

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР

№ 33 (4183)

10 февраля 1939 г., пятница

ЦЕНА 10 КОП.

Образцово провести зимние отрядные учения

Красная армия неустанные крепит свою боевую мощь. На полях будущих сражений она сумеет разгромить противника при любых условиях и в любое время года. И летний зной, ни бедорожье, ни суровые морозы не остановят победного устремления наших полков и дивизий, проникнувших наступательным духом, горячей любовью к матери-родине, глубокой ненавистью к ее врагам всех мастей и оттенков.

История Красной армии изобилует примерами доблестных действий войск в исключительно тяжелой обстановке. Бажому памяти ликвидации контрреволюционного кронштадтского мятежа в腊те 1921 года. Красноармейские частишли на штурм крепости под яну Финского залива, покрытого метровым слоем снега, под жестоким артиллерийским огнем. И все же не устояли под их настиском непримиримые твердыни Кронштадта!

Усердие и решительность, готовность преодолеть все преграды ради выполнения своего священного долга, — это неотъемлемые качества нашей армии. Но надеяться жизни каждого бойца. Победа над врагом должна быть достигнута малой кровью. Для этого нужно хорошо подготовить войска в боевых действиях в любых условиях, нужно дено для повысить боевую выучку каждого красноармейца, каждого командира и поддатработника.

Части Красной армии вступают в полосу зимних общеармейских учений. Эти учения увеличивают собой период слаживания подразделений различных родов войск для совместных действий в условиях зимы. Они являются серьезной проверкой боевой подготовки частей, ответственным показателем для всего личного состава, для командования, штабов и тылов. Части подразделения проверяют свое умение действовать зимой в составе отрядов, организованных из всех родов войск усиленных боевой авиацией.

Зимние образцами меняет свойства местности, затрудняет боевые операции или же благоприятствует им. Лесисто-богатые районы зачастую становятся вполне доступными для движения войск. Реки, озера, болота, стесняющие наступательные действия летом, перестают быть препятствиями. Грунтовые и полевые дороги могут быть легко проложены по снегу в любом направлении. В то же время листственные леса, которые в летний сезон являются хорошими укрытиями, зимой теряют это свойство. Низкая температура, снежный покров, метели требуют особых мероприятий, обеспечивающих действия частей.

Необходима исключительно тщательная разведка, потому что в условиях зимы карты уже не отражают истинного характера местности: появляются новые, зимние дороги, исчезают летние, имеющиеся на картах, и т. п. Кроме того, нужно определить толщину снежного покрова и льда, условия спуска и подъема на различных подразделениях, в дозорах и разведке, передко превращающихся в лыжников.

Нехота на лыжах становится своеобразной «зимней кавалерии». Обеспеченная всем необходимым, хорошо запиленная от холода, она способна выдержать сильные морозы и не отрываться от сапоги и обуви.

Сейчас на лыжах становятся своеобразными учениями и вырабатывать отвенные позиции вблизи дорог. Танки приходится избегать, эвакуировать, кустарники, где склонный покров обычно глубже. Особой заботы требует эксплуатация машин. Чтобы не заморозить моторы и был облегчен запуск их, надо применять танковые обогреватели, незамерзающие смеси.

Главные силы наступающих войск действуют обычно вдоль дорог, потому что склонный покров затрудняет их маневр. Равнодействительные и охраняющие части двигаются вне дорог. Люди — на лыжах, боевая техника — на лыжно-санных установках. Для глубоких охватов и обходов организуются сильные позиционные отряды: пехота на лыжах, артиллерия на лыжно-

Награждение передовиков сельского хозяйства Украинской ССР

Указом Президиума Верховного Совета СССР награждены за выдающиеся успехи в сельском хозяйстве и в особенности за перевыполнение планов основных сельскохозяйственных работ 1157 передовиков сельского хозяйства Украинской ССР.

Орденом Ленина награждены 178 человек. Среди них — Чехишин Юрий Михайлович — тракторист Домановской МТС Одесской области, в 1938 году на тракторе ХТЗ 1149 гектаров, саженками 3440 кг. горючего; Черненко Степан Ильинович — доярка племенникова «Актери», Мелитопольского района, Запорожской области, надоценная в 1938 году на каждом из десяти коров по 5098 литров, а от коров «Навата» — 7135 л. «Алениса» — 7787 литров молока; Штерн Ефим Борисович — директор Украинской научно-исследовательской рисовой станции Вознесенского района, Одесской области, под руководством которого выведен новый сорт риса № 2586, дающий урожай на 25 процентов выше других распространенных сортов; Шлыков Петр Иванович — председатель Станичного облисполкома.

Орденом Трудового Красного Знания награждены 252 человека. Среди них — Кошурин Никита Сергеевич — секретарь ЦК КП(б)У, ранее награжденный орденом

Ленина; Хлевнов Мария Ивановна — землевладелец колхоза им. Дмитриева, Кодымского района, Молдавской АССР, собравшая в 1938 году урожай сахарной свеклы по 610 центнеров с гектара; Хомченко Яков Алексеевич — первый секретарь ЦК КСМУ; Чаплинин Михаил Саввич — член колхоза им. Сталина, Филипповского района, Николаевской области; в 1938 году от каждой из десяти коров по 5098 литров, а от коров «Навата» — 7135 л. «Алениса» — 7787 литров молока; Штерн Иван Данилович — директор Мелитопольской МТС, Бирюзовской области, перевыполнивший в 1938 году план тракторных работ.

