывая в настоящем врсмени о полуавтоматической нии производства жестних кож, мы совершили экскурсию в буду-щее. Эта линия вступит в строй в 1962 году в городе Кирове— первая в мире полуавтоматическая ликия. В ближайшие годы новая технология и оборудование будут внедрены на всех ножевенных предприятиях страны. Те чаны, барабаны и машины, которые мы еще встречаем сегодня на заводах, отойдут в область предания, и о них будут вспоминать так же, как вспоминают теперь найло, обушон и тачни угленопов.

CBIC COBET BI Sta Beakuit

возникла необходитебя мость включить приемник или усилитель низной частоты на напряжение 220 в. Но что делать, если они рассчитаны на вилючение в сеть 127 в? А задачу можно решить очень просто. Для этого необходимо взять

лампочку электрическую ветительную) на 220 в, мощностью в два раза больше мощно-сти, потребляемой приемнином или усилителем, и включить ее последовательно с последним. При этом осветительная лампа может заменить настольную.





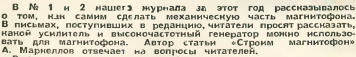
ЗА ХОРОШИЕ, ПОЛЕЗНЫЕ УВЛЕЧЕНИЯ!

ТЕХНИЧЕСКИЙ АРСЕНАЛ ЕСХОДА ЗА НУЛЬТУРУ

СТРОИМ

МАГНИТОФОН

3. УСИЛИТЕЛЬ



В начестве усилителя магнитофона можно применить усилитель низной частоты любого радиоприемника или усилитель радиограммофона. Ввиду того что напряжение, снимаемое с магнитофонной головки, недостаточно для нормальной работы усилителя, необходимо дополнительного собрать наснад предварительного уси-

ления,

Для подачи тока стирания на стирающую головку и тока подмагничивания на универсальную головку при записи звука нужен высокочастотный генератор. Эти два каскада можно питать от выпрямителя радиоприемника нли усилителя при помощи переходной колодки, включаемой в панельку выходной лампы.

Переходная колодка делается из ламповой панельки, присоединенной к цоколю от перегоревшей выходной лампы. К соответствующим гнездам панельки припаяйте гибкие проводнички и, свив их в жгут, присоедините к собранной схеме и генератору.

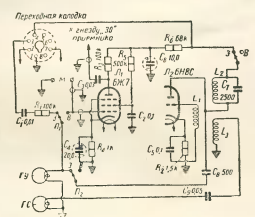
Выходная нампа приемника устанавливается на переходной ко-

подне.

Каснад предварительного усиления собирается на алюминиевом шасси, а высоночастотный генератор — на гетинансовой пластиние.

Примечание, Описания отдельных усилителей для магнитофона даны в журнале «Радио» № 3 за 1958 год и № 11 за 1957 год Для уменьшения фона переменного тока рекомендуется выпрямитель собирать отдельным блоком.

Магнитофонцая приставка к радиовещательному приемнику.



АНАЛИЗ по одной капле

Кандидат химических наук В. ДРОЗДОВ

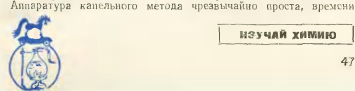
РИ капельном методе анализа реакции проводят стеклянных или фарфоровых пластинках или на полосках обычной белой фильтровальной бумаги. Фильтровальная бумага обладает замечательными капиллярно-адсорбционными свойствами. Анализируемый раствор в объеме до 0,005 мл наносят на фильтровальную бумагу тончайшей трубочкой — капилляром. Задругим капилляром таким же образом вводят реактив и иаблюдают эффект реакции. Появившееся цветное пятно или осадок и говорит о присутствии в растворе ионов того или иного вещества (см. цветную вкладку IX). Капельные реакции — очень тонкий вид анализа. Так, на

фильтровальной бумаге в присутствии почти всех катионов можио обиаружить даже 0,00000015 граммиона Мп++. Для этого надо подействовать на каплю раствора, содержащего Мп++. щелочью, а затем уксуснокислым раствором бензидина. В присут-

ствии ионов Мп то появится синее пятно.

При капельном анализе не нужно отделять растворы от осадков фильтрованием. Ионы сами осаждаются на фильтровальной бумаге в виде труднорастворимых соединений. Полученный осадок остается в центре пятна, так как кристаллы осадка больше пор фильтра. Между тем раствор свободно проникает через поры к периферии пятна. Здесь его уже не трудно обнаружить определенными химическими реакциями. В распоряжении химиков имеется большое число цветных реакций. И химик должен хорошо их знать Если, например, подействовать на исследуемый раствор сульфидом аммония, при этом выпадет осадок телесного цвета, значит в растворе находятся ионы Мп++; осадок белого цвета при действии того же реактива дают ионы Zn++; канапеечно-желтого — иопы Сф +; черного — ионы Сц ++, Нд ++ Рь т. д. Особое место среди реактивов занимают органические реактивы. Они так разнообразны, что позволяют обнаружить незначительные различия между родственными элементами. Применение этих реактивов значительно повышает ствительность аналитических реакций. Вот пример.

Трудно точно назвать число всех встречающихся в морской воде элементов. Некоторые из них находятся там в таких ничтожных количествах, что обнаружить их в осадке, полученном после выпаривания бсльшого объема воды, цевозможно. В 10 тыс. т мэрской воды, например, содержится всего 1 г урана. И все же химикам удалось не только обнаружить уран в морской воде, но и определить его количественное содержание. Делается это так: из большого объема воды в присутствии NHASCN под действием обычных фиолетовых чернил уран выпадает в осадок. Точность предложенного метода анализа проверена и подтверждена с помощью радиоактивного изотопа U233. Пользуясь рубеановодородной кислотой, можно обнаружить 0,000000006 г меди.



онимих йарусы

па апализ затрачивается в 3—10 раз меньше по сравнению с пробирочным методом анализа. Вот почему химики широко используют капельный метод в условиях экспедиции. Все оборудование походной лаборатории помещается в небольшом янцике весом в 5—8 кг. Реактивы содержатся в капельницах объемом в 15 мл Ступка, шпатель, пинцет, фарфоровые пластинки, часовые стекла и другие предметы расположены в выдвижных ящичках. Кислоты и шелочи хранят в отдельном ящике.

Обычно для анализа берут среднюю пробу исследуемого вещества Пробу «нереводят» в раствор и анализируют на присутствие катионов и анионов Если анализу подвергаются металлы или сплавы, их сверлят, затем полученную стружку растворяют и исследуют (Подробно о капельном анализ» можно узнать из книг: Н. А. Гананаев «Капельный анализ», Ф. Файгель «Қапельный анализ», В. А. Назаренко и Н. С. Полуэктов «Полумикрохи-

мический анализ минералов и руд»)

А как химики узнают, из чего сделана деталь сложного аппарата, уникальный инструмент, драгоценность? Взятие пробы в виде стружки здеть невозможно. На помощь приходит так называемый бесстружковый капельный метод. На очищенную поверхность детали наносяг слой воска с парафином и делают в нем небол шое углубление — до поверхности детали. В углубление помещают одну-две капли растворителя: обычно смесь соляной и азотной кислот. После того как вся кислота прореагирует с поверхностью детали, полученный раствор берут на анализ и устанавливают полный качественный состав образца.

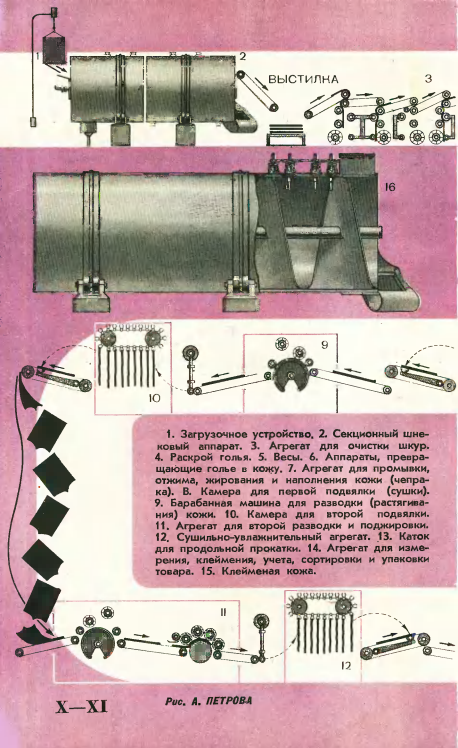
Если надо исследовать еще меньшие количества вещества — 0,001 мл раствора, пользуются ультрамикрохимическим методом Так, с помощью ультрамикрохимии ученые исследовали химические свойства плутопия. В 1942 году ученым удалось получить 2 мг нового, ранее незнакомого трансуранового элемента. Надо было срочно определить его химические свойства, чтобы нала-

дить технику выделения плутония на ядерных реакторах

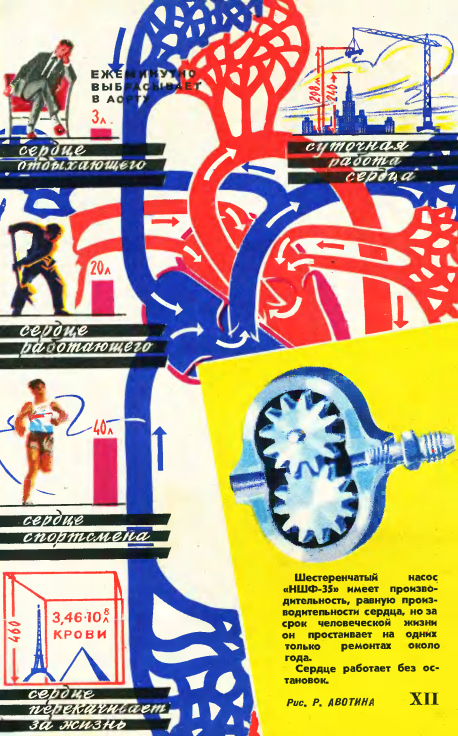
Для работы с бесконечно малыми количествами плутония потребовалось иовое оборудование, размеры которого соответствовали бы количеству анализируемого вещества Все операции проводили под микроскопом при небольшом увеличении, реактивы приливали из бюретск, представляющих собой тщательно отградунрованные капиллярные трубки Осадки от растворов отделяли на центробежных машинках. Анализируемое вещество отбирали с помощью капиллярной пипетки, позволяющей получать микроскопические капли. Для взвешивания сконструировали специальные весы в виде маленького динамометра. Все получаемых продуктов определялся по изгибу или кручению кварцевой нити в результате проведенных под микроскопом исследований мыстали знать о плутонии гораздо больше, нежели о таких распространенных элементах, как серебро или медь.

Иногда ученым приходится работать с ультрамикроколичествами элементов, учитывая особенности анализируемых веществ. Например, работать с кюрием опасно ввиду его большой радиоактивности (1 г кюрия по излучению эквивалентен приблизительно 15 кг радия). Опасно также проводить анализы больших количеств взрывчатых, ядовитых и других веществ. И здесь капельный анализ тоже оказывает химикам неоценимую услугу.









РАБОТАЕТ СЕРДЦЕ

ТАЙНА, ВЫДАННАЯ ПУЛЬСОМ О ЦИКЛ, СТКРЫТЫЙ ГАРВЕЕМ О ДКНАМИКА СЕРДЦА О МОТСР-НАССС О СПОРИТСЯ РАБОТА НА ЗАВИСТЬ ТЕХНИКЕ

М. ЦЕНЦИПЕР

О ДНАЖДЫ Авиценну позвали к богатому человеку, у которого заболел племянник. Много приходило врачей в этот дом, и никто не мог не только вылечить молодого человека, но даже разгадать, что у него за болезнь.

Авиценна сел около постели, взял больного за руку и долго

щупал пульс. Потом сказал слуге:

-- Назови мне все улицы этого города.

И когда, перечисляя названия, слуга упомянул об одной из них, врач почувствовал какие-то изменения в пульсе.

— Стой! — приказал он слуге. — Телерь называй мне все

дома на этой улице.

И когда слуга упомянул фамилию одного из владельцев дома, врач опять почувствовал изменения в биении артерии. И вновь приказал слуге остановиться и перечислить всех живущих в этом доме. Когда в числе прочих было названо имя девушки, почувствовал врач, что сердце молодого человека снова вздрогнуло.

Авиценна уговорил родителей молодого человека разрешить жениться на этой бедной, но любимой им девушке, и тем из-

бавил его эт тяжелого душевного страдания.

