



**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ.** Поставить на линейку готовности тракторы всю посевную и почвообрабатывающую технику к 10 февраля, а комбайны, жатки и зерноочистительные машины — к 1 июня — под таким девизом трудятся механизаторы совхоза «Грачевский». В мастерских, оснащенных современным оборудованием, применяется прогрессивная технология поточного ремонта однотипных узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин. Ежемесячно ремонтники сдают свыше двадцати машин.

На снимке: ремонт комбайнов в мастерских совхоза.

### В ПРИМЕР ДРУГИМ

Мария Яковлевна Германова работает телятницей Улановского совхоза уже несколько лет. Ей доверили выращивать самых маленьких телят.

Нелегкое это дело — научить новорожденного теленка самостоятельно пить, сохранить его здоровье в первые дни жизни, когда он особенно восприимчив ко всем заболеваниям.

Но Мария Яковлевна успешно с ним справляется. Работает она без падежа телят, из месяца в месяц получает хорошие привесы. В январе она ухаживала за 34 телятами. Привес на кормо-день по ее группе составил 950 граммов.

А. Еремеев.

# ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания  
32-й  
№ 19  
(3012)  
Среда,  
14  
февраля  
1968 г.  
Цена 2 коп.

## ПЯТИЛЕТКА, ГОД ТРЕТИЙ ТРАКТОРЫ ВЫЙДУТ ДОСРОЧНО

У коллектива ремонтников нашего совхоза сейчас горячие дни. Заканчиваются сроки ремонта тракторов. Январское задание механизаторы выполнили успешно. Вместо десяти по плану отремонтировали 11 тракторов.

Особенно хорошо поработали и коллективы моторного цеха, и участка топливной аппаратуры. Отлично трудится слесарь участка, ударник коммунистического труда Владимир Трифонович Якунин. Большой вклад в досрочный и качественный ремонт каждого трактора вносит и сварщик мастерских Иван Александрович Гусев. Ежемесячно он выполняет норму за двоих.

Старейшему работнику мастерских, токарю высшей квалификации Кириллу Ивановичу Шуману доверяют обрабатывать самые сложные детали. Производственные задания он ежемесячно выполняет на 60-70 процентов.

И хотя в эти дни февраля в мастерских не хватает запасных частей и выпуск тракторов затягивается, механизаторы уверены, что ремонт тракторов они закончат дней на 15-20 раньше срока.

А. Давыдов,  
механик-контролер ремонтных  
мастерских Яйского совхоза.

### ДОБРОЙ ВАМ ДРУЖБЫ!

Работники Яйского бытового комбината — частные гости у селян. Они принимают заказы на пошив верхней одежды, привозят трикотажные изделия, свитера, кофты. И люди довольны, и выручка есть.

Если сравнить 1967 год с предыдущим, то выручка возросла почти втрое. Это го-

ворит о том, что жители сел полюбили бытовиков, прониклись к ним уважением.

Много слов благодарности можно услышать от селян в адрес закройщицы цеха верхней одежды, членов партии Марии Сергеевны Айашевой, Софии

Никиторовны Семёновой из плательного цеха, а также приемщика «шерсти» из пимокатного цеха Виталия Алексеевича Садырина и молодого мастера-парикмахера Аллы Петровны Магнушевской.

Доброй вам дружбы, бытовики и селяне! А. Морозов.

### ВООРУЖЕННЫМ СИЛАМ СССР — 50 ЛЕТ



Танкисты на тактических учениях преодолевают водную преграду.

Фотохроника ТАСС.

## СПЛАВ — НЕЛЕГКИЙ ЭКЗАМЕН

### ● ТРЕВОЖНЫЕ ПРОГНОЗЫ ● „ЗОЛОТОЙ“ ЛЕС КИТАТА

### ● КОСТРЫ НА БЕРЕГАХ — НЕ РОМАНТИКА

МЕТЕОРОЛОГИ предвещают сплавщикам области очень тревожную, необычайно трудную весну. По их прогнозам, паводок в нынешнем году ожидается самый короткий за последние пол века. На Томи против обычных 60-80 дней он сократится до 20-30, всего неделю — полторы будет держаться высокий горизонт воды в средних и малых реках.

Хорошо понимает характер предстоящих трудностей начальник сплава Кожуховского леспромхоза В. Ф. Юрченко. Сплавщикам этого хозяйства предстоит спустить в Кую 190 тыс. куб. метров древесины, а мелкие реки уже сейчас покрываются огромными наледями, грозящими вобрать в себя почти всю необходимую весенний воду. Чтобы не дать всплыть наледям, сплавщики очистили, вырубили во льду траншеи, сохраняющие воду, готовятся дробить и вычищать ледовые «перекаты». Вся сплавная трасса леспромхоза разбита на 18 пикетов, которые оснащены телефонной связью. Между труднодоступными скалистыми берегами перекидывается 14 подвесных мостов.

Еще с лета начали подготовку к предстоящей навигации Куйский и Баймский участки Мариинской десоперевалочной базы. Дистан-

ционно-патрульный способ сплава, опробованный ими в прошлом году, показал себя неплохо, и нынче сплавщики намерены вновь применить его.