Медалью «За Трудовую Доблесть» награждены 182 человека, медалью «За Трудовые Отличия» — 273 человека. (ТАСС).

Среди награжденных — секретарь

XXI годовщину РККА и XVIII съезд ВКП(б)
Красная армия встретит новыми успехами в боевой и политической подготовке (1 стр.).

Майор В. Шевченко. — Боевые действия бомбардировщиков (2 стр.).

Капитан С. Шелудяков. — Связисты в поле (2 стр.).

Накануне принятия военной присяги. — Политрук А. Ефимов. — Беседы агитаторов. — В. Богомолов. — Авторитет комсомольцев (2 стр.).

Армейские большевики единодушно одобряют тезисы докладов товарища Молотова и Жданова. — С. Марасанов. — Предложения коммунистов (3 стр.).

П. Нестеров. — Будни комсомольской организации (4 стр.).

Англо-французская реакция предает Испанию (4 стр.).

В. Заболотный. — Танкисты в зимнем лагере (4 стр.).

ПРИКАЗ

№

Народного Комиссара Обороны Союза ССР

№ 30

9 февраля 1939 года

г. Москва

Объявляю постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР от 8 февраля 1939 г. № 176 «о присвоении очередного военного звания тт. Мехлису Л. З., Щаденко Е. А., Кулину Г. И., Тимошенко С. И. и др.».

Народный Комиссар Обороны ССР
маршал Советского Союза — К. ВОРОШИЛОВ.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР

Москва—Кремль.

№ 176

8-го февраля 1939 года.

О присвоении очередного военного звания тт. Мехлису Л. З., Щаденко Е. А., Кулину Г. И., Тимошенко С. И. и др.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

Присвоить очередное военное звание:

АРМЕЙСКОГО КОМИССАРА 1 РАНГА.

1. Армейскому комиссару 2 ранга тов. Мехлису Льву Захаровичу.
2. Армейскому комиссару 2 ранга тов. Щаденко Ефиму Афанасьевичу.

КОМАНДАРМА 1 РАНГА.

1. Командарму 2 ранга тов. Кулину Григорию Ивановичу.
2. Командарму 2 ранга тов. Тимошенко Семену Константиновичу.

КОМАНДАРМА 2 РАНГА.

1. Комкору тов. Апанасенко Павлу Родионовичу.

2. Комкору тов. Городовикову Оку Ивановичу.

3. Комкору тов. Извинову Михаилу Прохоровичу.

4. Комкору тов. Коневу Ивану Степановичу.

5. Комкору тов. Качалову Владимиру Ильиновичу.

6. Комкору тов. Калинину Степану Андраповичу.

7. Комкору тов. Морсцову Кирилу Афанасьевичу.

8. Комкору тов. Тимошенко Ивану Владимировичу.

9. Комкору тов. Хозину Михаилу Семеновичу.

10. Комкору тов. Штерну Григорию Михаиловичу.

11. Комкору тов. Яковлеву Всеволоду Федоровичу.

Председатель СНК Союза ССР — В. МОЛОТОВ.

Управляющий делами СНК Союза ССР — И. БОЛЬШАКОВ.

ПРИКАЗ

№

Народного Комиссара Обороны Союза ССР

По личному составу Армии

№ 271

9 февраля 1939 года

г. Москва

Присвоить вне очереди военные звания:

КОМПОРА

1. Комдиву Смородинову И. В.

2. Комдиву Захарину И. Г.

3. Комдиву Шевалдину Т. И.

4. Комдиву Болдину И. В.

5. Комдиву Кузнецкову В. И.

6. Комдиву Ремезову Ф. Н.

7. Комдиву Кругликову Т. П.

8. Комдиву Захарову М. В.

9. Комдиву Курдомову В. Н.

10. Комдиву Пунаеву М. А.

11. Комдиву Семашко В. В.

12. Комдиву Синикову А. К.

КОРПУСНОГО КОМИССАРА

1. Дивизионному комиссару Рогову И. В.

2. Дивизионному комиссару Запорожец

А. И.

3. Дивизионному комиссару Бирюкову

Н. И.

4. Дивизионному комиссару Зимину К. Н.

5. Дивизионному комиссару Николаеву

А. С.

6. Дивизионному комиссару Семеновско

му Ф. А.

КОМДИВА

1. Комбригу Савченко Г. Н.

2. Комбригу Проскуреву И. И.

3. Комбригу Чуйкову В. И.

4. Комбригу Кобзеву П. П.

5. Дивизионному комиссару Тарасову

А. А.

6. Комбригу Данилину С. А.

7. Комбригу Добросердову К. П.

8. Комбригу Еремину А. И.

9. Комбригу Изотову В. И.

10. Комбригу Кирюхину Н. И.

11. Комбригу Костянки Ф. Я.

12. Комбригу Найденову И. А.

13. Комбригу Молокову В. С.

14. Комбригу Рынагову П. Ф.

15. Комбригу Сергееву В. Н.

16. Комбригу Снегову М. Г.

КОМБРИГА

1. Полковнику Серову А. К.

2. Полковнику Советникову И. Г.

Народный Комиссар Обороны ССР
маршал Советского Союза
К. ВОРОШИЛОВ.

ПРИКАЗ

Народного Комиссара Обороны Союза ССР

№ 272

9 февраля 1939 года

По личному составу Армии

ПРИКАЗ

№

Народного Комиссара Обороны Союза ССР

По личному составу Армии

№ 273

9 февраля 1939 года

г. Москва

Присвоить вне очереди военные звания:

КОМПОРА

1. Комдиву Смородинову И. В.