Великий врач древности знал, что человеческое сердце, деятельность которого отражается в пульсе, очень чутко реагирует не только на различные физические напряжения, но и на эмоциональную сторону жизни. Не потому ли оно так опоэтизировано: «говорит», «страдает», «любит», «ненавидит», «холодеет», «трепещет», «каменеет»? В древности центром «души», центром ума считалось сердце, а не мозг. Тот же Авиценна в главе о болезнях сердца писал, что «склонность бояться и горевать говорит о холодности и сухости сердца».

Не одно поколение анатомов пыталось разгадать тайну

сердца, секреты его работы.

В 1628 году великий физиолог Вильям Гарвей открыл систему

кровообращения.

Обогащенная в легких кислородом кровь через четыре легочные вены — две слева и две справа — поступает в левое предсердие, оттуда — в левый желудочек, а из него в крупный сосуд — аорту, и дальше по все уменьшающимся артериям к органам и тканям. В клетках происходит превращение крови из алой, артериальной, в венозную. Насыщенные углекислотой и другими продуктами обмена кровяные клетки по тончайшим

венозным капиллярам вливаются во все большего диаметра вены, а те — в самые крупные, по которым они возвращаются обратно в сердце — на этот раз в его правое предсердие, потом правый желудочек и, наконец, через легочную артерию в легкие. Весь цикл движения начинается сначала.

Сердце неутомимо перекачивает кровь в организме. Конст-

рукция этого насоса замечательна.

Между левым предсердием и левым желудочком имеется клапан, состоящий из двух створок, а между правым предсердием и правым желудочком — клапан, состоящий из трех створок. Когда желудочек расслаблен, клапаны висят. Когда же он наполняется кровью, они всплывают и закрывают вход

в предсердие.

У выходных клапанов устройство несколько другое: каждый из них состоит из трех кармашков полулунной формы. Клапаны расположены у начала ответвлений аорты от левого желудочка и легочной артерии от правого желудочка. Когда желудочки сокращаются, то силой давления выбрасываемой крови кармашки клапанов прижимаются к стенке сосуда. Когда желудочки расслабляются, то столб крови, выброшенный в эти сосуды, давит на клапаны, они отходят от стенок и плотно закрывают выход из сердца.

Как видим, сердце, подобно обычному клапанному насосу, имеет две пары клапанов. Любой насос приводится в действие какой-либо силой: электрическим двигателем, ветряным, руками человека. Сердце же соединяет в себе и насос и мотор. Мотором служит мышца сердца. У предсердий мышечная стенка тонка, так как кровь поступает в них самотеком. А вот в желудочках мышца значительно мощнее, особенно в левом желудочке которому приходится продвигать кровь на больший

путь — в большой круг кровообращения.

Любому мотору нужно энергопитание. Энергию сердцу приносит кровь. Оказывается, от аорты у самого основания сердца отходит артерия, по которой кровь поступает к мышце сердца. Она окружает сердце у его основания, как корона, и потому

названа коронарной.

Давно было подмечено, что сердце лягушки, извлеченное из организма, продолжает некоторое время сокращаться. А если через это изолированное сердце пропускать жидкость, содержащую растворы солей, то оно будет сокращаться длительное время. Сердце теплокровных животных, извлеченное из организма, тоже продолжает жить, если его питать жидкостью определенного состава. Именно таким путем более 57 лет назад русский ученый А. А. Кулябко оживил сердце, извлеченное из трупа человека, погибшего за несколько часов до этого.

Что же заставляет сердце сокращаться?

Из головного мозга к сердцу идут два крупных нерва. Когда тщательно проверили функцию этих нервов, то выяснили, что один из них тормозит деятельность сердца, другой, наоборот, убыстряет, усиливает его деятельность. Казалось бы, они должны мешать друг другу работать. Однако, напротив, они помогают друг другу регулировать работу сердца.

Если усиленно работает тормозящий нерв, тогда замедляется

сердечная деятельность. Сердце бьется реже. Если работа этого нерва парализуется, то инициативу берет в «свои руки» другой нерв — сердце начинает биться быстрее. Эти нервы имеют свои разветвленные волоконца и в самой мышце сердца. В сердце имеются нервные узлы, где происходит преобразование импульса, поступающего в сердце по нервным проводникам из головного мозга.

Сердце продолжает работать и тогда, когда у него перерезаны оба нервных проводника, идущих к нему из центра. В этом случае импульсы поступают из «подстанций» — нервных узлов, расположенных в самом сердце. Правда, ритм такой работы легко сбить, сделать его беспорядочным: желудочки будут сокращаться с одной частотой, предсердия — с другой. К сожалению, так бывает не только в эксперименте. Бывает такое заболевание, когда расстраивается ритм сердечной деятельности.

Одно сокращение и расслабление здорового сердца длится 0,8 сек. Из этого общего количества времени 0,1 сек. продолжается сокращение предсердий, 0,3 сек. — сокращение желудочков. Затем в течение 0,4—0,5 сек. наступает общая пауза сердечной деятельности — расслаблены желудочки и предсердия, а затем весь цикл начинается сначала. За такое короткое время сердце успевает не только проделать большую работу (наполняются кровью предсердия, потом желудочки, потом они выбрасывают кровью предсердия, потом желудочки, потом они выбрасывают кровь в аорту), но и отдохнуть. Подсчитано, за сутки сердце совершает такую же работу, которую потребовалось бы затратить на то, чтобы груженый 2,5-тонный грузовик поднять на высоту почти 300 м (см. вкладку XII).

За одно сокращение в условиях покоя сердце выбрасывает 60—70 куб. см крови в аорту и в легочную артерию, при нормальных 70 ударах в минуту оно выбросит до 4 200—4 900 кубических см крови. Сколько же крови перекачивает оно за 70-летнюю жизнь человека? Но ведь это только в условиях покоя, при работе же количество перекачиваемой крови уве-

личивается в 5-7 раз, а то и 10 раз.

...На физиологический столик положили лягушку. Экспериментатор вскрыл ее грудную клетку и обнажил сердце. Было видно, как оно ритмично сокращалось. Потом тупой ручкой скальпеля врач слегка ударил по животу лягушки — сердце неожиданно остановилось. Прошло некоторое время, и оно постепенно вновь ожило, начав сокращаться.

...На ринге идет очередной матч бокса. Противники наносят друг другу удары. Вдруг меткий удар одного из боксеров попадает в подбородок соперника, и человек падает как подкошенный. Нокаут! Подбежавший врач не может прощупать пульс. Сердце остановилось. Срочно принимаются меры. Сердце вновь начинает сокращаться. Что же произошло?

И в том и в другом случае сильное раздражение (удар) передалось по нервам в нервный центр головного мозга и оттуда по тормозящему нерву возбуждение поступило на нервные волокна сердца, которые сразу затормозили его работу.

Налетел холодный ветер. Человеку, лежавшему на берегу моря, вдруг стало зябко. Кожа его покрылась муращками,

Если бы врач проверил работу сердца этого человека, то заме-

тил бы учащение сердцебиений.

Отчего же? Заложенные в коже тела нервные окончания, воспринимающие изменения окружающей температуры, послали сигнал в центральную станцию — головной мозг. Этот сигнал привел в возбуждение специальные центры и послал соответствующий сигнал мышцам кожи. Мышцы сократились, закрыв поры для выхода тепла из тела — кожа стала «гусиной». В связи с этим давление крови в крупных сосудах несколько изменилось, диаметр их чуть-чуть расширился, и уже другие нервные окончания, заложенные в стенке сосуда, послали сигнал, как бы «позвонили» в головной мозг, а оттуда поступил «приказ» к сердцу, чтобы эно усилило работу.

Каждому известно и другое. Начинаете вы работать, и сердце ваше бьется чаще. Тут нет удара, нет холода — нет воздействия внешних факторов. Кто же тогда подает сигнал

сердцу, чтобы оно усилило свою деятельность?

А происходит вот что: при мышечной работе из надпочечников в кровь поступает особое химическое вещество — адреналин. Оно быстро током крови доносится до нервных центров и действует возбуждающе на нервные центры, которые посылают сигналы для усиления сердечной деятельности. Даже до начала работы, когда человек только думает о ней, под влиянием рефлекса надпочечники вырабатывают адреналин, и сердце уже подготовлено к усилению деятельности.

Химическая регуляция может происходить и другим путем. Скажем, человеку не хватает кислорода. В этом случае специальные нервные окончания подают сигнал сердцу, и оно начинает быстрее работать, чтобы обеспечить более интенсив-

ную перекачку крови и лучший обмен кислорода.

Ну, а кто не ощущал волнения за судьбу героев, когда сидел в театре, читал книгу? Разве он не чувствовал, как у него от волнения сильнее билось сердце? Кто не знает, как от радостной встречи, от горя или тревоги тоже бьется сердце?

Во всех таких случаях в организме созершается то же самое, что и при мышечной работе. Под воздействием слов или мыслей начинают выделяться те или иные гормоны, которые через нервную систему оказывают влияние на работу сердца.

Вот почему древний врач, прислушиваясь лишь только к биению пульса, смог раскрыть загадку тяжелого душевного со-

стояния своего пациента.

Вот какой изумительный саморегулирующий насос создала

природа!

Конечно, и в сердце случаются разные «аварии» и врожденные пороки, которые хирурги научились исправлять. Но как бы хорошо врачам ни удавалось выполнить подобный «ремонт», лучше здорового сердца нет ничего на свете. Поэтому великое преступление совершаем мы перед самими собой, когда подрываем его силы. Кто курит, употребляет алкоголь, не вовремя ложится спать, не соблюдает правильного режима и ритма жизни, постоянно не тренирует свое сердце, тот уподобляется человеку, который сыплет песок в совершеннейший «мотор-насос», обеспечивающий длительную, полную радости и творческого труда жизнь.



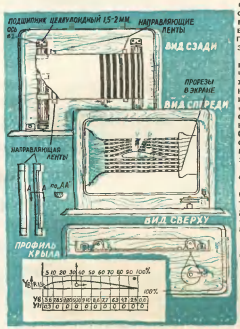
ВАДИК КАРАБИЦЫН **АВИАМОДЕЛИСТ** из заполярья

Вадин Карабицын живет в заполярном городе Мурмансне. Он учится в 6-м классе школы № 2, учится хорошо, а все свободное время проводит в Мурманском доме пионеров. Здесь его знают все: ведь он один из лучших

юных авиамоделистов города. Уж два года работает Вадик в кружке. За это время юный ноиструнтор сделал много моделей. Среди них и планер и нордовая модель самолета (копия «ЯК-18»), и резиномоторная модель, и ком-натная модель самолета. Все они отличаются точностью, мини-мальным весом, высокими летными начествами, анкуратностью и

чистотой исполнения, хорошей устойчивостью.
На городских соревнованиях прошлого года его номнатная мо-дель заняла вторсе место, а теперь Вадин уже имеет юношеский разряд по моделизму. Сейчас он закончил постройну планера, которым будет выступать в заочных авиамодельных соревиованиях шнольнинов СССР.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СТРУЙ



Известно, что подъемная сила у нрыла возникает за счет разности давлений над нрылом и под ним, вследствие неодинаковой скорости потока воздуха сверху и сни-

Воздушный поток кает и нижнюю и верхнюю части крыла за одно н то же время. Но так нак верхняя часть крыла выпуклая и имеет большую длину, чем нижняя, то и поток воздуха относительно этой части нрыла движется быстрее. Создается разность сноростей потока и, следовательно, разность давлений (снизу больше, сверху меньше). Вместе сложенные величины создают подъемную силу.

Для наглядной демонстрации физической нартины обтекання нрыла самолета воздушной струей авиамоделисты станции юных техников города Жуковского построили специальный макет. Он основан на зрительном эффекте движения вертикальных полос относительно экрана C горизонтальными прорезями соответствующего профиля (см. рис.), М создается впечатление бегущих частиц воздушного попо профилированной прорези.