Но кийские сплавщики серьезно озабочены положением дел на некоторых первичных реках сплава, откуда они весной должны получить десятки тысяч кубометров леса. Очень плохо, с грубыми нарушениями правил укладки штабелей готовят древесину к сбросу леспромхозы объединения «Тяжинлес». В прошлом году они задержали окончание сплава на реке Тулую на 2 дня. Примерно такая же обстановка складывается и нынче.

Известно, что немалая часть осины и березы обычно тонет, не доплыvав до запоней. У тяжинцев штабеля на Тулую состоят из осины. Мариинские сплавщики прямо-таки называют им доказанный практикой, очень экономичный метод: сбрасывать осину и березу в первую очередь, пускать по холодной воде, тогда они не успевают намокнуть и не тонут. Но в «Тяжинлес» невозмутимо сплава В. Л. Середа не были еще отмечены: «Не впервые пла-

вать, сбросим, как всегда, вперед межку с хвойником, дольвыв...».

Ежегодно задерживает сплав на Кие и Яе Китатский леспромхоз. В прошлом году рабочие Яйского лесопромышленного комбината не случайно назвали полученную с Золотого Китата древесину «золотой» — каждый ее кубометр обошелся дороже плавовой стоимости на 29 коп. Нынче сплавщики леспромхоза (начальник сплава Х. И. Ханов) встречают навигацию едва ли не хуже, чем в прошлом году. Подготовительными работами на Северном Кожухе и Золотом Ките занимается бригада в 25 человек, оснащенная единственным «механизмом» — лошадью.

Неорганизованно, с потерями и убытками сплавляя лес в прошлом году Яйский лесопромышленный комбинат. Какие же выявлены сделаны его руководителями за четыре месяца после окончания работы на реке? Судя по тому, что ни главный инженер Н. В. Гулянов, ни начальник отдела деревообработки и сплава Н. Б. Красиков, ни начальник

головке 140 километров сплавных путей Яйского комбината работают сейчас всего шесть человек...

Такова обстановка накануне труднейшего сплава. Хотя леспромхозы, сплавные и перерабатывающие предприятия Кийского и Яйского бассейнов взаимосвязаны и зависят друг от друга, им мешает несогласованность. На проходившем недавно в Маринске совещании сплавщиков было внесено предложение: пусть, мол, кто-либо из руководящих работников областного объединения «Кемероволеспром» постоянно находится здесь, на месте сплава, чтобы координировать действия и оперативно решать возникающие вопросы.

— А за что же вы деньги получаете? — немедленно возразил начальник сплава и сбыта областного объединения А. С. Черкасов.

И все-таки у руководителей объединения работы на переферию, действительно, — край неподатый. Ведь почти половина недостатков в подготовке к сплаву не устранена до сих пор. Сплавщики предъявляют руководителям объединения еще одну

А. ЗАЙЦЕВ,  
корр. «Кузбасса».

РОЛЬ коммунистов в производственно-хозяйственной деятельности лесоклопочного завода немаловажна. На всех важнейших производственных участках предприятия работают коммунисты.

Так, коммунисты-крановщики, ударники коммунистического труда, Н. Т. Демин и И. К. Алексеев работают, не считаясь со временем. И еще не было случая, чтобы они допустили простой вагонов. Активное участие принимают Н. Т. Демин и И. К. Алексеев в общественной жизни предприятия, они являются членами заводского комитета.

Более двадцати лет возглавляет бригаду грузчиков на подаче сырья коммунист И. Д. Ильин. Состав бригады уставшийся. Есть свои хорошие традиции в коллективе. Здесь очень редкие случаи нарушения трудовой дисциплины. Всякое нарушение дисциплины обсуждается на бригадном совете. Много внимания уделяют члены бригады и вновь пришедшем молодым рабочим. Так, молодой рабочий В. Редковский, поступив на работу, плохо справлялся со своими обязанностями. Благодаря вниманию

старших, опытных товарищей и помощи бригадира он освоил профессию. Сейчас работает наравне со всеми членами коллектива. И в том, что бригада выполняет ежемесячно производственный план на 149 процентов, есть и его заслуга.

Хорошо трудится коммунист-рамщик В. С. Суржанский на заготовке плашки для

бригадира и бракера, являясь членом партийного бюро. Евдокия Ефимовна много сил и энергии отдает воспитанию коллектива. Бригада постоянно выполняет производственные нормы на 120—140 процентов и борется за выпуск продукции только хорошего и отличного качества.

Председатель группы народных контролеров, член

Слесарь И. Я. Морозов вместе с депутатом районного Совета И. В. Вороненко много внесли в разработку предложений по усовершенствованию работы станков. По их предложению изготовлены новая тележка на шпалорезном станке и транспортер для уборки дров от раскроенного станка лесорамы.

призваны обеспечивать бесперебойную работу механизмов, вывозку отходов от лесопилки. И этот цех возглавляет механик, кандидат в члены КПСС М. А. Горбунов. Благодаря его инициативе и трудолюбию, гаражу присвоено первое место по ремонту и техническому состоянию автотракторного парка и за безаварийную работу механизма на протяжении ряда лет.

Большую и общественную работу по воспитанию молодежи и коллектива ведет старший мастер лесопильного цеха коммунист В. П. Великов.