2. Комдиву Захарину И. Г.

3. Комдиву Шевалдину Т. И.

4. Комдиву Болдину И. В.

5. Комдиву Кузнецкову В. И.

6. Комдиву Ремезову Ф. Н.

7. Комдиву Кругликову Т. П.

8. Комдиву Захарову М. В.

9. Комдиву Курдомову В. Н.

10. Комдиву Пунаеву М. А.

11. Комдиву Семашко В. В.

12. Комдиву Синикову А. К.

КОРПУСНОГО КОМИССАРА

1. Дивизионному комиссару Рогову И. В.

2. Дивизионному комиссару Запорожец

А. И.

3. Дивизионному комиссару Бирюкову

Н. И.

4. Дивизионному комиссару Зимину К. Н.

5. Дивизионному комиссару Николаеву

А. С.

6. Дивизионному комиссару Семеновско

му Ф. А.

КОМБРИГА

1. Полковнику Серову А. К.

2. Полковнику Советникову И. Г.

3. Полковнику Советникову И. Г.

4. Полковнику Советникову И. Г.

5. Полковнику Советникову И. Г.

6. Полковнику Советникову И. Г.

7. Полковнику Советникову И. Г.

8. Полковнику Советникову И. Г.

9. Полковнику Советникову И. Г.

10. Полковнику Советникову И. Г.

11. Полковнику Советникову И. Г.

12. Полковнику Советникову И. Г.

13. Полковнику Советникову И. Г.

14. Полковнику Советникову И. Г.

Капитан С. ШЕЛУДЯКОВ

Начальник штаба № части

Связисты в поле

В конце января подразделения нашей части закончили одиночное обучение бойцов-связистов специальным дисциплинам. Нужно было закрепить полученные знания на практике, в поле, склонить команды, взводы и станицы для совместных действий, привить бойцам науки организации связи в зимних условиях, выявить их в длительные процессы наработки телеграфных, штатовых и кабельных линий.

Для разрешения этих задач командование части организовало двухдневное тактическое учение всех подразделений на тему: «Организация связи в наступательном бою».

Настал день учения. В 5 часов утра дежурный горнист разбудил бойцов тревожным сигналом. Через 25 минут все было готово. Транспорт, техника, оружие, снаряжение — все на месте.

Короткий приказ на марши, отданый старшим лейтенантом Наримановым, предупреждал о возможном нападении «противника» с воздуха. Приняты меры противовоздушной и противомеханической обороны, меры охранения на марши, организована посты наблюдения и оповещения.

К назначенному месту прибыли раньше срока. Расположив бойцов, замаскировав обоз и имущество, командиры получили боевую задачу — организовать связь по линии штабов соединения.

Младший командир Чиганов впервые был назначен начальником направления связи. Из этого учения он работал за среднего командира. Коротко обяснив задачу своим бойцам, указав направление и пункты, командир обзавелся быстро дать высококачественную связь. Безотказная работа агрегата, слаженность команды, желание как можно лучше вывести линию обеспечили успех. Прочная связь на расстоянии 16 километров была достигнута на час ранее срока.

Тов. Чиганов тщательно проверил линию. Оказалось, что маскировщики Степанов и Николай на трудно проходимых местах слабо замаскировали ее. Пришлось неоднократно исправлять и чистить ее, чтобы она не будущее время.

В 3 часа следующего утра отдыхавшая команда была снова поднята по тревоге. Получив приказ перебраться на новое место. Быстро собравшись, команда через 30 минут была уже там. Тем временем прокладывали линию трудно, особенно на низменной местности. Легко можно вынести на строя машину, и тогда связь собрана. Но команда тов. Чиганова действовала осторожно. Там, где машина не могла пройти, линию прокладывали с рук. Командир все время не отходил от бойцов, показывая им, как надо работать. В результате через 45 минут связь была установлена, она не прекращалась в течение всего дня. Работа команда была признана отличной.

Начальник радиостанции отдельного командира Чубков с курсантами Барановым и Молчановым также получили самостоятельную задачу. В 10 часов команда была на месте, и в течение 40 секунд после приготовления радиостанция вошла в связь, никого перекрыв не сумела.

Отличные стрелки

ХАРЬКОВСКИЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ, 9 февраля. (По телефону от нач. спец. корр.). Сквозь густые хлопья снега с трухой можно было разглядеть минёши. Снег скрывал глаза. Исследователи на неблагоприятную погоду, стрельба велась успешно.

Бойцы выполнили первое упражнение из ручного пистолета, а командный состав — второе упражнение из нагана. Из ручного пистолета тт. Немцев, Балымов, Сыромятный поразили минёши первыми же пулами.

Капитан Киселев выбыл из шагана 29 очков из 30 возможных.

Обеспечив бесперебойную связь, искусно замаскировав станицу в кустах, Чубков и Баранов выпустили боевой листок № 1. О чём говорили их вкратце заметки? Даёт отличную связь, выполнит с частью социалистического общества, взятое во дни принятия присяги на верность родине, — вот к чему призывают боевой листок.

Уже темнело, а шестивремя взводу лейтенанта Фурсина нужно было проложить четыре километра линии до назначенного пункта. Путь преграждала извилистая река, транспорт прийти по льду не мог, дорог не было. Создалось трудное положение.

Комиссар отдельной командир Макаров взял с собой двух бойцов и катушки телеграфного кабеля. Связисты втроем размотали около трех километров линии и установили связь. Нестоечное имущество и инструменты они перенесли на руках. Транспорт был проведен в населенный пункт обходным путем.