Юные техники! К вам обращается научный сотрудник Окского государственного заповедника К Д. ЗЫКОВ

Проводник и друг замечательного русского путешественника Арсеньева Дерсу Узала любил говорить: «Глаза есть — посмотри нету», Верно! Природу надо уметь видеть. И тогда она понажет тысячи интереснейших для юного технина вещей. Вот весенняя лужа, В ней слизистыми гроздьями лежит лягушечья икра. Студенистая оболочка икринки — это линза, концентрирующая солдения продъями делогом и притирующая солдения притирующая солдения продъями притирующая солдения притирующая притирующая солдения притиру нечные лучи на черном шарине зародыша, Почему линза? Для того чтобы лучи, падающие на икринку, собирались на зародыше, Почему зародыш черный? Черный цвет лучше поглощает лучи света, Рядом с лужей растет лютик. На тонних стеблях желтые цветки с пятью блестящими лепестнами. Присмотритесь, желтые цветки с пятью олестящими лецествами. Присмотритесь, ведь это вогнутое зеркало, собирающее свет и тепло на тычинках и пестиках. На далеком болоте звонкими трубными голосами перенлинаются журавли. А почему журавля слышно за несколько километров, вы знаете? В киле грудины этой птицы в отличие от всех других расположена большая полость. Сюда заходит и делает петлю трахея — дыхательное горло. Полость с тонкими костранена полость с токкими кост ными стенками играет роль резонатора. Не будь его, журавль нричал бы не громче вороны или петуха. Зубы грызунов, ногти ношек и других хищников — это само-

затачивающиеся резцы.

Семена березы, осины, липы, сосны снабжены летучками-пара-шютами. Благодаря этому они падают очень медленно, и ветер может унести их далено от материнского дерева,

Но уметь наблюдать природу — это еще далеко не все. При-роду надо уметь охранять, растить. И вот здесь зоологам и бо-танина⊕ не обойтись без людей, разбирающихся в технике и умеющих применить свои технические знания.

Сейчас зоологи многих стран занимаются изучением распреде-

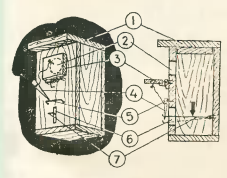




по территории, кочевок мленопитающих, перелетов птиц и г. п. Дело это очень трудное. Например ч зимой и летом вы можете встретить в гогоде и деревне ворон, сорок, синиц. Нс как узнать, кто эти Птицы — «старожилы» или случайные гости? Откуда прилетают и куда улетают из вашей деревни, вашего пионерского лагеря скворцы и ласточки? А ведь знать это важно потому, что многие птицы являются незаменимыми лесными санитарами, уничтожающими вредных насекомых. Птицы могут быть и вредителями посевов и переносчиками заразных болезней.

Чтобы получить точный ответ на эти вопросы, необходимо кольцевать птиц и зверей. Кольцо — это алюминиевая пластинка с надписью: «Сопбщи М skw » — и порядковым немером Свернутую колечком пластинку надевают на ногу птицы или вставляют в надрез на ухе зверя. Такие пластинки получают из Центра кольцевания в Москве, Туда же сообщают, и все сведения об окольцованных животных. Кольцевать приходится очень многих животных. В этом деле может помочь ваша сменалка,

Сотрудники Окского государственного за-поведника с помощью сотен юных натура-листов в течение уже кескольких лет коль-



1 — съемная крышка; 2 — леток (прикрыт дверкой); 3 — дверка; 4 — сторожок; 5 — скоба; 6 — прорезь; 7 — трап.

цуют скворчат. Было бы очень полезно ловить в тех же местах и взрослых скворцов скворечником-самоловом. Вот вам и задание — сделайте псбольше тамих скворечников (см. рис.). А может быть, вы предложите более простую или более надежную конструкцию. Подумайте!

Для кольцевания гусей и других водоплавающих птиц применяют «стреляющую сеть». Это сеть большого размера, привязанная к трем-четырем минометным снарядам. Чтобы снаряды быстро растянули сеть над местом, где сели птицы, минометы доляны выстрелить одновременно. Этого достигают, присоединив запалы минометов к какому-либо источнику тока: например, к мотоциклетному

аккумулятору. А спусн производится с помощью нити. Приходится лежать в шалаше с очень плохим обзором. И управлять можно всего лишь одной-двумя сетями. И здесь юные техники могут помочь нам. Пусть радиолюбители попробуют построить, например, простой, портативный, не боящийся воды УКВ приемник, замыкающий реле, и передатчик с дальностью действия ие более 3 км. Хорошо было бы сделать передатчик из 5—7 воли разной длины и для каждой волны свой приемник. Тогда наблюдатель с дерева, лодки или высокого холма мог бы по выбору включать нужную ему сеть.

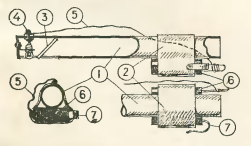
Или вот обычное дупло дерева. Зоологов часто интересуют находящиеся там гнезда птиц, колонии летучих мышей, склады запасов белки, бурундука, горностая Но заглянуть в дупло, не разрушив его, можно лишь с помощью зеркала и лампочки. Зоологи пользуются кустарными и малонадежными «дуплоглазами». Может

быть, вы снонструируете и сделаете что-нибудь лучшее?

Юннатам часто приходится добывать сведения, сколько раз кормит своих птенцов славка-черноголовка (у нее гнездо на тонкой веточке) или дрозд (гнездо в толстой развилке, на пне или на земле). Приходится сидеть круглые сутки, считать и ставить в блокноте палочки. А почему бы не построить автомат-самописец? Помогите юннатам. Им нужны различные ловущки, перископы, чтобы заглядывать в высокие гнезда, автоспуски для фотоаппаратов и ламп-вспышек, настороженных у гнезд или на звериных тропах.

Юные техники! Помогайте иатуралистам в изучении природы, любите природу и оберегайте ее от всех, кто неосторожно обра-

щается с ней.



1 — труба; 2 — обойма; 3 — зеркало; 4 — изолированный винт; 5 — гибкий проводник; 6 — батарейка для карманного фонаря; 7 — контакт.

САМОДЕЛЬНЫИ **ABTOMAT**

А. КОПЫЛОВ Рис. М. АВЕРЬЯНОВА

Автомат для продажи нарандашей, изготовленный учениками школы № 36 города Сверд-

ловска, работает отлично. Мы попросили руководителя кружка, в котором был построен этот автомат, Александра Дмитриевича Копылова рассказать, как устроен автомат как он работает.

Коротно о работе автомата. Вы опуснаете 15-копеечную монету (см. рис. 1) в щель монетника (1). Скатываясь по желобу (2), она касается контактов пуска (3) и внлючает телефонное реле (4), а реле—ромагнит втягивает в себя стальной касается контактов соотаниями (6). Электромагнит втягивает в себя стальной соотаниями (6) и вытальной быльномага. Коротно о работе автомата. нонец сердечника (6) и вытал-

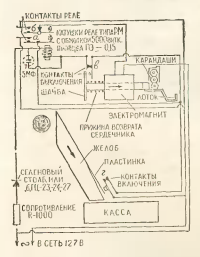


Рис. 2

Схема управления автоматом: конденсатор электролитический; а, б, — контакт-ные пары реле; в, г — контакт-ДГЦ-23-24-27 пары; германиевый диод. Реле типа РМ можно заменить на реле переменного тока с напряжением 127 в. Тогда сопротивление, селен, конденсатор из цепп исключаются,

400 15 DEPUTATION Ø @ 8

Рис. 1

толкателем кивает карандаш (7) в лотон.

Шайба (8) при крайнем праположении сердечника разъединяет электрическую цепь, питающую электромагнитное реле током от контакта выключения (9). Поступление тона в катушку электромагни-та прекращается, и сердечник, пружиной, сжатый в исходное положение.

Расстояние перемещения сердечника регулируется упорами (10).

пазы направляющих (11) можно вставить 40-50 карандашей.

ОСНОВАНИЕ АВТОМАТА НАПРАВЛЯЮЩИЕ СТОЙКИ (13) изготовляются из сухого дерева любой породы. Для прочности отдельные доски основания лучше скрепить поперечпланками и склеить, а направляющие стойки к основаниям направляющих принрепить шурупами и клеем.

КОНТАКТЫ ПУСКА (3) И ВЫ-КЛЮЧЕНИЯ (9) лучше использовать от всего бывших употреблении телефонных реле, но можно сделать и самим. Когда будете делать желоб, учтите, что расстояние между дном желоба и пружиной пусновых контактов должно



СТОИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТА ОСНОВАНИЕ АВТОМАТА ОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИХ

быть 19,5 мм (то есть на 0,5 мм меньше диаметра 15-ко-пеечной монеты).

Чтобы правильно установить контакты пусна, вам придется немного отогнуть пружины контантов в ту или иную сто-

рону. ЖЕЛОБА Можно вырезать из жести или кровельного железа и согнуть на стальной оправке. Внутренние размеры желоба надо сденесколько больше (на 0,5-1 мм) размера 15-копеечной монеты, чтобы монета свободно, без помех, перемеща-лась по желобу. Щель монетиина должна точно соответствовать толщине и диаметру монеты и совпадать с наналом желоба. Ee делают из алюминня и шурупами прикрепляют прикрепляют н футляру автомата.

Готовый желоб припаяйте

к пластинке (15), которая прибивается к стойне (14).

КАТУШКУ ЭЛЕКТРОМАГНИ-ТА выточите из бруска сухой березы и укрепите шурупами на двух металлических стойнах (16) (рис. 1) толщиной 3—4 мм. Намотку катушки произво-

Намотну натушки производите проводом ПЭЛ диаметром 0,3 мм до полиого заполнения рядовой унладной, виток к витку.

ПРОРЕЗЬ В КОРПУСЕ АВТОМАТА для подачи нарандашей и для желоба сделайте после того, нак вся конструкция будет готова. В собранном виде детали автомата лучше закрыть футляром из строительной фанеры,

Размеры футляра указаны на рисукие 1, а внешне его можете отделать, как вам понравится.

ХРАМ «ЧУДЕС»

Две тысячи лет назад в Александрии был построен храм, ноторый люди называли храмом чудес. Он вызывал удивленне. И неспроста. Раио утром, ногда служители открывали ставни храма, раздавался трубный звук — ставни «пели». Зажигали огонь на жертвеннине — тяжелые двери храма сами собой, без участия человена, открывались. В храме был ящин. Стоило опустить в щель ящина монету — из него лилась священная вода. Не понимая, нан это происходит, люди считали храм чудодейственным. На самом деле ничего сверхъестетвенного

происходит, люди считали храм деле ничего сверхъестественного во всех этих чудесах не было. Мрецы оборудовали храм скрытыми пневматическими и гидравли-

чесними устройствами.

Посмотрите на рисунок. Под полом хуама размещалось вот такое автоматическое устройство для открывания дверей. При разведении огня на жертвеннике воздух в нем нагревался и, расширяясь, давил на веду в сосуде. Вода переливалась из сосуда в бадью. Бадья, опускаясь, через систему блоков открывала дверь. Когда огонь гасили — жертвенник охлаждался, вода переливалась обратно, и дверь закрывалась.





Задачи, помещенные на стр. 58, 59, конкурсные. Ответы на них надо присылать в отдельном нонверте с над-писью: «На конкурс № 12». В письме укажите свой возраст, номер школы и класс. Жюри конкурса будет рассматривать ответы. присланные не позднее 20 сентября.

Между читателями, приславшими верные решения, будут разыграны четыре годовые подписки на журнал «Юный техник» (на 1960 год).

ЦЕНА ОМАРА

СВПС

Американцы иногда говорят: «Эта задача не менее сложная, чем вопрос о цене на омаров». История этой поговорки такова. В 1829 году в конгрессе Соедииенных Штатов Америки шли прения о налогах на промышленное сырье. Во время прений один чудак конгрессмен попросил внести ясность в вопрос о цене на омаров. Его спросили, а что ему известно о стоимости эмаров. Он ответил тан: «Цены меняются, но обычно добытчини получают за шесть дюжин омаров столько же шиллингов, сколько они продают омаров на 32 шиллинга».

Сколько же получил рыбак за иаждого проданного омара?

ТРЕУГОЛЬНИК HA TPEX ГАРАЛЛЕЛЬНЫХ

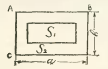


Вершины равностороннего треугольника АВС лежат на трех парадлельных прямых, кан поназано на чертеже. Расстоянге от верхней прямой до средией равно \imath и от средней до нижней равно b. Найдите сторону треугольника АВС.

ПАЛИСАДНИК

Мой приятель решил разбить палисадник прямоугольной формы. Ровно половину площади он хочет засадить розами. Другая половина должна представлять собой дорожку, ровно прямоугольную огибающую клумбу. Как определить ширину этой дорожки, еслн для из-мерения площади есть только цінур длиннее большей стороны садового участка? УКАЗАНИЕ. Имейте в виду,

что шнур можно складывать.



возможно ли?