Пример коммунистов, их активное участие в производственно-хозяйственной деятельности предприятия играют большую роль в жизни завода. Удачная расстановка коммунистов помогла коллективу предприятия выполнить годовой план по выпуску валовой продукции на 100,8 процента, по товарной продукции в оптовых ценах на 101,5 и получить 625 тысяч рублей вместо 606 тысяч по плану.

**С. АННУШКИН,**  
секретарь  
партийной организации  
лесоклопочного завода.

## ПРИМЕР КОММУНИСТОВ

клепочных станков. Василий Степанович выполняет ежемесячно сменные нормы на 105—110 процентов. Перевыполняет производственные нормы и рамщик шпалорезного станка коммунист А. Т. Прокопешко.

Много лет возглавляет бригаду станочников член КПСС А. П. Соловьева. Коллектив бригады, возглавляемый ею, из месяца в месяц, из года в год успешно справляется с производственными заданиями.

Вторую бригаду станочников возглавляет коммунист Е. Е. Логвинкова. Выполняя одновременно обязанности

партийного бюро Радченко Г. Ф. вот уже четыре года возглавляет группу. И тут приходится нерадивым и нарушителям трудовой дисциплины. Строго следят народные контролеры за хранением готовой продукции и ее транспортировкой. Так, шофер Синяков за нерадивое отношение к транспортировке готовой продукции был оштрафован, и это помогло.

Нет такого дела на предприятии, в котором бы не принимали участие коммунисты и личным примером не увлекали за собой беспартийных.

Предложения намного облегчили труд рабочих.

Долгое время не ладилась работа по обеспечению бесперебойной подачи электропитания производственным цехам завода из-за халатного отношения электриков к своим обязанностям. Тогда партийное бюро на этот участок работы рекомендовало коммуниста В. И. Силенко. С приходом его энергослужба улучшилась, проделана большая работа по ремонту низковольтных линий электроподач. Кроме того, Владимир Иванович успешно возглавлял заводской комитет.

Слесарно-механические мастерские завода и гараж

верженно трудится коллектив, а учащиеся — с беседами и концертами.

Кабинетная система обучения привилась и в некоторых школах нашего района. В таких школах, как например, яблоневской средней № 2, № 1, улановской средней, кайлинской и ашерской уже имеется некоторый опыт работы кабинетной системы. Переходят на кабинетную систему коллектива школы № 5. Но еще колоссальную работу надо проделать учителям наших школ по разработке, изготовлению и накоплению дидактического и раздаточного материала для тематического оформления учебных кабинетов.

Претворить эти планы в жизнь, сделать хорошие предметные кабинеты к началу следующего учебного года — дело части педагогического и ученического коллектива школ и шефствующих предприятий.

**Л. Сайфуллина,**  
зав. методкабинетом района.



КУРГАН. Экспозицию 50-летия Советских Вооруженных Сил готовят областной краеведческий музей. Она рассказывает о создании Красной Армии, о зауральцах — Героях Советского Союза. Специальный стенд посвящается истокам возникновения и боевому пути первого крестьянского коммунистического полка «Красные орлы», который в годы гражданской войны был сформирован на территории Курганской области.

На снимке: научные сотрудники музея Г. А. Гулько и В. Л. Гринлатт готовят материалы для экспозиции.

Фото С. Юдина.

Фотохроника ТАСС

## Учебные кабинеты — каждой школе

ЕЩЕ великий педагог прошлого Дистервег говорил: «Плохой учитель преподносит истину, хороший — учит ее находить».

Как учитель стимулирует мысль своих питомцев, как пробуждает у них познавательные интересы, рационально ли организует их умственный труд — вот главные критерии при оценке современного урока. Работа учителя над умственным развитием учащихся в настоящее время должна стать основной задачей процесса обучения. И, как показывает практика, только кабинетная система дает возможность решить эти вопросы.

Изучению и обобщению богатого опыта учителей Кемеровской области по внедрению в школах кабинетной системы преподавания была посвящена научно-практическая конференция руководящих работников народного образования и передовых учителей Урала, Сибири и Дальнего Востока, прошедшая в декабре минувшего года в нашем областном центре.

Многие учителя школ района побывали в школах г. Кемерова и воочию убедились в том, каких больших успехов добились кемеровчане в оборудовании учебных кабинетов. Приложив максимум усилий и изобретательности, преподаватели школ при активном содействии школьников и деловой помощи со стороны шефов переоборудовали классные комнаты в предметные кабинеты, которые стали творческой лабораторией для учителей и хрестоматии для учащихся.

Существенно изменилась и методика преподавания. Индивидуализация обучения, исследовательский метод, проблемное изложение уроков, развитие мышления и ряд других методических приемов значительно повлияли на успеваемость и усвоемость пройденного материала, получили свое дальнейшее развитие.

Директор 84 кемеровской школы — одной из лучших по оборудованию и оформлению кабинетов, рассказал нашим учителям о том, как самоот-

верженно трудится коллектив, а учащиеся — с беседами и концертами.

Кабинетная система обучения привилась и в некоторых школах нашего района. В таких школах, как например, яблоневской средней № 2, № 1, улановской средней, кайлинской и ашерской уже имеется некоторый опыт работы кабинетной системы. Переходят на кабинетную систему коллектива школы № 5. Но еще колоссальную работу надо проделать учителям наших школ по разработке, изготовлению и накоплению дидактического и раздаточного материала для тематического оформления учебных кабинетов.