Постройка шестовой линии шла нормально, хотя фонарей не было. Прожекторы расположенного поблизости завода позволяли шестовому изводу на расстоянии трех километров хорошо разглядеть домовиков, подносящих шеста и ставить линию. Но спутанные посты были иные. Как только выбыла яма, подъехали номера другого отделения и ставили следующий шест. Линия была ровной и прочной, она работала без перебоев во время всего учения.

В 4 часа взвод уже действовал на другом направлении, закончив наработку линии к рассвету.

Также и трудовую работу по постройке постоянной телеграфной линии пришлось выполнять командам лейтенанта Фурсина. Мерзкий грунт, сильный ветер с дождем. Но курсанты Алексеенко, Саталов, Головацкий, Гогян, Пашинян, Чедричянский, Березовский, отдельные командиры Фролов и Ищенко так же успешно выполнили нормы по устройству линии, как и в летний пору.

Младший лейтенант Ревель с шестовыми взводом сорванного расчета наработал линию на расстоянии 16 километров. На всем протяжении линии была голая земля, промерзшая до 0,5 метра. Выбивание им было чрезвычайно затруднено.

Бойцы и младшие командиры справились с этой трудностью, привыкнув принципиально выбивать из ямы (самая трудоспособная работа в постройке шестовых линий) они применяли нормы по круговой конечности, а с квадратной, с отрывками концов. Таким образом было легко работать. 10—15 сильных ударов, и ямка в 15 сантиметров готова.

Эффект от применения этих радиационных мероприятий — налицо. Нормативы наработки линии были выполнены на 160 процентов, связь работала безотказно.

Сосредоточившись по окончании работ на исходном пункте, бойцы, курсанты и младшие командиры заявили, что на учении они получили богатый опыт в практическую закалку для действий в сложных зимних условиях.

Соревнование двух училищ

СИБИРСКИЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ, 9 февраля. (По телефону от нач. спец. корр.).

В ознакомлении ХХI годовщины РККА Омское пехотное и Томское артиллерийское училища организуют соревнование по рукоятикам.

Наработка пушки на цель производится при помощи механизма, работающего от барабанчика, расположенного сверху на затворной раме. Правила прицеливания на спуск (заряжание) пушка производится при помощи вращающегося барабанчика, расположенного с правой стороны затворной рамы.

Для сравнения были произведены испы-



На лыжах за танком (N часть Киевского особого военного округа).

Фото З. Гуттарпа.

В ЗАРУБЕЖНЫХ АРМИЯХ

Американская полуавтоматическая винтовка

Американская армия в настоящем времени перевооружается новой полуавтоматической винтовкой Гарана, посещшей официальное название «США винтовка калибра 30 М1».

Автоматическое действие (выстрел на один раз) основано на общем в таком оружии отводе газов.

Винтовка стреляет патронами как нового, так и старого образца (1919 г.) от винтовок Спрингфильда; магазин вмещает 5 обычных винтовок. Большая часть деталей винтовки, как, например, замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

Испытания показали, что на короткий промежуток времени отвечает мощь однокалibernой автоматической винтовки равна отвечает мощь однокалibernой винтовки. Большая часть деталей винтовки, как замок и казенница, часть, выдерживающая 100 тысяч выстрелов, а ствол — 8—10 тысяч выстрелов.

Скорость стрельбы из полуавтоматической винтовки зависит от опыта стрелка. Стрельба ведется снарядами, опицами стрелками и стрелками недороговыгодными.

</div

Армейские большевики единодушно одобряют тезисы докладов товарищей Молотова и Жданова

Предложения коммунистов

Готовясь к партийному собранию, посвященному обсуждению тезисов докладов товарищем Молотовом и Ждановым, подававшее большинство коммунистов Военно-химического управления РККА высказали желание, не заслушивая доклада, обсуждать тезисы. Мотивировалось это тем, что коммунисты хорошо изучили тезисы.

Первое слово на собрании получила тов. Кондратцев. Свою речь он начал характеристикой огромных успехов социалистического строительства, которые одержал советский народ под руководством большевистской партии и во всех народах великого Сталина.

— Все мы с большим чувством удовлетворения, — говорят тов. Кондратцев, — встремляемся тезисы доклада товарища Молотова, в которых подчеркивается, что третий пятилетка будет пятнадцатой химии и специальных стадий. Химическая промышленность в третьей пятилетке займет одно из ведущих мест. Поэтому будет удовлетворена потребность народного хозяйства и обороны страны в химии.

Коммунист Кудришев считает, что третью пятилетку можно назвать пятилеткой обороны. Громкое увеличение производства сернокислой кислоты, синтетического аммиака, пластических масс, производство специальных стадий — всего этого настоятельно требуют интересы обороны.

Единодушно одобряя тезисы доклада товарищем Молотовым, начальники, командиры и инженеры-коммунисты Военно-химического управления вносят свои дополнения и поправки к тезисам. Тов. Акулинов считает, что в тезисах доклада товарища Молотова необходимо внести дополнение о борьбе с коррозией металлов. Для того, чтобы подвести под эту работу научную базу, он предлагает включить в тезисы пункт о постройке специального научно-исследовательского института.

Военникер З-го ранга Балакирев рассказал на собрании о том, что враги народа наехали огромный вред химической промышленности. Они всячески старались проворачивать заводское строительство в отрыве от сырьевых баз. Тов. Балакирев внес предложение пополнить тезисы доклада товарища Молотова пунктом о постройке некоторых заводов опытных цехов.