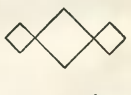
Соединительная фишка имеет 7 контактов, расположенных по окружности иа равном расстояиии один от другого. Она включается в штепсель, который имеет 7 гнезд, занумерованных цифрамы от 1 до 7, расположенкыми в возрастающем порядке. Можно ли так занумеровать контакты фишки, чтобы при любом включении ее хотя бы один контакт попал в отверстие, имеющее тот же номер, что и контакт. Найдите по крайней мере три варианта нумерации.

КВАДРАТ ЛИ?

Если n — целое число, то может ли выражение n2+n+1 являться квадратом целого числа? Является ли заданное выражение четным или нечетным чи-слом? Если n — целое число, то донажите, что 3n-3 не может быть нвадратом целого числа.

ПО ДВУМ ПРОЕКЦИЯМ

Из проволоки сделана фигукоторой две проекции (вид спереди и сверху) изобра-жены на рисунке. Как будет выглядеть третья проекция?







СТРАННОЕ КОЛЕСО

С удивлением смотрят рябята на велосипедное колесо. Еще бы! Оно висит в воздухе в таком положении, что кажутся нарушенными элементарные законы физики: ведь нить-то прикреплена к оси на расстоянии полужера от нолеса! В чем же дело?

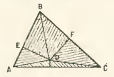
ПРАВ ЛИ КОЛЯ ДОГАДКИН?

«Мне удалось доказать очень важную теорему.

Все треугольники равнобедренные, а следовательно, равносторонние.

Доназываю:

Ймеем треугольник АВС. Доиажем, что сторона АВ равна стороне ВС. Проведем биссентрису угла В до пересечения в точке Д с перпендикуляром, восстаиовлениым из центра стороны АС. Соединим теперь точки отрезка А и С с точной Д и опустим перпендикуляры ДЕ и Д Е. Треугольники, одинаково заштрихованные, равны. Отсюда и получаем AB=BC.



Я считаю, что эта теорема должна произвести переворот в науке.

Ученик 9-го класса Коля ДОГАДКИН». А нан считаете вы, друзья?

ЧЕМУ РАВНА ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА?

Известно, $A_1C = 3AC$, $A_2C = 3AC$, $A_3C = 3AC$, A_3

щадь треугольнина АВС равна единице. Чему равна площадь треугольника A₁B₁C₁?





PACCKA3

Анатолий МОШКОВСКИЙ

Рис. Ю. ПАВЛОВА

Почти все ребята уже разъехались из интерната по стойбищам и поселнам, а Витьна все ходил по шнольиому двору и думал, когда же приедет за ним отец. Одних ребят родители увозили по реке на дорах — больших моторных лодках с рубной; других на оленьих упряжках; третьи улетали с нарьянмарского аэродрома на самолетах. А за Витькой нинто не приезжал. Он только тем н занимался, что ждал да прощался с ребятами до осени, — нреп-ко жал их руки и тоскливо смотрел из ворот на улицу: не появится ли там отец...

Витька перешел в шестой класс, давно не был в родном чуме, и ему не терпелось поснорее попасть в тундру. Все чаще и чаще снились ему лебеди и гуси, летящие с юга домой, дымки над трубами стойбища и густой аромат весенних цветов, забрызгав-ших сопки и доликы речек, берега тихих озер и болот. Иногда Витька просыпался от пряного запаха поджарениых на печке лепешен, румяных, мягних, — они так и тают во рту, — и подолгу лежал с открытыми глазами и видел мать, вечно занятую и хлопочущую по хозяйству, отца — пастуха, помощника бригадира, младших сестренон и братишен,

А отец все не ехал. Уже в их комнате осталось три человека, потом он один, и Витьна едва не лез на стену от тоски и обиды. И может, потому, что ждать пришлось так долго, когда однажды утром из окна Витька увидел во дворе оленью упряжку и отца у нарт, он сразу нак-то не поверни глазам и вроде бы даже не особенно обрадовался. Он сбежал на первый этаж, бросился к отцу и повис на его плечах. Потом стал обнимать оленей, и они, не привыкшие к столь бурному проявлению чувств, испуганно шарахались в стороны, и вся его ученическая гимнастерка была облеплена клочками вылезшей шерсти: весной олени линяют,

Вдруг Витька увидел среди пятерки впряженных в легкие нарты бынов темно-норичневого оленя — он стоял вторым от передового — с ослепительно белыми ногами, точно зимой он провалился в сугроб, увяз, а нак вытащил ноги, так навсегда и остался на них снег, и даже солнце не в силах было растопить его.

— Ой, и ты здесь! — воскликнул Витька и бросился к оленю.

Тот отпрянул назад, но мальчик обнял его за шею, щекой притот отпрянул назад, но мальчик оонял его за шею, щекои при-жался к мягкому носу и теплым губам, ко всей его доброй зна-номой морде. Олень, вытянув морду, медленно ворочал налив-шимися кровью глазами н, очевидно, совсем не догадывался, что Внтъна хочет не убить, а поцеловать его. — Ладно тебе, — проворчал отец. — Иди собирайся. Мальчик побежал к зданию интерната. И вот упряжка едет по городской улице. Широко расставлен-ные деревянные полозья с хрустом тащатся по песку. Быкам

трудно, они с силой упираются ногами в зыбную почву, из-под маленьних копытец со скрипом выворачиваются комья земли, песок, щелки, За спиной остались двухэтажные здания школы и интерната, слева проплыли трубы пароходов и мачты рыбацких ботов на Городецком Шаре— одном из рукавов Печоры, на нотором и стоит Нарьян-Мар. Справа промельннул красивый, как сназочный терем, Дом связи, с легкими башенками и острыми крышами, огромный Дом Советов с огорожекным стадионом, на котором стоит обелиск в память о большом человекс - ненце Иване Павловиче Выучейском, именем которого названа централь-

ная улица города. Прощай, Нарьян-Мар! На них медленно надвигается тундра, бескрайная зелековатобурая страна в синих пятнах озер и возвышенностях сопон, в стелющихся лесках полярных ивок и березок. А олеии все бегут. По скользкой росистой траве легче тянуть нарты, чем по сухой песчаной дороге. И тот олень, с белыми ногами, такой красивый и приметный, с мощной грудью, упругими мышцами и гордо поставленной головой на крепной шее, тоже тащит, старается изо всех сил, и ремень, идущий от него к нартам, всегда натянут как струна, троиь — зазвенит. А давно ли, давно ли обыл таким маленьким и беспомощным! Года два прошло с тех пор, не больше, а нак вырос он, поднялся, окреп! Как сейчас помнит Витька то весеннее солнечкое утро. В кол-

хозном стаде проходил отел, и он с отцом, двое сутой не смыкая глаз, следил за телящимися важенками и их телятами. И вдруг Витька увидел вдали, у края болотины за редкими кустиками ольхи, какое-то темное пятно. Он показал отцу, и они поехали к нему на нартах. За кустами лежала крупная белоногая ва-женка с разорванным брюхом и выеденными внутрениостями, Ее неподвижно задранная вверх голова была покусана, и один глаз вытек, зад тоже был сильно порван. Земля вокруг нее была

залита кровью,

 Видал? — проговорил отец. — Серый гость уже навестил стадо, полакомился свежей олениной... Не укараулили мы с тобой... Они молча смотрели на то, что сделал волк с важенкой. — Теленок от нее должен остаться, — сказал отец чуть пого-

дя. - Пойдем искать.

И они поехали в стадо. Долго искать теленка не пришлось. Маленький темный олененок бегал между важенок и самцов-хоров, жалобно кричал и, видно, звал свою мать. Но олени ие обращали на него ии малейшего внимания: самцы старательно щипали ягель и свежую травну, важенни кормили своих телят, облизывали их и угрожающе помахивали рогами на подбегавшего к ним черного олененка. помахивали рогами на подоегавшего к ним черного олененка.
А если он тянулся мордочкой к набухшему молоком вымени, лягались ногами, и один раз олененок даже был сильным ударом сбит с ног и не сразу поднялся.
— Вот он, — сказал отец. — Вот он и есть.
— А вдруг не он? Отнуда ты взял, что это он?

- Он. Ты помнишь его мать?

 Hy. — Какой масти?

- Черной. — A ноги?..

Витька долго смотрел на ноги олененка и вдруг обрадованно вскрикиул:

— Белые!

 Ну вот, — спонойно сказал отец. — Весь в мать... Эх, ты, белоногий, плохи же твои дела, нинто тебя ие признает за сына! Тан и помереть недолго...

— Белоногий! — нрикнул мальчин. — Белоногий, иди сюда!

— Глотку пожалей, — посоветовал отец, доставая из-под постели на нартах тынзей. — Олень не собана.
Отец подошел поближе к олеченку, бросил тынзей — петля захлестнулась на брюхе, — потянул к себе. Белоногий хоть и был сиротой и все взрослые олени отвергали его и гнали прочь, сспротивлялся отчаянно и никак не хотел идти к двуногому странному существу, которое так враждебно, так не по-оленьи пахло и тащило его к себе на тоиком кожаном ремие.

Твое счастье, что родился ты две недели назад, — сназал отец, подтаскивая теленка поближе, — на ногах уже крепко

держишься и сам плотен и резв.

Олененон был такой упрямый и такой хорошекький, с точеиыми, стройными ножнами и прямой спинкой, и Витьке так было жаль его, что он кинулся к нему, чтобы погладить по шерстке и утешить, но отец резно гаркнул на сына и отогнал прочь. И скоро Витька по-иял, почему. Отец не терял еще надежды, что чужая мать примет его. А если мальчин дотронется до него и передаст свой запах, ни одна важенна и близно не под-

пустит его.

Отец на тынзее осторожно подвел к рыжему олененку, Белоногого тер ветной ивы спинну другого олененка, потом также веткой несколько раз провел по Белоногому: авось теперь важенка примет его по запаху за своего. Ничуть не бывало! Рыжий досыта сосал молоко, а Белоногий уходил не солоно хлебавши и печально моргал глазами: видно, ему позарез хотелось нушать! видно, ему позарез хотелось кушать! Тогда отец рассердился, поймал важен-



ку, связал повалил на землю, силой подвёл к ней Белоногого и вставил сосок в губы. Олененок усиленно чавкал, тянул, весь содрогался от усилий и даже глаза занрыл от предвкушения молока. Подождав минуты три, отец открыл его рот, в чем не было ни капли молока. — Зажимает, — отец сплюнул и выругался. — Жадина.

Потом отец попробовал обмануть других важенок: они в подобных случаях часто поддактся на обман, — но этому олененку ре-шительно не везло. Чего только не делал отец. Он даже смазал Белоногого молоком важенки, но та сердито косилась на чужака и не выдавала ему ни глотка молока.

Отец обнял его за шею.

Эх, и красив ты, а не нравишься этим бабам! — вздохнул он. — Ну идем в чум, что ли. Что с тобой делать-то теперь?

он, — су инем в ум, что то ки. По с посол делать попера. По дороге н стойбищу отец рассказал Витьне, что такие телята-сироты, или, нак их зовут в тундре, авки, обычно вырастают слабосильными, негодными ни к работе в упряжне, ни на племя. И пишь они подрастут и наберут немного веса, их убивают. — Пап, а этого не будем убивать, — попросил Витька. — Хо-

рошо? Отдай его мне.

- Кан же я отдам тебе его? Колхозный он.

- Ну, а тогда не будешь его убивать? Да? — Глаза у мальчика были такие грустные и усталые, что отец большой рукой провел по сюме — меховому напюшону малицы — и сказал:

— Посмотрим... Так Белоиогий стал жить в стойбище. Вначале собаки ворчали и лаяли на него, но скоро чуть привыкли. На первых порах отец ловил молочных важенок, связывал их, силой надаивал в стакан молоча и поил олененка. Он с превеликим удовольствием пил, по-детски чмокая губами. Отцу он доставлял немало лишних хлопот, и тот не раз уже подумывал, что проще прикончить его, но г.ечальные, просящие глаза сына останавливали отца и посылали с пустым стаканом в руке и важенке.