Претворить эти планы в жизнь, сделать хорошие предметные кабинеты к началу следующего учебного года — дело части педагогического и ученического коллектива школ и шефствующих предприятий.

**Л. Сайфуллина,**  
зав. методкабинетом района.

## КНИЖНЫЕ БОГАТСТВА МОЛОДЕЖИ

ВЦСПС, бюро ЦК ВЛКСМ и Министерство культуры Российской Федерации решили поддержать движение библиотечных работников страны, развернувшееся под девизом: «Книги Ленина — каждому юноше и девушке».

В постановлении «О мерах по улучшению пропаганды книги среди юношества перед профсоюзными, комсомольскими организациями и учреждениями культуры поставлены задачи — обеспечить активное использование книж-

ных богатств для коммунистического воспитания молодежи.

Постановление предусматривает повышение уровня организаторской работы библиотек, привлечение к этому делу активных молодых писателей. Намечается широкое развитие сети передвижных библиотек, пунктов выдачи книг на производственных участках, в учебных заведениях, общежитиях, в местах отдыха молодежи.

(ТАСС).



В Доме политического просвещения Пензы работают постоянно действующие курсы переподготовки партийных и советских работников. Сейчас здесь занимается группа секретарей партийных организаций колхозов и совхозов области.

На снимке: лекцию читает заместитель председателя областного комитета народного контроля А. Ф. Кровяков.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС

## Всесоюзный семинар, посвященный 50-летию Советских Вооруженных Сил

В Москве закончил работу четырехдневный Всесоюзный семинар, посвященный пятидесятилетию Советских Вооруженных Сил. В его работе приняли участие руководители республиканских, краевых и област-

ных отделений общества «Знание», лекторы, работники культуры-просветительных учреждений, активисты ДОСААФ, работники домов офицеров Вооруженных Сил, пропагандисты.

На семинаре шел разговор о

**ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ**

# РАСТЕТ КУЛЬТУРА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Современный этап коммунистического строительства выдвинул жизненно важную задачу — повысить темпы развития сельскохозяйственного производства и в первую очередь увеличить производство зерна.

Было время, когда судьба урожая полностью зависела от погодных условий, от своевременного выпадания осадков. Настоящая агротехника активно влияет на все стадии формирования будущего урожая.

Опыт подтверждает, что и в наших условиях можно получать устойчивые урожаи. Ведь погодные условия последних лет, когда урожайность выросла особенно заметно, не были какими-то исключительными. За последние два года, например, наш совхоз добился некоторых успехов в производстве зерна. Если в 1965 году урожайность зерновых культур составляла в среднем по совхозу около 11 цнт. с га, то в 1967 году было собрано по 16,5 цнт., а в Ишимском отделении совхоза было

получено по 18,6 цнт. с га и по 21,8 цнт. пшеницы, против 18,7 в среднем по совхозу.

Прежде всего произошли серьезные изменения в

## Заочный семинар агрономов и полеводов

агротехнике, возросла культура земледелия. Рост мастерства хлеборобов в выполнении каждого элемента агротехники — вот основа успехов в получении высоких урожаев.

В этом году в Ишимском отделении совхоза своеобразно и высококачественно проведена зиблевая вспашка под весь яровой клин. Имеется необходимое количество тракторов, комплекс сельскохозяйственных машин, позволяющих проводить все полевые работы в сжатые сроки и с высоким качеством.

В ближайшие два года мы проведем обновление сортовых семян. Семена массовых репродукций заменим сортовыми семенами высших репродукций, шени-

ци сорта «Диамант» заменим «Скалой».

В это же время мы должны полностью освоить разработанную в хозяйстве систему севооборотов. Это важный элемент культуры земледелия, увеличения урожайности сельскохозяйственных культур, наведения порядка на земле.

Если в прошлые годы применение и внесение минеральных и органических удобрений было ограничено отсутствием погрузочных средств, навоз вывозился с фермы непосредственно на ближние участки, более отдаленные поля навозом не удобрялись, то нынче вывозка перегной хорошо организована. Шесть тракторов постоянно вывозят его на поля. В началу посевной кампании на каждый гектар пропашных культур будет вывезено по 15—20 тонн перегноя.

Все это позволит значительно улучшить культуру земледелия, повысить урожайность возделываемых культур.

**А. Шишканов,**  
главный агроном совхоза  
«Улановский».

**ЛИТОВСКАЯ ССР.**  
В колхозе «Райдонай велявя» Шяуляйского района женсовет — инициатор многих полезных начинаний. Ближайшая забота — оборудование «женской светлицы», где приятно будет провести вечер, перенять «опыт» ведения домашнего хозяйства, на учиться шить, вязать, вышивать.

На снимке: члены женсовета колхоза Гальмира Юрикене (справа) и Ксавера Якуонене.

Фото А. Дилиса.  
Фотохроника ТАСС.



# ВНИМАНИЕ: ТРАНСПОРТ!

ЕЖЕГОДНОЕ увеличение движения автомототранспорта по дорогам района требует от всех водителей и пешеходов строгого соблюдения установленных правил уличного движения. Бдительное и умелое управление транспортом, соблюдение правил движения — залог безаварийной работы и надежная гарантия высокой производительности техники.