Выступивший в собрании полковник Марков на конкретных примерах показал, что все успешно выполненные стадийские пятилетки вооружили Красную армию мо-

гучей боевой техникой, сделали ее самой передовой армии в мире.

Тов. Марков высказывает пожелание, чтобы строительство заводов-убийц в третьей пятилетке максимально было приближено к сырьевым базам. Он предлагает в третьей пятилетке поставить и разрешить проблему заменителей дефицитных товаров в химической промышленности.

Интересные предложения внес на собрании тов. Мельников. Он говорит о необходимости организаций узлования отходов газов из предприятий. В третьей пятилетке необходимо позади выпуск разнообразной бумаги.

Тов. Сидорский считает необходимым создать на Дальнем Востоке такую химическую промышленность, которая могла бы удовлетворять растущие хозяйствственные потребности края и нужды обороны. Автомобильно-тракторная промышленность должна начинаться в третьей пятилетке выпуском легкомыслимых, дешевых машин.

Обоснование Блинова не удовлетворило некоторых, не в меру ретивых коммунистов. Члены парторганизации Смирновенко, Гулин, Бухаров потребовали исключения Блинова из партии. Партийный проступок его заключался в том, что он в течение четырех месяцев не платил членских взносов.

— Тезисы доклада товарища Молотова, — говорят на собрании тов. Осекин, — заслуживают уверенности в окончательном торжестве коммунизма. Задачи третьей пятилетки обязаны нас, как можно лучше проанализировать географию размещения производственных единиц и в свою очередь поставить задачу борьбы за качество и стружажную эксплуатацию.

На собрании коммунисты в своем выступлении отметили, что необходимо внести дополнение в тезисах о необходимости внесения в бюджета на 1939 год 10% излишней прибыли на строительство новых легковесных автомобилей.

Обсуждение тезисов доклада товарища Молотова на собрании прошло на высоком изысканном уровне. В прениях высказывалось 15 человек.

Партийное собрание пеликом и полностью одобрило тезисы доклада товарища Молотова.

С. МАРАСНОВ.

ЧУТКО ОТНОСИТЬСЯ К ЧЛЕНУ ПАРТИИ

В тезисах доклада тов. Жданова на XVIII съезде партии об изменившихся в уставе ВКП(б) говорится: «Установить, что при решении вопросов об исключении из партии или восстановлении исключенных из правил членов партии должен быть обеспечен максимум осторожности и товарищеской заботы о члене, неуплатившем членских взносов».

И что же такое членские взносы. Но следовало ли его так сурово наказывать за этот проступок? Многие коммунисты на собрании высказывались о Блинове, как о хорошем, честном работнике.

Тезисы тов. Жданова об изменениях в уставе ВКП(б) требуют более честного, товарищеского отношения к членам партии. Особая позиция тезисов тов. Жданова, в то же время считают, что нужно также изменить формулировку 7 параграфа устава нашей партии, где сказано:

«Члены партии и кандидаты, в течение трех месяцев не уплатившие без уважительных причин членских взносов, считаются вымытыми из партии, о чем доводится до сведения общего собрания членов первичной организации».

Я предлагаю вместо прежней формулировки 7 параграфа устава указать в уставе, что «в случае неаккуратных пособничений, несовременного уплаты членских взносов членом или кандидатом партии парторганизации бывшими привлекать таких коммунистов к партийной ответственности на общих основаниях».

А. ПАВЛИШКО, секретарь парткомиссии Н соединения, ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ.

Высокая активность

БЕЛОРУССКИЙ ОСОБЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ, 9 февраля. (По телефону от наш. корр.).

Дело и горячо обсуждали на своем собрании коммунисты Н части тезисы доклада товарища Молотова о третьем этапе дальнейшего развития народного хозяйства СССР. Они делались своей радостью и гордостью за всемирно-исторические победы, одержанные партией Ленина — Сталина. В прениях высказывалось 15 человек.

Коммунисты Гордый, Макаров, Артамонов, Воронов и другие высказали свои выступления вопросу укрепления могущества советского государства.

— Мы, — говорят тов. Воронов, — построены в основном социалистами. Это еще больше вызывает у нас звериную ненависть к капиталистам. Они яростно готовятся на нас на нашу родину. Это обязывает нас неустранно укреплять государство и повышать боевую мощь нашей Красной армии.

Собрание прошло активно и на высоком изысканном уровне. В принятых тезисах коммунисты потребовали от партийного борьбы шире развернуть пропаганду тезисов доклада товарища Молотова и Жданова. Предложено выделить группу подготовленных беднодушников, пронигранировать их и направить для работы в подразделения.

То же мысль высказал на собрании тов. Хасин:

— Исполняю себя чувствуют господина капиталиста, гляди на наши успехи, — говорит он. — Именно поэтому они лихорадочно готовятся к войне против СССР.

Вот потому мы горячо приветствуем тезисы доклада товарища Молотова, в которых уделяется огромное внимание обороне страны, укреплению боевой мощи Красной армии.

Собрание прошло активно и на высоком изысканном уровне. В принятых тезисах коммунисты потребовали от партийного борьбы шире развернуть пропаганду тезисов доклада товарища Молотова и Жданова. Предложено выделить группу подготовленных беднодушников, пронигранировать их и направить для работы в подразделения.