Скоро Белоногий освоился в чуме, ничего не боялся и стал совсем ручиым. Е холодные вечера ои расхаживал по чуму, пристально смотрел на клокочущий в печке огонь и моргал — ему стально смотрел на клокочущий в печке огонь и моргал— ему было жарно. Витька часами забавлялся с ним и очень сожалел, что Белоногий довольно холодко прииимал его ласки. У него оказался более суровый нрав, чем у щенят и котят. Те падки на ласку: не корми их, а только щеночи, ласкай да балуйся. Олененок просто ие понимал таких забав, потому что причадлежал не к теплому домашнему миру, а к суровому миру тундры, холодных ночей, жизни, полной тревог и опасностей, где нужно самому добывать корм, отбиваться от оводов, спасаться от вольчых стай, И домашиме забавы были ему непонятны и чужды. Но зато си очемь любил слушать Витькины рассказы. Стоого

Но зато си очень любыл слушать Витькины рассказы, Строго и серьезно смотрел он ему в глаза своими большими темными глазами и неподвижно слушал о главном городе тундры Нарьян-Маре, об огромных онеанских пароходах, которые заходят туда за лесом, о запущенной нашими людьми в небо крассной звездочне — спутнике о больших серебристых самолетах Аэрофлота, наждый день прилетающих в этот город из Архангельска.

Если Витькин рассказ был долог и у олененка уставали ноги, он ложнося рядом: подламывал вначале передние, потом задние ножни, поудобней устраивался и старался даже ухом не шевель-

иуть, так интересно было слушать.

Случалось, что Витька весь выговаривался и не знал, о чем можно сназать еще. Тогда, чтоб Белоногому не было скучно, он начннал выдумывать сназки и рассказывать ему. Вот здесь уже можно было не болться, что не о чем будет говорить! Когда же у мальчика уставал язын и он умолкал, олененон ие приставал к нему с новыми вопросами, ои был добр и понятлив. С любопытством смотрел он, как по вечерам, собравшись в чуме, люди за столинами едят оленину, пьют чай, подолгу спорят о чем-то или просто хохочут,

Теперь уже не только люди — и собаки отиосились к нему, нак н своему, и он платил нм тем же, хотя в стаде олени страшно боятся собак. Часто он и ночевал в чуме: закроет глаза и спит. Его кормили похлебкой, мукой, замешанной в чугуне, давали корки. Витька то и дело тайком подкармливая его хлебом, и когда мать ругалась, что хлеб нельзя разбазаривать на всяних там авон, отдавал Белоногому свою порцию. Тот, облизывая пальцы, хватал жарними губами хлеб и смачно жевал, и у иего по-

тепчно двигались щени,

Олененок быстро рос. У него появились иа голове два бугорка, ноторые превратились в мягкие бархатные лопаточки рожек. Он уже вовсю кормился гравой и ягелем, и отец выгонял его как полноправного оленя в стадо. Но Белоногий то и дело подбегал

полноправного оленя в стадо. Но белоногии то и дело подоегал к чуму, тоненьким хорианьем вызывал Витьку, и Мальчик спешно готовил ему похлебку или кусок хлеба.

Осенью проходил убой. Пастухи поймали в стаде тынзеями де-сятки телят, связали им по три ноги, и они лежэли на спинах, катаясь и дергаясь в ожидании, когда их развяжут. А их не раз-вязывали, их убивали длинными узними ножами. Витька ездил с отцом на нартах меж лежащих телят и помогал втаскивать убитых. Вдруг мальчик увидел три белые связанные ножки.

Папа, посмотри, кто это! — закричал ои, холодея от ужаса.
 Ну, кто там такой? — Отец нехотя повернулся к нему.

у Витьки перехватило дыхание.

Да ведь это же... это...

- Да не будет из него толнового пелея... Не потащит он нарты... Без мамки все-таки рос...

Витькины глаза иаполнились слезами,

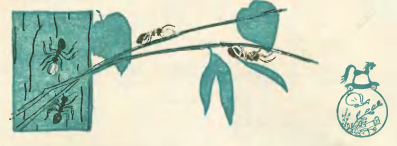
 Уже и раскис... Все равно бесполезный он...
 Витька только и ожидал этого: отец смягчился. Чтобы он не раздумал, мальчик выхватил из медных ножен большой нож, мгновенно разрезал веревну, связывающую три ножки, и олеиенок, сверкая белыми носочками, неспешной рысью побежал в стадо... Все это было так давно, полтора, а может, и все два года. И вот они с отцом мчатся по тундре, и Белоногий, миновав столь-

ко о засностей в своей жизни, сильный и мускулистый, крепно-жилый, бежит в упряжке, и нарты быстро несутся по летней туидре. И Витька никак не мог отвести глаз от него, второго пелея, быка с белыми носочками на когах, которому он когда-то рассназывал в чуме сназки и кормил хлебом.

Витька ехал и думал, зачем отец впряг в нарты Белоногого? Неужели не было других ездовых быков? Конечно же, только потому впряг ои этого оленя, чтоб сделать приятное ему, своему сыиу, ведь вон наной оленище вымахал из того крошечного, беспомощного ненка.

И мальчик откинулся ка за-док нарт, посмотрел в небо, беспредельно синее, глубоное и линующее небо, и вдруг задро-жал всем телом и зажмурился от счастья -- так ему было легко, просторно и отчаяино хорошо!





Вы, конечно, видели муравьев за работой? Это захватывающее зрелище. Но что происходит внутри муравейника, вам вряд ли приходилось видеть. Приоткрыть тайну жизни муравьиной колонии не очень сложно. Надо только сделать муравьиный домик со стеклянкыми стенками. Вы увидите, как муравьи прокладывают тоинели, строят кладовые, возводят конус.

Кан делается домин?

1. Прежде всего соберите раму, нан поназано на рисунне, чтобы можно было соединить два нуска стемла $20\! imes\!25$ см. Углы длиной скрепляются тонким штифтиком

2. Привяжите стекло широкой липкой лентой, предварительно закупорив глазок тряпкой. Наполните часть основания зем-

лей пополам с песком.

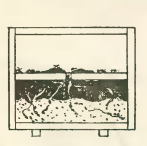
3. Теперь закрепите рейку основания и приклейте ее липкой лентой к стенлу. Сделайте две дегевянные подпорни и прикре-пите их и основанию винтами.

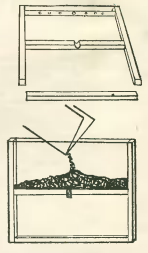
4. Снимите тряпочную затычку с глазка, вставьте бумажный рожок во входное отверстие и можете «транспортировать» муравьев в их дом.

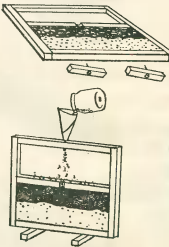
5. Занройте входное отверстие липкой лентой - и для наблюдений все готово.

Через несколько минут муравьи освоятся и примутся за работу - нач-

нут рыть ходы. Кормить муравьев можно сахарным песком. Время от времени через воронку подливайте воды (но очень немного) для поддержания необходимой влажности в муравьином домине. И еще один совет: не держите домик на солнце.







МУРАВЬИНЫЙ ДОМ

О чем ты книга? Заглянем о 23 мде. Даборатория скорости. Сиду говорит закон Архи-

меда.

Полет без крыльев,

Ядро и молот. Биография велосипеда. 60 километров в час..

Многие, не задумываясь, ответят: «Ну, конечно, книга о физике, механике, технике». Но не торопитесь делагь такой вывод.

В книге множество лий. Но это не фамилии ученых и изобретателей. Герои книги Паоло Нурми, Владимир Куц, Джесси Оуэнс, Нина Думбадзе, Эмиль Зато-Они тоже известны миллионам людей. В книге Светова речь идет о том, сколько силы, ловкости, мужества и знаний требуется спортсмену, чтобы улучшить мировой рекорд на секунды или даже на доли секунды.

Многие годы, десятки лет проходят в этой борьбе за секунды и сантиметры.

Автор вводит нас в «лабораторию» скорости и силы. Мы уже привыкли к тому, что бегуны начинают бег, пригнувшись на старте к самой земле. Но далеко не все знают, что еще сравнительно недавно спортсмены начинали бег стоя. Только в 1888 году американспортсмен Чарль Шеский предложил рилл впервые «иизкий» старт. Этот прием, обеспечивший ему победу над противниками, он подсмотрел.. у живетного. Путешествуя по Австралии, Шерилл обратил внимание на то, как прыгает кенгуру. Перед прыжком жипригибается — прывотное жок получается длинным, стремительным, Вспомните, это же делает любое животное, даже домашняя кошка, прыгая за бумажкой. И вот этот



прием вошел в арсенал тех средств, которые помогают спортсменам бороться за доли секунды...

Другой пример. Наш совревенгерский пловец Дьярдь Тумпек — рекордсмен в плавании стилем «батерфляй» — в 1952 году изобрел способ плавания --«дельфин». Но не думайте, что Тумпек плавал в море вместе с дельфинами, чтобы открыть секрет неутомимой быстроты этих животных. Венгерский пловец создал новый прием плавания в результате долгого изучения учебника гидродинамики и... аквариума с золотыми рыбками. Именно эти рыбешки и подсказали секрет создания маленьких реактивных волн, помогающих пловцу продвигаться вперед. Для этого надо грести сверху вниз и снизу вверх, прогибаясь в пояснице...

чем обусловлено быстрейшее движение спортивной лодки-«скифа» на воде? Раньше считали. TO ное - это правильная посадка гребца. «Нет, — говорят сегодня советские тренеры. --Дело не в посадке, а в уменим гребца движением рук и как пуса вкладывагь наибо клую силу в весло». Гребец дав о

"Каверзный" вопрос

Валерий АГРАНОВСКИЙ

ОДНАЖДЫ мы, несколько журналистов, пришли в одну московскую школу. Нас провели в зал, посадили за длинный стол президиума и предложили рассказать о впечатлениях после поездок по стране. Встреча началась. Мы по очереди вставали и рассказывали. Дети хлопали в ладоши, а потом к столу выходили аккуратные мальчики и девочки и говорили нам речи. Мы их очень жалели, потому что говорили онк без запинок, а это означало, что им пришлось свои речи зубрить по нескольку часов подряд. Но дело, правда, не в этом.

на весло с силой, примерно, в 80 кг. Значит, на «восьмерках» этот живой двигатель, дружно взмахивающий веслами, толкает лодку с силой 640 кг. Форма весел, количество взмахов — здесь нужны настоящие расчеты, инженерные знания.

А прыжок в высоту с разбега! Как рассчитать силу толчка от земли, какое наиболее выгодное положение прилать телу над планкой? В 1913 году рекорд России в прыжке составлял 177 см. Сейчас у нас в Советском Союзе, для того чтобы получить первый спортивный разряд, надо совершить прыжок 185 см. А в 1957 году ленинградец Юрий Степанов поставил мировой рекорд, прыгнув на 2 м 16 см. Чтобы преодолеть эти 39 см, потребовались десятки лет упорных тренировок, поисков, расчетов.

Лыжники-рекордсмены достигают на 10-километровой дистанции скорости в 20 км в час. Но в 1938 году советский лыжник Петр Карев, уцепившись за трос, протянутый от низко летящего самолета, помчался со скоростью 115 км в час — вот уж действительно быстрее самого сильного ветра, быстрее урагана, дующего

со скоростью 28 м в секунду. В книге рассказывается об ощущениях человека, мчащегося с такой сверхураганной скоростью.

«Земля вдруг потеряла для него свои привычные масштабы. Она казалась ему огромным белым шаром, с невероятной скоростью ускользающего из-под ног. Воздух стал упругим и плотным, словно резиновым. Вследствие разности давления позади создавалось разреженное пространство, и лыжнику казалось, KTO-TO, вцепившись в куртку, тащит его изо всех сил назад. Когда на пути встречался хотя бы небольшой сугроб, лыжник взлетал с него, словно с трамплина, в воздух и пролетал над землей десятки метров».

Борьба за секунды и сангиметры невозможна в настоящее время без знаний, без глубокого понимания физических законов.

Всех интересных примеров, которые приводит автор, здесь не пересказать. Лучше пусть каждый любитель спорта сам прочтет эту увлекательную, живо написанную кингу, изданную Детгизом в 1958 году.

Л. РАЗГОН

В зале был один каверзный мальчишка. Он все время ерзал на своем стуле, то поднимал, то опускал руку, желая что-то сказать, а на него со всех сторон шикали. Но мальчишка все же прорвался сквозь «шик» и, как говорят, «испортил всю обедню».

— А вот у меня есть, — сказал он громко, — вопрос! Мы не испугались, потому что привыкли ко всему, а в зале стало очень тихо.

— Вот вы, — продолжал он, — только на работе писатели или еще дома? А если дома тоже, то почему и как?

