

# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СООБЩЕНИЕ ТАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Год издания 47-й. № 270 (12552). Вторник, 19 ноября 1968 года. ● Цена 2 коп.

## ГОТОВЫ С АНИ ЛЕТОМ

Итоги соревнования за сверхплановую выгрузку вагонов выглядят следующим образом:

Тайга	+ 455	-14612
Белово	+ 278	-11431
Новокузнецк	+ 827	+ 3990
По области	-7504	-22073

Как видно из таблицы, с плановой выгрузки не справились Новокузнецкое отделение дороги. Это отрицательно сказалось на выполнении месячного плана. Целем по Кузбассу. Увеличилось отставание и с начала года. Причин здесь много. В какой-то мере сказались недостаток вагонов, подаваемых под выгрузку. Но отделение дороги не справилось и с планом по обороту местных вагонов.

Очень плохо была организована выгрузка предприятиями, а сами железнодорожники недостаточно четко организовали развоз вагонов по фронтам выгрузки. Кроме того, первые морозы и снепогоды сразу сковали действия и тех, и других. Это говорит о том, что, несмотря на предупреждения и горький опыт прошлых лет, подготовке к работе в зимних условиях многие коллективы не придали серьезного значения. А кому не известно, что сами надо готовиться летом...

Среднесуточные отставания неразгруженных вагонов по Кузбассу в октябре — 330. Это несколько

## КУЗБАССКИЙ ЭШЕЛОН

больше, чем в прошлые месяцы. Виновины тому тресты «Анжероуголь», «Ленинуголь», «Киселевскоуголь», КМК, Западно-Сибирский металлургический завод, Новокузнецкий ферросплавный завод, строительные управления №№ 1 и 19.

Особенно хочется упрекнуть трест «Анжероуголь». На протяжении последних месяцев у этого грузополучателя постоянно остаются неразгруженные вагоны. В начале же года, когда в тресте были разработаны и внедрены конкретные меры, когда выгрузке уделялось постоянное внимание, картина была совсем иной.

Неудовлетворительно выполняются и на многих предприятиях нормы простой вагонов. Если проанализировать работу предприятий, примыкающих только к Тайгинскому отделению, то получается, что из 173 подезных путей нормы простой в прошлом месяце выполнили только 59. Примерно такая же пропорция получается и в целом по области.

Остается напряженным положение с отгрузкой готовой продукции. Много скопилось угля, минеральных удобрений, строительных материалов. Только в октябре народному хозяйству недолжну почти полмиллиона тонн грузов, в том числе 400 тысяч тонн угля. Если бы мы использовали все резервы, которые у нас есть, такого положения могло бы и не быть.

## СЕМИНАР СЕКРЕТАРЕЙ

В Прокопьевске закончил свою работу двухдневный семинар секретарей парторганизаций угольных предприятий области. Участники семинара знакомились с опытом работы городских парторганизаций, а также парторганизаций шахт и разрезов поведению высокой культуры производства и научной организации труда. Им вкратце было предложено 11 докладов. Первый секретарь Прокопьевского горкома КПСС М. Н. Коноваленко, например, рассказал о работе комитетов угольных предприятий города в организации соревнования во Всесоюзном смотре за высокую культуру производства; начальник научно-ис-

следовательской станции комбината «Кузбассуголь» Н. Ф. Овчинников — о путях совершенствования управления предприятиями угольной промышленности бассейна.

Были заслушаны также доклады начальника шахты «Заря» В. В. Банников, секретаря партийных комитетов Ванатского карьера, шахты «Капитальная-1», № 13 и других. Участники семинара побывали в Кузнецком научно-исследовательском угольном институте и ознакомились с тематическим планом его работы.

Работой семинара руководил второй секретарь обкома КПСС Л. А. Горшков.

Л. ВЕЙЛИНА.

## КОНФЕРЕНЦИЯ ЖУРНАЛИСТОВ

Вчера в зале заседаний Кемеровского Дома союзов состоялась IV конференция областного отделения Союза журналистов СССР.

С докладом «Отчет бюро областного отделения Союза журналистов СССР и задачи областной журналистской организации в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина» выступил председатель бюро, редактор газеты «Кузбасс» Н. Я. Троицкий. Доклад о работе ревизионной комиссии сделал заместитель председателя комиссии Ф. Е. Демин. В обсуждении докладов приняли участие А. М. Лисенко — редактор газеты «Кузнецкий рабочий», председатель областного отделения Союза журналистов, Л. И. Никитина — заведующий отделом юрчицкой газеты «Свет Ильича», М. Ф. Беркович — редактор многоти-

ражной газеты «Разведник» (г. Новокузнецк), А. И. Лавинский — редактор ленинско-кузнецкой городской газеты «Ленинский шахтер», П. М. Попов — председатель комитета по радиовещанию и телевидению, А. И. Гвоздова — редактор многотиражной газеты «Металлург Западно-Сибиряк», Н. Н. Зеленин — ответственный секретарь газеты «Заря» (Кемеровский район), Э. В. Суворова — заведующая отделом газеты «Кузбасс».