Дальние мысли автора делают еще более неожиданным скандал, о котором языком:

— Законно усомнинаться Шварцман в хороших планах этой работы ему там и хотелось задать один из вопросов по истории ВКП(б), но он знает, что безрезультатно выговаривает Радеру за него.

В один из дней его вызывают член борьбы т. Радер с вопросом: «Должны, читали ли историю ВКП(б), сколько глав читают?»

Читатель ждет от газеты решительного осуждения этой капризской попытки установить бюрократический контроль над делом творческого, самостоятельного изучения теории. Не тут-то было! Газета даже укоризненно выговаривает Радеру за него.

Чтобы не устроить форменного скандала коммунисту Шварцману:

— Этот «руководитель» ничего спросить не может только лишь потому, что сам еще для повышения своей личной вооруженности ничего не сделал, а других вместе помощи и разъяснения отдельных вопросов пытается проверить.

Дальние мысли автора делают еще более неожиданным скандал, о котором языком:

— Законно усомнинаться Шварцман в хороших планах этой работы ему там и хотелось задать один из вопросов по истории ВКП(б), но он знает, что безрезультатно выговаривает Радеру за него.

Все же же инвест в этих двух изысканных аспектов? Ближайший график тов. Радера, по мнению газеты, тот, что он сам плохо знает теорию. Ну, а руководитель, обладающий достаточными знаниями, имеет ли он право учиться допросами с пристрастием коммунистам, самостоятельным изучением марксизма-ленинизма? По смыслу тезисов «Дзержинец» получается, что они не только имеют такое право, но даже обязаны это делать. Так газета запутала общественность истину и вместе руководством творческого, самостоятельного изучения марксизма-ленинизма?

Деловое обсуждение тезисов доклада товарища Молотова по существу было скомкано, оно продолжалось недолго. Всего в этом, главным образом, секретариатом борьбы т. Адигамов и комиссаром Иванушкиным.

Причины были в том, что тезисы не торопились, а также в том, что тезисы не торопились.

Когда же начали обсуждение тезисов доклада товарища Молотова по существу, то тезисы были в сборе, одинако, собрание не началось. Комиссар Иванушкин, не торопясь, развернулся диаграммы, географическую карту. И только через час секретариат парторганизации начал собрание.

То же самое произошло и в собрании тов. Адигамов открыл парторганизацию.

Вернемся еще к протоколам комсомольцев — 2-й батареи. Прежем в комсомол тов. Акулов записал так:

— Родился в 1914 г., в семье крестьянина-бедняка. Сейчас родители в колхозе. До 18 лет работал в сельском хозяйстве, потом гора на железнодорожной станции, потом работал в г. Оренбурге, откуда и был призван в РККА. За время службы

где-то был на фронте, если бы не было

законом о запрещении комсомольцев на фронте.

В протоколах нетрудно найти и меры союзного поощрения тезисов комсомольцев, которые испытывают свои «грихи».

Лучшая награда для каждого комсомольца — это завоевание авторитета в комсомоле и получение рекомендации из комсомольской организации для вступления в ВКП(б).

Рекомендации для вступления в партию обычно обсуждаются на собраниях исполнительных органов.

Вот Еликин изложил тезисы доклада товарища Молотова:

— Акулов не имеет ни одного взыскания. Он хорошо учится, стремится все

узнать, что ему понятно — спрашивает.

Несомненно и по политической подготовке он добьется хорошей успеваемости.

Мое предложение — принять в члены ВЛКСМ.

За то, чтобы принять и «поработать» над тов. Акуловым, высказались Маитнов, Кузьмин и другие.

Комсомольцы выполняют свое обещание помочь Акулову, и они, чувствуя большое внимание к себе, растет на глазах у всех.

При приеме в комсомол тов. Кудришев говорил особенно много. И говорил потому, что у Кудришева были недостатки, а комсомольцы, пользуясь слухами, решили винить ему, что быть комсомольцем значит, надо быть передовиком.

А Кудришев, будучи хорошо выполнил задание, который стоял перед комсомолом.

— Тогда, чтобы принять Мурзяеву в комсомол, потребуется изыскать тезисы доклада товарища Молотова.

Комсомольцы, которые хотят принять в члены ВЛКСМ — единогласно.

Секретарствующий на собрании комсомольской организации парторганизации при работе изысканий тов. Мурзяев записал:

— Выступали тов. Милычев, Чигалев, Чигалев со дня прихода в РККА, как старательно, работающее над собой, политически грамотный товарищ, преданный идеи Ленина — Сталина, достойного быть членом ВЛКСМ.

За них высказался тов. Еликин. — Тов. Чигалев зарекомендовал себя замечательным товарищем, будущим борцом.

Чигалев, будучи хорошо выполнил задание, который стоял перед комсомолом.

— Тогда, чтобы принять Чигалеву в комсомол, потребуется изыскать тезисы доклада товарища Молотова.

Чигалев, Мурзяев, десятки других, принятых здесь в комсомол, это замечательные люди, наша советская, счастливая молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Слушали: о приеме в ВЛКСМ тов. Чигалев.

Тов. Чигалев рассказывает автобиографию.

Впрочем первым высказал Ремизов:

— Я, — говорит он, — знаю Чигалева со дня прихода в РККА, как старательно, работающее над собой, политически грамотный товарищ, преданный идеи Ленина — Сталина, достойного быть членом ВЛКСМ.

Кудришев, Чигалев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

Чигалев, Мурзяев, десятки других,

принятых здесь в комсомол, это замечательные

люди, наша советская, счастливая

молодежь, преданные родине в партии, жаждущие становиться к активной общественной работе.