Все засмеялись, хотя вопрос был правильным. О своих творческих делах, о творческой «кухне» всегда очень трудно говорить, особенно если в зале сидит такой каверзный мальчишка. Мы переглянулись, надеясь друг на друга, и тут я вспомнил один случай. И сказал:

- У каждого человека, друзья, есть профессиональное отношение к жизни. Что это значит? Вот вам пример. Этой весной я ездил по деревням. Командировка совпала с проливными дождями, трудно было перебираться из колхоза в колхоз. К счастью, выручал «газик». Он имел ведущими все четыре колеса и хоть и с трудом, но все же одолевал грязь. Потом я вернулся в Москву и сел писать путевой очерк. Когда дошел до описания поездок, задумался: каким был наш «газик»? Стал подбирать эпитеты. «Трудолюбивый»? Так уже где-то писалось. «Побеждающий грязь»? Торжественно и глупо. «Упорный»? Штамп... Короче говоря, я не знал, каким был наш «газик». И вот случилось так, что, гуляя с дочерью в соседнем парке, я вдруг натолкнулся на маленькую муравьиную кучу. Долго смотрел на муравьев и понял: вот каким был «газик»! Вернулся на работу, сел за стол, написал: «Мы садились в грязь по самые уши, но «газик», имеющий несколько миллионов муравьиных сил, выбирался на волю». Удачен ли образ, или нет, не в этом дело. Ведь мы говорим, что у каждого человека есть профессиональное отношение к жизни. Даже на прогулке, во время отдыха, журналист остается журналистом. Или возьмите врача, который, здороваясь с вами, норовит пощупать ваш пульс, или ученого-математика, который, видя на улице два трамвая, идущие навстречу друг другу, мысленно ставит между ними знак равенства и получает великолепное уравнение... К чему я все это говорю? Вот к чему. Если врач, математик, изобретатель, рабочий или представитель любой другой профессии «горит» своей работой, любит ее, он никогда не теряет с ней контакт и может творить где угодно: дома, на прогулке, даже занимаясь каким-нибудь другим любимым занятием, собирая, например, марки или катаясь на велосипеде. Профессия, друзья мои, всегда является главным «коньком» человека, слезать с которого он не может и не имеет права.

Каверзный мальчишка почесал затылок, поморщился и сказал:

[—] Понятно. Значит, вот вы сейчас со мной говорите, а сами думаете, как бы об этом написать?
Тут уж засмеялись мы, сидящие за столом президиума...



TANHA

рассназов Как известно И3 о людях, потерпевших кораблекрушение, человек, пьющий морскую воду, тольно увеличивает жакду большинство ды-шакцих воздухом позвоночных животных, подобно человену, не может жив морскую воду. Чтобы вырелить из организма соль через почки, необходимо даталнительное ноличество воды. Это приводит и обезвоживанию организма,

Что же тогда пьют мленопипресмынающиеся тающие, птицы, которые живут в мор-ских просторах в сотнях и ты-



ЧАЙКА ПЕЛИКАН







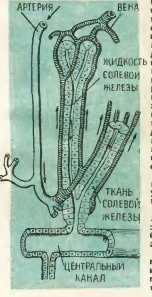
сячах нилометров от источников пресной воды? Многде наблюдатели видели, нан чайни пьют морсную воду из онеана. Однано физиологи заявляли, что видимость питья морсной воды еще не является доназательством того, что чайки ее гло-тают. Эксперименты последних лет показали, что птицы действительно пьют морскую воду. Было выяснено, что в голове птиц имеются специальные солевыделяющие железы, которые избавляют организм от соли быстрее, чем это могут сделать почни любого животного.

Исследование железы под минроснопом поназало, что она состоит из неснольних тысяч развет-вляющихся трубочен (см. рис.), расходящихся по радиусу от центрального нанала подобно ще-тинкам на ежине для промывания бутылон, Эти трубочки собирают соленую жидкость

Паутина капилляров разносит кровь параллельно движению раствора с и убочнах, и в про-тивоположном капражлении. Движение потонов навстречу друг другу усноряет переход соли из крови_в жидкость, цирнулирующую по трубочкам.

Рассмотренная под минроснопом трубочна солевой железы (см. рис.) по своей струнтуре напоминает горну пирожнов с маленьним отверстием посредине, Каждый «пирожон» состоит из 5-7 отдельных илетон, расположенных илинообразно. Через отверстие жидки выделения железы (сенрет) проходят в центральный нанал. Солевая же-леза гораздо проще устроена чем почта Состае ее секретов, ноторые, кроме следов налия, содер-жат тольно хлористый натрии и воду, называет, что его единственной функцией явля тся устране-ние соли, в то время нак почка выполняет ряд других дополнительных функций.

Солевые железы в основном одинаковы у всех морсних птиц, но расположение их различно. У чайки н многих других птиц железы расположены над глазными впадинами (ок. рис.) бажены над глазными впадинами (ок. рис.) бажена и ступыш се падинами (ок. рис.) бажена и ступыш се падинами (ок. рис.) бажена и небовой опоточность видов падинами (ок. рис.) бажена и ступыш (ок. ри разновиднестей этой общей смесмь. Пеликая, на-пример, имеет ару кейобков своем длиниом перхнем клюве по ногорым жидность стенает вииз к компку клюва У Саклана и глупыша



ноздри не участвуют в этом процессе покрыты ножей: жидность выходит через внутренние ноздри в верхней части рта и стенает и нончику илюва. У буревестника мы находим очень интересное приспособленне для выхода жидности. Его ноздри продолжаются двумя коротенькими трубочнами, которые расположены вдоль верхней части клюва. Когда солевые железы работают, птица выбрасывает струйки жидности наружу через эти трубочки (см. рис.). интересиое приспособление, вероятно, связано с образом жизни буревестника. Хотя птица остается месяцами на море, она редно опускается на воду для отдыха. По-ви-димому, потон воздуха, возникающий от ее непрерывного пребывання в полете, затруд-нял бы устраненне жидкости из ноздрей птицы, если бы не трубки, выполняющие функции водяного пистолета.

Открытие солевой железы у морских птиц навело на мысль поискать подобный орган у других дышащих воздухом морских жи-

вотных,

Анатомичесние изучения морсних репти-лий — мсрсних змей и нрокодилов — пока-зали, что у иих в головах находятся большие железы, чьи функции могут быть аналогичны функциям солевых желез.

Исследования уназывают, что морсние млекопитающие производят удаление соли из своего срганнзма обычным путем. Их мощные почки удаллют весь избыток соли, получаемой ими с питьем и пищей.

СКОЛЬКО БЫЛО ОБЕЗЬЯН?

В стране Пуфляндии, в главном ее городе Кинилюну, есть зоопарн Однажды к директору зоопарна явилась комиссия для обследования работы. Директо-ра спросили, сколько у него в зоопарне обезьян.

Дирентор сназал, что прямо ответить на такой вопрос трудно, но ное-наними сведениями

он располагает.

что всего Нам известно, обезьян меньше шестисот. Сначала мы рассаживали их по две в клетку, тогда одна обезьяна оставалась лишней; попробовали рассадить по три, тогда две обезьяны оназывались лишни-

мн; рассаживали по четыре, по пять, по шесть, и оставались три, четыре и пять обезьян состветственно. Но зато, когда мы рассадили их по семь в клетку, то в каждой клетке оназалось одинановое число обезьян.

Члены комиссии попытались сосчитать, сосчитать, сколько в зоопарке, и затем обезьян решили: кан не справившегося со своими обязанностями, за ошибну в математических рассуждениях с работы директора снять.

В чем же была ошибка директора?

«КДННИБАЛИЗМ» СРЕДИ РЫБ. Пять надров поназывают иачало и исход борьбы, длив-шейся в течение нескольких шейся в сенунд. На левом снимке две

щуни насторожились. Как по ТАКТЫ НА называют следующие надры, победителем среди хищнинов оназывается тот, нто шире успел разинуть пасть.

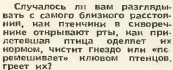








К. БЛАГОСКЛОНОВ



А ведь тайны птичьей жизни можно подсмотреть. Для этого нужно иметь специальную камеру, Устраизается камера так. Из вланок сбивают остов размером 80 80 × 120, см и весь его, кроме дна, обивают фанерой, толем или картоном. Зарияя стенка деластся в виде дверки, а на редней в 20 см от верх, прорезается квадрачное отверстие 10×10 см. П д имм снаружи должна быть эбольшая полоча. Каме окрашиваетсять зеленой из кой, а внутри, оклачвается, черной бумагой.

Внутреннее сорудний каме камеры для наших и гей может тобыть очень прость стул или табуретка, полочка и караты из черк й бумаги. В приходится надевать, если нужно рассматривать гнездо вплотную, дело в том, что в полумране скворечника птицы замечают светлое пятно — лицо человека, и волнуются, разглядывают его, бросая свои дела, и даже пугаются, когда наблю датель шевелится.

Внутри намеры нужно устроить электрическое освещение от батарейни нарманного фонарина или иметь нарманный фонарин. В коротние промемутки времени, когда взрослые птицы вылетают из гнезда, можно зажечь свет, чтобы сделать запись в блокноте или взвесить на аптенарских весах итенчика.

Готовую намеру поставьте под дерево, на нотором есть снворечник с птенцами, и понемногу, не более чем по метру за один раз, спускайте его вниз. Это займет несколько часов, так как после каждого передвижения нужно дать птицам время найти свой дом ка новом месте, покормить птенцов, освоиться.

гда сиворечнин будет на е прорези в намере, задго стенну его придется снять кым же перенести Гнездо и птенбов в другой, специально сдегланный без задней стенки сиворечник, Поставьте его на полочку у прорези и временно закройте ее фанерой.

Теперь, забравшись в намеру, вы увидите все, что делается в снворечнике. Света, пронинающего через леток, вполне

достаточно для этого.
Птицы быстро привыкают к наблюдателю. Бывает, что птичка даже влетает в камеру, сблетает воножно дателя или садится на нее; тут уж, конечно, нужно сидеть ие шелохнувшись.

Лучшая птична для наблюденнй из намеры — мухоловнапеструшка. Она совершенно
спонойно относится к передвижению синичника по дереву,
быстро привынает к новой
обстановне и ведет себя так,
словно ничего не изменилось.
К тому же эта черно-белая мапеньная птична в лесу и в парке — самый обыкновенный обитатель небольших домиков для
птиц — синичников.

Вы, наверное, видели в кииокартине «Крылатая защита», «птичий телеграф»: птички, прилетая к гнезду, сами «телеграфируют» и записывают на приборе свой прилет к птеи-

* * *

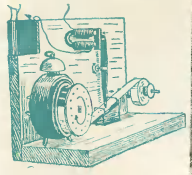


цам с кормом. Это ке выдумна сценариста. Такой телеграф су-ществует во многих местах, где изучают жизнь птиц, приду-мал его профессор А. Н. Промп-

Такой телеграф можчо сделать и самому. Главиые составные части его — будильник, авторучка и элентромагнит

авторучка и элентромагнит с источнином тона. Снимите стрелки на брагоринине и вместо минутной споставьте легийю катушку-джек или фанеры драгорина будет вращать ся, делая наждый час однн оборот, и принимать на себя вумажную тереграфиум пекту бумажную телеграфную ленту, оумажную телеграфную ленту, намотанную на подающую катушку (например, от ленты для пишущей машинки). К авторучне, двигающейся на оси, принреплен якорен, против ноторого расположен элентромагнит. Стоит теперь вилючить ток, как стоит теперь вилючить тол, кал магнит притянет якорен вместе с концом ручки, перо носнется бумаги и поставит на ней точку, а при длительном вклю-чении тока будет чертить на

бумаге иепрерывную линию. Чтобы птицы сами включалн и вынлючали аппарат, контакт от него выносится к скворечинку, где птицы кормят птен-цов. Палочку-включатель при-



бивают гвоздином с надетой иа него спиральной, чтобы палочка отстояла от стенки скворечника на полсантиметра и легко вращалась бы на гвоздине. У другого ее конца вбивают два гвоздика-ограничителя, к нижнему подведеи провод, другим проводом обмотана палочна против ∞оздя. Резиновая нитка дер-

т палочку оттянутой вверх, стонт только птичке, пр тев цей с кормом к скворечни ну, сесть на палочну, нан она под тяжестью птицы опускается до нижнего гвоздика, провод замыкается, и на ленте появляется отметна.