К сожалению, число дорожных происшествий, нарушений правил движения у нас в районе еще довольно велико. За 1967 год только зарегистрированных нарушений было более 500.

Большинство нарушений совершино в результате управления технически неисправным транспортом, без прав, при несоблюдении правил перевозки пассажиров на грузовых автомашинах, при управлении транспортом в нетрезвом состоянии водителя. Больше всего нарушений падает на долю шоферов таких организаций и хозяйств, как ЛПК, Марьевского и Улановского совхозов, Яйского лесозавода и колхоза «Родина».

Во многих нарушениях повинны и сами руководители этих хозяйств. Механики и инженеры призвали требовательность к водителям выпускать на линию технически неисправные автомобили, совсем не занимаются профилактической работой среди водительского состава. В гаражах этих хозяйств нет уголков по безопасности движения. Не соблюдаются графики ремонта и технических уходов за автотранспортом, поэтому парк работает наизнос. Некоторые механики вместо того, чтобы вести борьбу с пьянями среди водительского состава, сами составляют шоферам компании, способствуют нарушению правил. Так, заведующий гаражом в колхозе «Родина» Н. Браун с шофером Немыкиным при поездке в Ижморку по дороге напились и оба попали в медвытрезвитель. Конечно, такие механики не наведут должного порядка в своем гараже.

В конце января в районе проходило расширенное совещание, куда были приглашены главные инженеры хозяйств, инженеры по технике безопасности, механики, завары, лица, ответственные за

автотранспорт, а также лучшие шоферы хозяйств и предприятий района. На совещании был заслушан отчет о работе госавтоинспекции за 1967 год.

Много серьезных замечаний было высказано в адрес руководителей и специалистов совхозов, колхозов, промышленных предприятий и организаций. Особенно много недостатков в работе было отмечено в таких организациях, как ЛПК, райпотребсоюз, колхоз «Родина».

Отмечена также неудовлетворительная работа некоторых автотехников-общественников, которые не только не следят за соблюдением правил управления транспортом водителями, но и сами зачастую нарушают их. К таким можно отнести В. Дудоладова, А. Ковыдина и некоторых других.

В хозяйствах плохо поставлена работа с шоферами и трактористами по овладению техникой, не проводятся занятия по повторению основных правил движения.

У нас в районе есть, конечно, и хорошие водители, механики и руководители этих хозяйств. Механики и инженеры призвали требовательность к водителям выпускать на линию технически неисправные автомобили, совсем не занимаются профилактической работой среди водительского состава. В гаражах этих хозяйств нет уголков по безопасности движения. Не соблюдаются графики ремонта и технических уходов за автотранспортом, поэтому парк работает наизнос. Некоторые механики вместо того, чтобы вести борьбу с пьянями среди водительского состава, сами составляют шоферам компании, способствуют нарушению правил. Так, заведующий гаражом в колхозе «Родина» Н. Браун с шофером Немыкиным при поездке в Ижморку по дороге напились и оба попали в медвытрезвитель. Конечно, такие механики не наведут должного порядка в своем гараже.

За активное участие в предупреждении автодорожных происшествий в 1967 году лучшие шоферы предприятий А. Язовский [ЦРММ], В. П. Гергиленко (РК ВЛКСМ), В. И. Тюшев [производственное управление сельского хозяйства], А. К. Куневич (Яйский лесозавод), Д. Г. Козубов (КБО) и ряд других также были награждены грамотами исполнкома райсовета. Коллектив шоферов лесоклепочного завода награжден грамотой.

Отмечена хорошая работа инспекторов-общественников В. И. Комкова, Ф. Н. Платонова, И. Н. Жукова, В. В. Игольникова.

**А. Кравченко,**  
госавтоинспектор.

# САМЫЕ ПЕРВЫЕ

## ИЗ ЛЕТОПИСИ СОВЕТСКИХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

Первый дисциплинарный Устав Красной Армии был утвержден ВЦИК 30 января 1919 года. Приказом Реввоенсовета Республики от 29 апреля 1919 года он был принят к руководству в войсках.

Первым политическим органом Балтийского флота был политический отдел, учрежденный по указанию ЦК РКП(б) и Советского правительства приказом Реввоенсовета Республики 5 февраля 1919 года. На политический отдел возлагалось общее руководство всей политической жизнью Балтийского флота, усиление и укрепление революционной дисциплины и боевых качеств личного состава флота.

Первый политический орган Балтийского флота был политический отдел, учрежденный по указанию ЦК РКП(б) и Советского правительства приказом Реввоенсовета Республики 5 февраля 1919 года. На политический отдел возлагалось общее руководство всей политической жизнью Балтийского флота, усиление и укрепление революционной дисциплины и боевых качеств личного состава флота.

Первый политический орган Балтийского флота был политический отдел, учрежденный по указанию ЦК РКП(б) и Советского правительства приказом Реввоенсовета Республики 5 февраля 1919 года. На политический отдел возлагалось общее руководство всей политической жизнью Балтийского флота, усиление и укрепление революционной дисциплины и боевых качеств личного состава флота.