ПОЛОЖЕНИЕ В КАТАЛОННИИ

Республиканские войска на каталонском фронте оказывают геройское сопротивление яростным атакам врага. Интервенты и мятежники несколько продвинулись в западном секторе фронта. Отступление республиканских войск происходит в полном порядке. Враг был задержан в зоне побережья, а также в секторах Херона и Паламутраль (пункт на побережье, к юго-западу от Херона).

Французская авиация продолжает производить налеты на тылы каталонского фронта, в частности на Пунтеграду. (ТАСС). ПАРИЖ, 9 февраля. (ТАСС). Агентство Гавас сообщает, что республиканские войска взорвали вчера в подземелье несколько мостов по дороге в Бельвер (к юго-западу от города Пунтеграда). Вечером интервентами были взорваны пороховые склады, находящиеся в Пунтеграде, население которой было эвакуировано. По словам агентства, в этом районе на границе около 20 тысяч беженцев ожидают в настоящее время эвакуации во внутренние районы Франции.

По сообщению корреспондента агентства Гавас из Хуника, республиканские войска после эвакуации всех военных материалов из окрестности Фиграса взорвали мост Молине (на полуострове между Фиграсом и Хуником).

ЛОНДОН, 9 февраля. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, войцы мятежников и интервентов приближаются к Пунтеграду (на франко-испанской границе) с юго-запада и юго-востока. Они сейчас находятся в 16 км. от Пунтеграда, изолировав этот пункт от остальной Каталонии.

Корреспондент агентства Рейтер сообщает из Пертюса, что войска мятежников и интервентов окружают Фиграс. Ресубликанские войска, находящиеся под командованием Модесто и Листера и занимавшие восточную часть Каталонии, ночью 8 февраля отступили в французскую границу. Армия мятежников, по словам корреспондента, находится в нескольких километрах от Фиграса. Авангард мятежников вступил в Авиньонет (в окрестностях Фиграса).

По сообщению агентства Гавас, на французскую территорию в районе Пертюса было эвакуировано вчера несколько пущек, около десятка противотанковых орудий и ящики со снарядами.

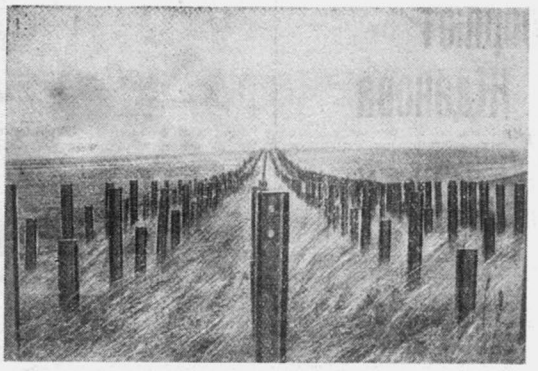
По словам агентства, в настоящее время на французской границе ясно слышатся орудийные выстрелы. Дорога, ведущая из Фиграса в Пертюс, в течение вчерашнего дня несколько раз подвергалась бомбардировке артиллерийских интервентов и мятежников.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ИСПАНИЯ ПРОДОЛЖАЕТ БОРЬБУ

ЛОНДОН, 9 февраля. (ТАСС). В бедствии со спасательным корреспондентом газеты «Дэйли экспресс» генерал Михаэль заявил: «Мы намерены продолжать борьбу. В наименее благоприятных условиях имеется 5 хороших обученных армий, насчитывающих 500 тысяч человек. За них стоит почти полмиллиона революционеров».

Касаясь создавшегося положения, Михаэль сказал: «Обстановка, сложившаяся сейчас в республиканской Испании, действительно трудная. Но поскольку речь идет об обороне, то создавшаяся обстановка не так уже плоха. Моральное состояние армии проверено и укреплено продолжительной германской борьбой. Народ верит в армию потому, что это народная армия. Дисциплина в республиканской армии стоит на высоком уровне. Все наши бойцы — испанцы, и они защищают свою свободу со своей собственной земли».

ПАРИЖ, 9 февраля. (ТАСС). Генеральный секретарь Объединенной социалистической партии Каталонии Борхорн находился сейчас в Пертюсе (на франко-испанской границе). Он заявил представителю агентства Гавас, что Объединенная социалистическая партия Каталонии безоговорочно поддерживает политику сопротивления интервентам, проводимую республиканским правительством Негрина.



Противотанковый барьер на линии Мажино (франко-германская граница). Фотография ТАСС.

Всемирная выставка в Нью-Йорке

НЬЮ-ЙОРК, 8 февраля. Вблизи Нью-Йорка, на острове Йонг Айленд ведутся лихаческие работы по строительству всемирной выставки. К настоящему времени работы выполнены уже на 90 процентов.

Выставка открывается 30 апреля, основная тема ее «Мир завтра». Территория выставки занимает 480 га. Несмотря на то, что США — страна «небескорабль», на выставке почти отсутствуют высокие сооружения, за исключением треугольногоobelisca высотой в 210 метров.

В выставке участвуют 62 страны, включая США, большинство штатов США и около 1.300 промышленных фирм.

В павильонах промышленных фирм будут представлены все отрасли промышленности. Особенное внимание удалено изобретениям и разным новинкам.

В павильоне фирмы «Дженерал Моторс» все экспонаты будут вращаться вокруг посетителей. Над павильоном газовой компании «Форд» на 4000 мест установлены павильоны промышленного пластика на 1500 мест.