Пишущий аппарат может оять дома, и только провода стоять дома, от него пойдут к скворечнинаходящемуся поблизости.

ку, находящемуся поолизости.
Запись прилетов птиц — не только интересное занятие, она имеет научное значение, особенно если ведется непрерывно от начала насиживания или хотя бы вылупления птенцов до их вылета из гнезда. С помощью таких записей мы совершенно точно узнаем, ст элько раз за время роста птенцс птицы-родители их кормят, а если знать, по скольку насекомых приносят оны наждый раз, то можно подсчитать и все ноличество иасекой ж. уничтоженных лтицами за вреля роста г∳тенцов.

Пет Василенко и с и еще не мотопотин до нс чи тег о теанс HTP HO 1 его «нонек». он не с "¡aeı



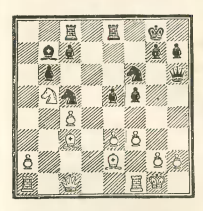
ПЛАН ИГРЫ

Отдел ведут нандидат в мастера А. ИГЛИЦКИЙ

и мастер Е. УМНОВ



В шахматном отделе («ЮТ» № 6) мы рассказали об основных принципах оценки позиции, без чего невозможно создание правильного плана Продолжим теперь наш разговор и рассмотрим позицию, которая создалась в партии гроссмейстера Олафссона (Исландия) против гроссмейстера Бронштейна (СССР), игранной на московском международном турнире, организованном Центральным шахматным клубом CCCP в апреле с. г.



Трудность создания плана в этом положении заключается в отсутствии ясных ориентиров. Ими могли бы оказаться, например, материальный перевес, опасное положение короля, наличие незащитимых слабостей. Правда, белые пешки а2 и с4 изолированы, но сосредоточить на них несколько ударов трудно, а защитить их легко.

И все же, если вдуматься в это положение, нужно отдать

предпочтение позиции черных. Они обладают преимуществом в центре (пешки е5 и f5), фигуры их расположены активнее, чем фигуры белых. Особенно сильную позицию занимает Қс5, атакующий несколько ослабленное поле d3. Поскольку оно расположено на открытой линии d, черные будут стремиться овладеть ею. Кроме того, стратегически важное поле d3 может быть атаковано пешкой (е5 — е4). Опытному шахматисту бросится в глаза и другое важное для оценки позиции обстоятельство. Королевский фланг белых несколько ослаблен следствие хода i2—f3, и белым фигурам нелегко будет защитить пункты g2 и h2. Поэтому план черных должен состоять в создании атаки на неприятельского короля и в захвате поля d3 конем, который эту атаку значительно усилит. Проследите, как последовательно и искусно осуществляет план Бронштейн.

1. ...Ле8—еб 2. Сс3—b4 Кf6 d7 3. Фс1 — d2

Вскоре выяснится, что этот ход является потерей времени. Белым следовало разменять своего малоактивного слона на коня с5 и затем продолжать Ле1 и Сfl, организуя оборону. Но Олафссон не чувствует надвигающейся грозы.

3. ... c7 — c6! 4. Kb5 — a3 Ле6 — d6 5. Фd2 — c3

Лучше было вернуться на cl. Правда, предвидеть следующий маневр черных было не легко.

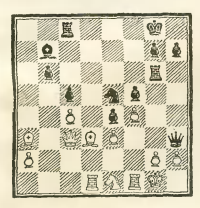
5. ... Kc5 — d3!!

На этой мощной позиции коня и строится глубокий ком-

бинационный замысел черных. Белым невыгодно брать ни одну из фигур: 6. C:d3 Ф:e3+ и 7. ... Л:d3, или 6. С:d6 Ф:e3+ 7. Kph I Kf2+и 8. ... Ф:с3. Слабость пункта е3 сказалась 6. Ka3—c2 c6—c5 7. Cb4 a3 e5—e4 8. Лa1—d1 Kd7 е5!, вызывая, как естествениую реакцию, ход 9. f4, который снимает осаду с пешки е4 и тем самым укрепляет позицию коня d3. Кроме того, в случае дальнейшего C:d3 ed белым нечего будет противопоставить колоссальному давлению слона b7 по открывшейся диагонали. 9. f3 — f4 Jld6 — g6!

следует за ударом. Лишь благодаря такой энергичной тактике черным удается выявить ненадежность обороны белых. Если теперь 10. fe, то 10. ... Фh3 11. g3 Л:g3+ 12. hg Ф:g3+ 13. Крh1 Лс6, и у белых нет защиты от Лһ6 с быстрым матом. Не помогало 10. C:d3 ed 11. Kel Kg4 12. h3 K:e3. Ha 10. Kphl у черных есть красивый ответ 10. ... Kf3! Проанализируйте самостоятельно возникающие варианты.

Кс2 — e1 Фh6—h3!
 Затягивая петлю вокруг белого короля. Сейчас грозит
 К:e1 с катастрофой на



пункте g2. Если 11. Крh1, то 11. ... Ф:е3, не только выигрывая пешку, но и сохраняя сокрушительную атаку. Прежде всего грозит 12. ... Кf2+. Под ударом и слон е2. Явно плохо 12. К:d3 еd. Если 12. С:d3, то также 12. ... еd и после 13. fe или Ф:е5 сразу решает 13. ...Фе2!

11. Ce2:d3.

Создалась необычайно сложная, насыщенная комбинациями позиция, что не так уж часто бывает в турнирной партии между гроссмейстерами. В распоряжении черных имеются три продолжения, ведущих к форсированному выигрышу:

1. 11. ... еd, усиливая действие «замаскированной батареи»—слона b7. 12. g3 Л:g3+13. hg Ф:g3+; 12. Лd2 (12. Фd2 К:с4) С:g2 13. Л:g2 Л:g2+14. К:g2 Кg4, и белому королю не избежать мата. Если, иаконец, 12. Лf2, то 12. ... С:g2 13. Л:g2 (13. К:g2 Кg4 и т. д.) Кf3+14. Крf2 (Крh1 Ф:h2+ и Лg1 мат) К:еl 15. Л:g6 Ф:h2+16. Крf1 Фе2+17. Крgl Кf3+ и мат следующим холом.

II. 11. ... Қ(3+ 12. Л:f3 ef 13. g3 (Если 13. Сf1 или 13. Фd2, то fg и затем Лh6.) f2+ 14.Қр: f2Ф:h2+ 15. Қpf1 Л:g3.

Наконец третий вариант; связанный с жертвой ферэя: III. 11. ... Kg4!! 12. gh (12. Kf3 K:e3) K:e3+13. Kph1 K:d1 14. Фc1! e3+ 15. Kf3 Kf2+ 16. Л:f2 ef 17. Се2 Ле8! 18. Фd1 С:f3+ 19. С:f3 Ле1+ и мат следующим ходом. Чисто задачная комбинация с рядом «тихих» ходов.

Наши читатели, мы надеемся, внимательно проанализируют все эти красивые и сложные варианты. Это принесет большую пользу при овладении техникой расчета комбинаций. Вместе с тем они убедятся

в том, как много интересных замыслов остается, так зать, «за кулисами» и не реализуется во время партии. Почему это произошло в данном случае? Конечно, Бронштейн примерно рассчитал все эти варианты, но они настолько сложны, а главное, многочисленны, что даже у гроссмейстера неизбежно возникает опасение: не ошибся ли он гденибудь и нет ли более простого способа довести партию до победы? Нужно при этом иметь в виду, что Бронштейн находился уже в этот момент в сильном цейтноте, а расчет всех этих комбинаций требовал большой затраты времени. Поэтому вряд ли можно упрекать Бронштейна в том, что он избрал более простой и надежный путь, практически исключавший возможность ошибки. Ведь в шахматах, кроме элемента искусства, присутствует

и элемент спорта. Йное дело, если бы не было более верного пути. Тогда шахматист обязан рассчитать все осложнения до конца, а не уклоняться от них.

В заключение нужно сказать, что создать атакующую позицию бывает куда труднее, чем проанализировать конкретные варианты. Весь план атаки королевского фланга белых был задуман и осуществлен превосходно, и не напрасно Бронштейн получил за эту партию наряду с его же партией против чехословацкого гроссмейстера Филипа специальный приз как за лучшую в турнире.

11. ... Φh3:e3+

Вот тот простой и надежный путь, о котором мы говорили. Черные выиграли важную пешку, сохраняя позиционное превосходство, и вскоре довели партию до победы.

CTPAHA,

ОТКУДА НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ

3 ТА гористая область на юге Мексики, лежащая близ перешейка Тегуантепек, была издревле окружена таинственными легендами. Местное население передавало, что ни один, вошедший в эту область, не возвращается из нее. Говорили даже, что там погибла целая армия, попавшая туда во время революции 1910 года. Лишь троим удалось спастись, но они были на граии безумия и ничего не могли сообщить о пережитом.

Несколько лет тому назад двое отважных путешественников, решив разгадать тайну ужасной страны, дерзнули проникнуть в ее пределы. После первой ночи, проведенной в «стране смер-

ти», они поняли причину гибели многих людей.

Смерть явилась им в виде небольших странных насекомых, столь хрупких, что они погибали от малейшего движения человека. Насекомые усеивали ночью тело человека и жалили его. Укус был совершенно нечувствителен, а ранка продолжала бесконечно кровоточить из-за какого-то вещества, впускаемого насежомым в тело своей жертвы.

Находившиеся в постоянной готовности, путешественники сразу же предприняли необходимые меры и остались живы.

Так была стерта еще одна загадка с карты природы и уничтожен суеверный ужас перед «страной смерти».

Факты на Сувсякий

CAYYAN

Отдел ведет заслуженный артист Армянской ССР Арутюн АКОПЯН



ЛЕТАЮЩИЙ СТАКАН

Закончив гастроли по стране, в Москву возвратился артист А. Акопян. Мы были очень рады, когда вновь увидели его у нас в редакции. Было жарко, и вполне естественно, что Арутюн Амаянович попросил на-питься. Графин с водой был н его услугам. Наполнив станан, Арутюн Амаянович сде-лал несколько глотнов и хотел поставить его на стол, но передумал. Станан оназался на ладони левой руки. Затем Акопян проделал неснольно движений правой руной, и стакан с водой повис в воздухе. Анопян влево — и стакан влево, Аковлево — у стакан влево, аконян направо — и станан за ним. Все мы видели, как ле-тают птицы, самолеты, ко лета-ющий стакан с водой видели впервые. Секрет оказался чрезвычайно простым.

С противоположных станана просверливаются две крошечные дырочки и снвозь них продевается напроновая нить (можно взять нитку от старого напренового чулна). Образуется невидимая для глаза

дуга. Ставя станан с водой на певую ладонь, фонуснин делает нескольно магических движе-ний правой руной (цель — не-заметно просунуть руну под дугу). Теперь остается осторожно поднять правую руку вверх, и стакан окажется в воздухе. И куда бы вы ни пошли, стакан с водой будет следовать за ва-ми. Заканчивается этот фонус так же, как и начинался. Возьмите «из воздуха» станан



левой рукой, а правую осторожно освободите от невидимой нити и поставьте его на столин.

цветок в петлице

Для этого фонуса необходимо иметь нусон авиамодельной резины и цветок — искусст-венный или живой. Один конец резинки привязывается и цветку, другой продевается в петлицу пиджана и надежно принрепляется с обратной стороны лацкана. Перед выступлением оттяните цветок и зажмите его под мышной. Свободной рукой сделайте мягное движение в воздухе и отпустите в этот момент цветок. Резинка втянет его в петлицу. Этот фокус обычно показы-

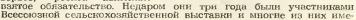
вают первым в программе.



В Дубово-Уметской школе бу бышевской области есть давнишний «конек»—

WIDM K MAEYL

сегразведение домашней птицы. Еще в 1945 году ребята этой школы выступили инициаторами в своей области по разведению птицы и с тех пор не оставляют своего «конька». Даже наоборот с каждым годом он растет и превращается в большого «коня». В этом году школа взялась вырастить 100 тыс. голов птицы! И, поверьте, ребята выполнят



ют по две-три медали ВСХВ.

На снимке: Лена Мазепова — одна из числа «золотого фонда», как в школе называют лучших птичников. В этом году Лена окончила школу. Она уже успела поработать бригадиром на инкубаторной станции, и хорошо поработать.

«Не грусти, Малютка, сейчас я тебя попою свежим молочком!»

Валя Манакина из Фроловской средней школы Калужской области уже третий год в колхозе имени Ленина шефствует над телятами и добивается хороших результатов, 700—800 г—таков среднесуточный привес ее питомца.