Первый политический орган Балтийского флота был политический отдел, учрежденный по указанию ЦК РКП(б) и Советского правительства приказом Реввоенсовета Республики 5 февраля 1919 года. На политический отдел возлагалось общее руководство всей политической жизнью Балтийского флота, усиление и укрепление революционной дисциплины и боевых качеств личного состава флота.

клубов и 143 библиотеки, курсы библиотекарей и курсы культработников флота.

6 марта 1919 года вышел первый номер газеты «Красный Балтийский флот».

Первая Всероссийская мобилизация комсомольцев на борьбу с Колчаком была объявлена ЦК РКСМ в мае 1919 года. В ходе мобилизации Московская организация комсомола направила на Восточный фронт четверть своего состава.

Первый советский авиационный мотор (мощностью 200 лошадиных сил) был построен на Московском авиационном заводе в 1920 году.

Первый в стране авиационный праздник состоялся в июне 1924 года на Центральном аэродроме в Москве. На празднике присутствовали делегаты XIII партсъезда. Во время празднования Добровольное общество друзей воздушного флота передало Председателю ЦИК СССР Михаилу Ивановичу Калинину эскадрилью самолетов «Ленин» в составе девятнадцати бипланов Р-1, построенных на средства, собранные обществом среди жителей Москвы.

Первая в Советском Союзе авиационная часть была создана по распоряжению В. И. Ленина 10 ноября (28 октября) 1917 г.

В годы гражданской войны советская авиация внесла большой вклад в дело разгрома интервенции и контрреволюции. В 1918—1920 годах красные летчики совершили около 12 тысяч самолетов-вылетов и налетали более 18 тысяч часов.

Первыми кораблями, отремонтированными личным составом после окончания гражданской войны, были: на Черном море — канонерка «Терещенко» (1920 год) и эскадренный миноносец «Свирепый» (1921 год), а на Балтийском море — учебное судно «Океан» (в октябре 1922 года переименовано в «Комсомолец») или линейный корабль «Петропавловск» (1922 год).

Первой подводной лодкой, построенной советскими судостроителями, была Д-1 («Декабрист»), вступившая в строй в ноябре 1931 года.

Первая в Советской Армии механизированная бригада была сформирована в 1930 году на базе созданного годом раньше механизированного полка, а самый первый механизированный корпус — в 1932 году. Механизированных соединений подобного типа к тому времени не имела еще ни одна армия мира.

Первыми в мире самолетами с убирающимися шасси были со-

ветские истребители И-153 и И-16, созданные в 1933—1935 годах конструктором Н. Н. Поликарповым. Самолет И-16 имел скорость до 450 километров в час и обладал отличной маневренностью.

Первый реактивный снаряд с тротилово-пироксилиновым бездымным порохом (ракетная мина) прошел успешные испытания на одном из полигонов под Ленинградом 3 марта 1928 года. Это положило начало конструированию реактивных снарядов. В результате их усовершенствования были созданы знаменитые впоследствии «Катюши».

Первый опытный самолет-истребитель ЛаГГ-1 (в последующих вариантах ЛаГГ-3) конструкции Лавочкина, Гудкова и Горбунова был построен весной 1940 года.

Во время испытаний самолет показал максимальную скорость у земли — 515 километров в час, на высоте 5000 метров — 605 километров в час, время набора высоты 5000 метров — 5,8 минуты, 8000 метров — 12,7 минуты; потолок — 9600 метров.

Первые самозарядные винтовки системы Ф. В. Токарева начали поступать на вооружение Советской Армии в 1940 году.

Первыми Героями Советского Союза, удостоенными этого зва-

ния в годы Великой Отечественной войны, были летчики М. П. Жуков, С. И. Здоровцев, П. Т. Харитонов, таранивший на подступах к Ленинграду вражеский самолет.

Первыми частями Советской Армии, преобразованными в гвардейские в годы Великой Отечественной войны, были 100, 127, 153 и 161-я стрелковые дивизии. Это произошло 18 сентября 1941 года.

Первым полным кавалером ордена Славы трех степеней был летчик Иван Драченко. Он потерпел в плену один глаз, но, совершив побег, вернулся в свой полк. В течение семи месяцев Драченко выполнял сложнейшие боевые задания, скрывая, что у него нет глаза.

За время пребывания на фронте Драченко совершил 151 боевой вылет, участвовал в 24 воздушных боях. Он лично сбил 5 самолетов противника, уничтожил 9 самолетов на аэродромах, разбил 4 моста, уничтожил много железнодорожных эшелонов, танков, автомашин, складов и живой силы врага. 26 сентября 1944 года ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

Всего за годы Великой Отечественной войны

(Окончание на 4 стр.)

ИЗ ЛЕТОПИСИ  
СОВЕТСКИХ  
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

(Начало на 3 стр.)

орденом Славы всех трех степеней награждено более 2 тысяч человек.

Первый артиллерийский залп по Берлину в Великой Отечественной войне был произведен 20 апреля 1945 года 1-м дивизионом 30-й гвардейской артиллерийской бригады 47-й армии, которым командовал майор А. Зюкин.

Запись об этом обстреле и карта, на которой указана позиция артдивизиона и обстреливаемого района Берлина, хранятся в Ленинградском артиллерийском историческом музее среди экспонатов, относящихся к Берлинской операции.