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

Военные мероприятия германского командования

БЕРЛИН, 9 февраля. (ТАСС). Как сообщает «Франкфуртер прайнинг», главное командование германской армии опубликовало приказ о медицинском освидетельствовании военнообязанных 1906—1907 гг. рожденных на всей территории Германии и

Австрии и о привлечении их для краткосрочного обучения в армии.

С 28 марта по 31 мая текущего года все военнообязанные 1906—1907 гг. рожденные должны проходить освидетельствование.

Создание «колониальной лиги» в Англии

ЛОНДОН, 9 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, вчера на собрании членов английского парламента, на котором были представлены делегаты всех партий, была оформлена организация «Колониальной лиги». Новая организация, продолжает агентство, станет своей задачей борьбы против передачи Германии каких-либо английских колоний или подмандатных территорий.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ИТАЛЬЯНСКИХ ВОЙСК В РАЙОНЕ ДЖИГДЖИГА

ЛОНДОН, 9 февраля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер передает из Джигджиги, что, по полученным здесь сведениям, итальянские воинские части в самодельном концентрируются в районе Джигджиги — в 30 милях к западу от границы Британского Сомали и в 125 милях к югу от границы Французского Сомали.

будут «вступать» 6 механических головицких дивизий. В специальной комнате посетители увидят вначале 6 живых лиц, ведущих между собой разговор (этот лицо будет приглашено из публики). Посетители хорошо слышат все, что они говорят, так как их разговор передается через скрытые громкоговорители. Затем эти лица выходят и на них выходят 6 механических головицких людей. Они в точности повторяют все, что говорили до них живые люди.

Потом фундамент павильона фирмы «Беттинауга» на большой глубине зарыта огромная капсула из нержавеющей стали, в которую вложены замкаша пильца, 10 миллионов слов и 1.000 картин, заснятых на микрофильм, несколько лент кинохроники, библии, консервный нож, зубная щетка, безопасная булавка, фотоаппарат, трубка, вечное огро, карандаши и др. предметы. Наконец наполнена азотом, чтобы обеспечить сохранность этих предметов. Позаглат, что они смогут сохраниться в течение 5 тысяч лет.

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

На выставке сооружается большой павильон СССР, который будет отделан мрамором, доставленным из СССР. Корпус павильона уже построен, и в настоящее время идет внутренняя отделка. (ТАСС).

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ

В КИТАЕ

В Центральном Китае военные операции развернулись к юго-востоку от Ханькоу, в районе шоссе Чжунчжан—Юни. Упорное сопротивление китайских войск не позволило японским частям добиться никакого успеха.

5 февраля японские части атаковали базу китайских партизан в Миньчжане (северная часть провинции Чжэцзян). Однако и здесь, встретив упорное сопротивление партизан, японцы вынуждены были отступить. В бою с партизанами было убито свыше 200 японских солдат и офицеров.

7 февраля во время очередного налета японской авиации на город Фудин (северная часть провинции Чжэцзян) был сбит японский самолет.

В Южном Китае к юго-западу от Кантонта активные операции развернулись китайские партизаны. 7 февраля они вторглись в провинцию Чжунань и разгромили японский путь.

В возбужденных боях в районе Самчуя японцы несут большие потери. 7 февраля в Кантоне доставлены 2.000 урн с прахом убитых японских солдат и офицеров. Члены японского комендования — прошли из Самчуя в кантон, где в районе Гуанчжоу, ссыпаясь, и поэтому японцы интенсивно готовятся к вторжению в Гуанчжоу со стороны Пакхона.

В Северном Китае активные действия партизан в северной части провинции Шаньси вызывают большое беспокойство у японского командования. Начиная с 15 января, японцы неоднократно пытались «взяться» от китайской базы Чжэнчжоу—Юни. Однако заселение в горах партизанами на юге Янцзы несет большие потери. 7 февраля в Кантоне доставлены 2.000 урн с прахом убитых японских солдат и офицеров. Члены японского комендования — прошли из Самчуя в кантон, где в районе Гуанчжоу, ссыпаясь, и поэтому японцы интенсивно готовятся к вторжению в Гуанчжоу со стороны Пакхона.

Во время первых тон. Лернер потребовал у незнакомых пропусков. У них прошлого не оказалось. Красноармеец сообщил об этом дежурному по части. Неизвестные женщины были задержаны. Впоследствии выяснилось, что они проникли в расположение воинской части для сбора секретных сведений.

Командование части обвинило красноармейца Лернера в недобросовестности и наградило его ценным подарком за проявленную им бесстрашность.

Недавно в районе Суйчжоу японская часть численностью в тысячу человек полностью перешла на сторону китайских войск. Командир этой части прибыл в штаб китайской армии и заявил о желании бойцов бороться на стороне китайского народа.

Недавно в районе Суйчжоу японская часть численностью в тысячу человек полностью перешла на сторону китайских войск. Командир этой части прибыл в штаб китайской армии и заявил о желании бойцов бороться на стороне китайского народа.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат между командами из 10 спартаковских команд округа.

Спортсмены из спартаковских команд округа выиграли у китайской команды в метании гранат на 10 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

В Кантоне состоялся спортивный соревнования по метанию гранат на 40 метров. Спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта заняли первое место. На втором месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта. На третьем месте — спортсмены из спартаковской команды Кантонской ассоциации спорта. На четвертом месте — спортсмены из спартаковской команды Тяньцзиньской ассоциации спорта.

Танкисты в зимнем лагере