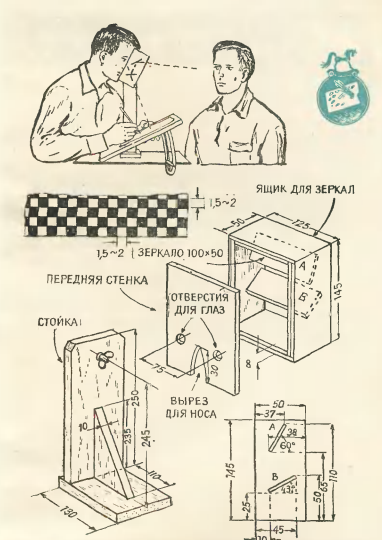


две спички

Вы берете коробку спичек и на глазах у публики достаете из нее две спички. Складываете их вместе головками вверх, а кончики зажимаете между пальцами. Спички эти, между прочим, волшебные: они по вашему желанию расходятся в разные стороны. В чем сенрет?
А вот в чем. Спички соединяются нусочном ниппельной

А вот в чем, Сгіички соедиияются нусочном ниппельной резинки и заранее вкладываются в спичечную коробку. На сцене вы достаете именно эти спички и зажимаете двумя пальцами место их соединения. Стоит только вам чуть ослабить нажим — спички расходятся.

чтобы фокус выглядел более эффектно, дежайте его не спеша.



прибор для рисования

Построив этот прибор, можно, даже не умея рисовать,

сделать зарисовку.
Основные части прибора — два зеркала размером 100 × 50 мм. На амальгамированную поверхность одного из зеркал острым ножом наносят квадратную сетку (1,5 × 1,5 мм) и с каждого второго квадрата

в шахматном порядне соскаб-

Зернала размещают в деревянном ящине (размеры см. иа рисунке). На передней стенке ящина делаются отверстия для глаз и вырез для носа. Ящик можно закреплять в требуемом положении специальным винтом.



РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ № 8. КОМПЛЕКС ЗАДАЧ «ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ»

F — пенальти; N — три, R — правилах Кирхгофа: S — фианкетто; V — сонет; W — опоки; X — 8; Z — гидролиз.

Дима живет в кв. 2, он химин и поэт. Вася живет в кв. 3, он литейщик и шахматист. Боря живет в кв. 1, он электромонтер и футболист.

Реданция получила много писем с решением задач, но, к сожалению, большинство читателей не сумело верно решить логиче-

сную задачу.

В результате премии получили: 1. Набор «100 опытов по электротехнике» — Владимир Логвинов из г. Сухуми. 2. Карманные шахматы — Вячеслав Плешков из г. Сухуми.

3. Набор «Юному чертежнику» — Инна Ходжаева из г. Москвы. 4. Набор инструментов «Юному слесарю» — Виктор Шахсуваров из г. Москвы.

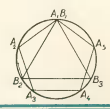
ОТВЕТЫ

ЗАДАЧА, РОДИВШАЯСЯ У РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА

Отсутствовал контакт нулевого провода. Моторы же, включаемые обычно на треугольник, в этом провода, моторы же, включаеть мые обычно на треугольник, в этом проводе не нуждались и потому продолжали работать. Они-то и помогли ме догадаться о причине неисправности. Для доказательства в таких случаях надо взять контрольную лампу, приставить один конец провода к заземленному предмету, а другим попробовать все три фазы лампочки в описанном случае должны загораться.

ЗАДАЧА-ШУТКА Одинаково.

быстро и просто



ШУТКА

Для того чтобы обезьяны огли все тесно прижаться могли все тесно прижаться друг к другу спинами, спины их должны составлять двугранные углы, в сумме равные 2 т.

Бесконечный ряд составлен из чисел один, два три, четыре...

сколько было обезьян?

У предложенной задачи два решения - 119 и 539. На основании имеющихся в его распоряжении данных директор не знать, сколько обезьян MOL в зоопарке.

Размещение зеркал показано на рисунке. Зеркало «А» направлено амальгамированной стороной вверх, а зернало «В» — амальгамированной стороной (частично просвечивающей) вниз.

Лучи, идущие от рисуємого предмета, отражаются зеркалом «А» на поверхность зеркала «В». Оттуда (только с амальгамированных квадратов) лучи попадают в глаз наблюдателя.

В других местах, с ноторых амальгама удалена, зеркало «В» прозрачно, — под ним можно видеть бумагу для рисования и нарандаш.

На бумаге вырисовывается мозаичное изображение предмета. Его просто обвести

рандашом.

При рисовании обязательно прочно закрепляйте прибор, чтобы изображение не сместилось.

ИЗОБРАЖЕНИЕ И ЗВУК — СИНХРОННО



(Объяснение к III странице обложки)

Е. ЧУДИНОЯ (г. Винница)

Многих кинолюбителей волнует вопрос озвучивания кинофильмов. Те ноиструкции записи и воспроизведения звукового сопровождения любительских кинофильмов на 16-миллиметровой племне, ноторые уже разработаны, слишком сложны в изготовлении, А более простые (например, запись звука на магнитофон) не га-

рантируют синхронности звука и изображения.

Вот почему за последнее время среди юных кинолюбителей все большее распространение получает новая, сравнительно простая в конструктивном отиошении система, которая при хорошем качестве звучанкя обеспечивает вполне приемлемую синхронность. Запись и воспроизведение звука при этой системе осуществляются на стандартной 6,5-миллиметровой магнитофонной пленке. Такие конструнции созданы уже во многих школах и кружках. В радис-техничесном кружке Винницкой областиой стакции юных техни-ков переделали узкопленочный кинопроектор марки «Украина». Что нужно сделать для осуществления такой конструкции? 1. Изготовить съемный кронштейн 1 для крепления бобины с магнитофонной пленкой.

2. Удлинить ось ведущего ролина 2 и вывести ее с другой стороны кинопроектора, насадив на выступающую часть гладний ролик, который будет служить ведущим роликом для магнитофонной пленки, Диаметр этого ролина должен соответствовать диаметру ведущего ролика кинопроектора.

Винницкие юные техники использовали старый ролик от кикопроектора, с которого снята зубчатна и спилены выступающие

3. Удлинить ось узла подмотки 3, выведя ее на другую сторону, и укрепить на ней сматывающую бобину.
4. Установить прижимной резиновый ролик 4, два каправляющих ролика 5, инерционный ролик 6, используя для этого инерци-

оиный маховик кинопроентора.

5. Добавить в усилитель кинопроектора один каскад усиления на лампе 6Ж7 (см. схему), установив его около фотоумиожителя (за перегородкой). Тогда при демонстрации фильмов не надо будет иметь дополнительных усилителей.

6. Для записи звука можно использовать любой магнитофон. При этом универсальная головка, установленкая на кинопроек-

торе, подключается вместо записывающей головки магнитофона. Если нет отдельного магнитофона, звук можко записывать с помощью усилителя кинопроентора, добавив одноламповый генератор на лампе 6C5 (см. схему).

примечания

1. Материал для направляющих и инерционного роликов желательно применять немагнитный.

2. Магнитофонную головну лучше поместить между двумя магнитными экранами, иначе сильные магнитные поля мотора будут создавать помехи.

3. Бобины с пленкой звукового сопровождения закрепите на соответствующих осях гайками, под которые подложите спиральные пружины. Это обеспечит необходимое натяжение пленки в одной бобине и проскальзывание другой бобины.

4. На передней стенке усилителя установите тумблер для пере-

ключения питания со звуковой лампы на предварительный уси-

литель,

5. Старые записи стираются постоянным магнитом, В СХЕМЕ ГЕНЕРАТОРА ИСПОЛЬЗОВАНЫ: Катушки на карбонильных сердечниках типа СБ-3;

 $L_1 - 4 \times 110$ витков ПЭЛ — 0,21; $L_2 - 50$ витков ПЭЛ — 0,41;

L₃ — 1 000 витков ПЭЛ — 0,2;

- порядка 1 000 пф (подбирается экспериментально). Частота колебаний генератора \approx 30 кгц.

2. Все для человена, все во имя его блага! 2. Л. ГОЛОВАНОВ — Элементы автоматичесних систем. 6. Сбор металлолома — твой постоянный долг. 7. Всенародный университет отирыт. 8. П. ЕФИ-МОВ — Тан «выпенают» резцы. 9. А. КОЛЬ!ЛОВ — Полуавтомат для намотни натушен. 12. Дверь залерта — радио выключено. 13. Сменалну на проверну. 14. В. ЛЕЙЧИК — Ренорд под землей. 15. А. ГОНЧАРЕННО — Работает «А-2». 17. В. БЕЛОСТОЦНИИ — Горный комбайн поведет автомашинист. 20. Л. КОРЕНБЛАТ — Шьет машина. 22. И сокращаются большие расстояния... 23. Про изобретателей и ученых. 24. Д. ДАНИН — Из биографии элентрона, 29. Вести с пяти материнов. 30. Н. ПЕТРОВ — Дома Хорошевского завода, 33. Сменалиу на проверку, 33. Факты на всякий случай. 34. Вл. иЛЛЕШ — Саги из путевого блокнота. 37. Жанфрансис ХЕЛЬД — Торговцы чудесами и надеждой, 40. Сверхкоротние рассказы, 41. Х. БИДСТРУП — Игрушка, 42. Вести с пяти материнов. 44. Г. АЛОВА — Кожзавод 1962 года. 45. Советы на всяний случай.

КЛУБ «МОЙ КОНЕК»

46. А. МАРКЕЛЛОР — Строим магнитофои. 47. В. ДРОЗДОВ — Анализ по одной на те. 49. М. ЦЕНЦИПЕР — Работает сердце. 53. Вадин Карабицын — авиамоделист из Заполярья, 53. Модепирование воздушных струй, 54. К. ЗЫКОВ — Письмо с Липовой горы. 56. А. КОПЫЛОВ—Самодельный автомат, 58. Конкурс решения задач № 12. 60. А. МОШКОВСКИЙ — Белоногий. 64. Муравынный домин, 65. Л. РАЗГОН — «Столетия и секунды». 66. В. АГРАНОВСКИЙ — «Каверзный» вопрос, 68. Тайна солевых желез. 69. Смекалку на проверку. 70. К. БЛАГОСКЛОНОВ — Автоматы плюбителя птиц. 72. Шахматы. 74. Факты на всяний случай. 75. По ту сторону фокуса. 76. Плечем и плечу со взрослым. 77. Прибор для рисовання, 79. Е. ЧУДИНОВ — Изображение и звук — синхрокио.

НА ОБЛОЖКЕ:

1-я стр. КРУПНЕИШИИ В ЕВРОПЕ СЛЯБИНГ — ПЕРВЕНЕЦ СЕМИ-ЛЕТКИ, ВСТУПИВШИИ В СТРОИ НА МАГНИТОГОРСКОМ МЕТАЛ-ЛУРГИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ. В КОНСТРУКЦИИ СЛЯБИНГА ШИРО-КО ПРИМЕНЕНА АВТОМАТИЗАЦИЯ — фото С. КРОПИВНИЦ-КОГО.

2-я стр. — рис. А. ПЕТРОВА; 3-я стр. — рис. С. НАУМОВА; 4-я стр. — рис. Н. КОЛЬЧИЦКОГО — «Радиоуправляемый иорабль».

Главный редактор В. Н. Болховитинов

Реданционная колления: Г.И.Бабат, С.А.Вецрумб, А.А.Дорохов, В.П.Еремин, Л.Д.Киселев (отв. секретарь), И.П.Кириченко, Б.Г.Кузнецов, И.К.Лаговский (зам. главного редактора), Л.М.Леонов, Е.А.Пермян, Д.И.Щербаков, А.С.Яновлев

Художественный редактор С. М. Пивоваров Технический редактор Л. И. Кириллина Адрес редакции: Москва. Центр, ул. Богдана Хмельницкого, 5. Телефон: К 0-27-00, доб. 5-59 (для справок); 2-40; 2-41; 3-81; 6-59.

Рукописи не возвращаются Издательство ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия»

А06709. Подп. к печати 20/VII 1959 г. Вумага 84×108¹ ss = __1,45 бум. л. = 4,7 печ. л. Уч.-изд. л. 5,5 Тираж 220 000 экз. Цена 2 руб. Заказ 1243.

Типография «Красное знамя» изд-ва «Молодая гвардия». Москва А-55, Сущевская, 21.