В тот же день в 13 часов 50 минут по Берлину были выпущены два артиллерийских залпа дальнобойной артиллерией 79-го стрелкового корпуса 3-й ударной армии. После этого начался систематический обстрел города и находившихся на его территории оборонительных рубежей. Обстрел продолжался вплоть до капитуляции берлинской группировки гитлеровских войск. Всего в Берлинской операции участвовало более сорока одной тысячи артиллерийских орудий и минометов.

Первый в мире воздушный бой с вражеским реактивным самолетом был проведен советским летчиком-истребителем, впоследствии трижды Героем Советского Союза Иваном Кожедубом в районе Берлина 27 февраля 1945 года. Самолет противника был уничтожен.

Первые подвижные части 1-го Украинского фронта, спешившие

на помощь восставшей чехословацкой столице, вступили в Прагу с севера и северо-запада в 4 часа утра 9 мая 1945 года. В это же время из района Брно и Знамя, преследуя разгромленные немецко-фашистские войска, двигались соединения 6-й гвардейской танковой армии и 1-й гвардейской конно-механизированной группы 2-го Украинского фронта. Пройдя в течение суток около 150 километров, эти соединения достигли Чарчаны и вступили в предместья Праги, установив связь с танковыми войсками 1-го Украинского фронта.

Первый полет реактивного самолета-истребителя МИГ-9 состоялся в апреле 1946 года. Машину вел летчик-испытатель А. Гричук. В августе того же года истребители этого типа приняли участие в авиационном празднике в Тушино. Самолет развивал скорость 911 километров. Эта скорость долгое время была рекордной.

Первая демонстрация нового морского самолета-ракетоносца состоялась во время воздушного парада в Москве в июле 1961 года.

Первый День советской артиллерии отмечался 19 ноября 1944 года в связи со второй годовщиной начала массированной артиллерийской подготовки контингента Советской Армии под Сталинградом.

В годы Великой Отечественной войны артиллеристы Советской Армии уничтожили свыше 70 тысяч вражеских танков, сбили бо-

льше 21 тысячи самолетов противника.

За боевые заслуги перед Родиной, воинское мастерство и отвагу 1.800 человек удостоены почетного звания Героя Советского Союза.

Первый в мире ночной воздушный таран был совершен в ночь с 6 на 7 августа 1941 года над Москвой летчиком-комсомольцем Виктором Талалихиным. За этот подвиг Талалихин был удостоен звания Героя Советского Союза.

Первым Героем Советского Союза на Черноморском флоте в годы Великой Отечественной войны был старший краснофлотец Иван Голубец.

Находясь на парсе в одной из бухт 25 марта 1942 года и увидев на одном из катеров-охотников пожар, угрожаемый находившимся на палубе глубинным бомбам, он бросился сквозь огонь на катер и начал сбрасывать бомбы в воду. Когда на стеллажах осталось лишь несколько бомб, произошли взрывы и Голубец погиб. Опасность для стоявших у парса кораблей была предотвращена.

14 июля 1942 года Президиум Верховного Совета СССР посмертно присвоил И. Голубцу звание Героя Советского Союза.

Первый полет на самолете с жидкостным реактивным двигателем советской конструкции совершил 15 мая 1942 года летчик-испытатель капитан Григорий Бахчиванджи (впервые испытавший

тальные полеты на реактивных самолетах в других странах состоялись: в США — 1 октября 1942 года, в Англии — 5 марта 1943 года, в Германии — 18 июня 1943 года, в Японии — в 1945 году). Г. Бахчиванджи погиб во время дальнейших испытательных полетов — 27 марта 1943 года.

Первый массированный огонь батареи гвардейских минометов, вошедших в историю под именем «Катюша», был открыт 14 июля 1941 года батареей под командованием слушателя Артиллерийской академии имени Ф. Э. Дзержинского — капитана Ивана Флерова. В связи с этим в журнале боевых действий была сделана такая запись: «14.7.1941 г. 15 часов 15 минут. Нанесли удар по фашистским эшелонам на железнодорожном узле Орша. Результаты отличные. Сплошное море огня». 132-миллиметровые реактивные осколочно-фугасные снаряды М-13 несли за

заряд взрывчатого вещества около 5 килограммов. Пуск всех шестнадцати снарядов можно было произвести за 8—10 секунд. Дальность стрельбы — около 8 километров.

Первая ракетная часть сформирована в Советской Армии 15 июля 1946 года на базе гвардейского минометного полка.

Первые комплексы зенитной ракетной техники на вооружении войск ПВО СССР начали поступать в начале 50-х годов. В связи с этим в их составе выделился новый род войск — зенитные ракетные войска.

Первым Главнокомандующим войсками ПВО страны (должность учреждена в 1954 году) был Маршал Советского Союза Л. А. Говоров.

Основной из видов водородной бомбы был успешно испытан в Советском Союзе в августе 1953 года. В Соединенных Штатах Америки первый термоядерный заряд, пригодный для боевого использования, был создан в марте 1954 года.

Первое сообщение ТАСС об успешном запуске межконтинентальной многоступенчатой баллистической ракеты было опубликовано 27 августа 1957 года.

Первая демонстрация советских межконтинентальных баллистических ракет состоялась 7 ноября 1957 года на традиционном параде войск и боевой техники на Красной площади в Москве в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Первый групповой кругосветный поход советских атомных подводных лодок под командованием контр-адмирала А. Сорокина состоялся в 1966 году. Отряд подводных лодок, пройдя без всплытия около 40 тысяч километров, несколько раз пересек экватор.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертой сессии Верховного Совета СССР.

Первый боевой успех советских зенитных ракет отмечен 1 мая 1960 года. В этот день советские ракетчики сбили американский разведывательный самолет, вторгшийся в пределы воздушного пространства Советского Союза на высоте 20 тысяч метров. Самолет летел со скоростью 900 километров в час. Он был обнаружен операторами радиотехнического подразделения капитана М. Алипагова, из ракетного дивизиона майора М. Воронова, которое и сбило самолет. Отличие при этом офицеры, сержанты, солдаты были награждены орденами и медалями СССР. На месте стартовой позиции в честь замечательного успеха советских ракетчиков установлен памятник — модель серебристой ракеты.

Первая широкая демонстрация советских ракетных войск — оперативно-тактических, зенитных и стратегических ракет — состоялась 9 мая 1965 года во время военного парада в честь 20-летия победы советского народа над фашистской Германией. Среди многих разновидностей ракетного оружия были продемонстрированы твердотопливные стратегические ракеты на самоходных установках, подобных которым не имеет ни одна армия в мире (АПН).

# САМЫЕ ПЕРВЫЕ

Спорт Спорт Спорт Спорт Спорт

## ВЕСТИ ИЗ ГРЕНОБЛЯ

БЕЛАЯ Олимпиада набирает темпы. Уже вступили в борьбу лыжники, конькобежцы, двоеборцы, фигуристы, горнолыжники. 9 февраля студентка Московского авиационного института Людмила Титова завоевала первую олимпийскую медаль на дистанции 500 м. 11 февраля конькобежцы вновь стартовали, 1000 м быстрее всех пробежала спортсменка из Голландии Гейсен. Ее время — 1 мин. 32,6 сек. Людмила

Титова проиграла ей всего три десятых секунды.

Неудачно выступили наши лыжники. Первая из них заняла лишь шестое место.

Продолжаются встречи хоккеистов 9 февраля сборная СССР разгромила хоккеистов США (10:2), а через день — 11 февраля советские спортсмены вновь про демонстрировали чемпионскую игру, победив команду Западной Германии со счетом 9:1.

## НЕДЕЛЯ ГОЛУБОГО ЭКРАНА

13 февраля

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

16.05 «Литературная панorama».

17.05 Развлекательная программа. «После спектакля». Музыка, песни, танцы в спектаклях театра имени Ермоловой.

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС

17.50 Для детей. «Твой друг Светофор».

18.15 «Мишка Потап и дровосек Василий». Фильм-сказка.

18.35 Теленовости.

18.50 «Познакомись!»

19.20 «Русский лес». Художественный фильм. I и II серии.

20.45 Хоккей. СССР — Швеция.

14 февраля

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

14.00 Теленовости.

14.15 На зимних Олимпийских играх.

17.30 «Тебе, юность!». Советским Вооруженным Силам посвящается.

18.15 Хоккей. ЧССР — Канада

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС

19.30 Теленовости.

19.45 Киножурнал.

19.55 КБО. Клуб «Будем откровенны».

20.55 «Выстрел». Художественный фильм.

22.10 Мастера «советского кино». И. Лапиков.

15 февраля

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС

18.00 «Кругосвет».

18.30 Для школьников.

Юные моряки».

18.50 «Над пропастью».

19.20 Киножурнал.

19.30 «В музеях мира». Орест Кипренский.

19.50 «Марьяна из Гранады». Фильм-балет.

20.25 Теленовости.

20.40 «Василий Суриков».

Художественный фильм.

22.10 «Гости из Загреба». Эстрадный концерт.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

22.30 Хоккей. Швеция — Канада.

17 февраля

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

14.00 «С днем рождения!».

Музыкальная развлекательная программа.

14.30 «Здоровье». Научно-популярная программа.

15.00 «Объектив». Телевизионный клуб кино- и фотожурналистов.

16.00 В эфире — «Молодость».

17.30 «Десантники». Телевизионный фильм.

19.00 Концерт.

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС

18.30 «Петр неизвестных солдат». Художественный фильм.

19.00 Концерт.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

20.00 «Феле-феле». Концерт.

РЕДАКТОР

П. Г. ЯКОВЛЕВ.

## НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Яйская районная типография управления по печати Кемеровского облисполкома.

20.00 «Феле-феле». Концерт.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

21.00 «Советским Вооруженным Силам посвящается...».

22.00 Клуб кинопутешественников.

22.45 «На огонек». Передача из Фрунзе.

23.30 Хоккей. ЧССР — Швеция.

02.00 Старейший мастер советского цирка.

03.00 Хоккей. СССР — Канада.

18 февраля

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

12.00 Хоккей. СССР — Канада (повторно).

13.45 Теленовости.

14.00 «Советским Вооруженным Силам посвящается...».

14.30 «Альбом природы».

15.0