На конференции выступил заведующий отделом пропаганды и агитации обкома КПСС М. Л. Карпенко.

Участники конференции приняли постановление по обсуждавшимся вопросам и утвердили план основных мероприятий по подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

## НА ОРБИТЕ—КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ПРОТОН-4»

В соответствии с программой исследований космического пространства 16 ноября 1968 года в Советском Союзе с помощью мощной ракеты-носителя успешно осуществлен запуск самой крупной в мире автоматической научной космической станции «Протон-4».

Общий вес полезного груза, выведенного на орбиту (без последней ступени ракеты-носителя), составляет около 17 тонн. Вес научной аппаратуры станции — 12,5 тонны.

Космическая станция «Протон-4» выведена на орбиту с апогеем 495 километров и перигеем 255 километров. Наклонение орбиты 51 градус 30 минут. Период обращения 91,75 минуты.

Автоматическая научная космическая станция «Протон-4» предназначена для дальнейших исследований, начатых на научных космических станциях «Протон-1», «Протон-2» и «Протон-3» по изучению природы космических лучей высоких и сверхвысоких энергий и их взаимодействия с атомными ядрами.

В программу научных исследований входит: — изучение энергетического спектра космических лучей до энергии 10 в тринадцатой степени электронвольт и химического со-

става космических лучей до энергии 10 в четырнадцатой степени — 10 в тринадцатой степени электронвольт, — измерение вероятности столкновения частиц космических лучей с ядрами мишеней (водород, углерод, железо) в диапазоне энергий 10 в одиннадцатой — 10 в двенадцатой степени электронвольт.

— изучение динамики столкновения частиц космических лучей с атомными ядрами мишеней при энергиях 10 в тринадцатой степени — 10 в четырнадцатой степени электронвольт.

— поиск в первичных космических лучах частиц с дробным электрическим зарядом (кварков).

— измерение интенсивности и энергетического спектра электронов высокой энергии.

Кроме научной и измерительной аппаратуры, на борту станции установлен радиопередатчик, работающий на частоте 19,910 мегагерц. По данным телеметрической информации, все бортовые системы, агрегаты станции и научная аппаратура работают нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

## УКАЗ Президиума Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Созвать четвертую сессию Верховного Совета Российской Со-

ветской Федеративной Социалистической Республики седьмого созыва 18 декабря 1968 года в г.р. Москва.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Москва, 16 ноября 1968 года.

## ЗИМНИЕ МАРШРУТЫ ТРАКТОРОВ

Хлеборобы совхоза «Бачатский» всегда уделяют большое внимание удобрению полей. На фермах плыне созданы пять механизированных отрядов. К середине ноября на поля вывезено

около 2.000 тонн перегноя. До конца года план внесения местных удобрений будет выполнен. (Корр. «Кузбасс»).

Беловский район.

## СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ

19 ноября советский народ и его Вооруженные Силы торжественно отмечают День ракетных войск и артиллерии. Это праздник тех, кто с оружием в руках на полях гражданской и Великой Отечественной войн мужественно отстаивал честь и независимость первого в мире социалистического государства и тех, кто ныне своим ратным трудом преумножает боевые традиции старшего поколения, бдительно стоит на страже рубежей СССР.

День ракетных войск и артиллерии советский народ отмечает в обстановке высокого политического и трудового подъема, готовясь к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, борясь за досрочное выполнение заданий пятилетки.

В канун 51-й годовщины Великого Октября состоялся пленум Центрального Комитета КПСС, обсуждивший важные вопросы внутренней и внешней политики партии. Принятые октябрьским Пленумом ЦК решения направлены на достижение новых побед Советского государства.

В текущем году советская наука добилась новых успехов в освоении космического пространства.

Совсем недавно, и олять впервые в мире, советская автоматическая станция «Зонд-5» проложила космическую трассу «Земля—Луна—Земля», доставив важнейшие научные материалы. С глубокой радостью встретили советский народ и вся мировая прогрессивная

общественность успешный полет и приземление в заданном районе космического корабля «Союз-3», пилотируемого космонавтом Георгием Тимофеевичем Береговым. Державенные свершения советских людей в исследовании тайн Вселенной отражают в себе коренные преимущества социализма, колоссальную творческую энергию свободного от пут эксплуатации человека.

Ракетные войска еще сравнительно молоды, но сама ракетная техника уходит корнями в глубь истории. Отмечая свой праздник, ракетчики с особой благодарностью и уважением вспоминают имена выдающихся представителей русской и советской науки, пионеров отечественной ракетостроения А. Д. Засядко, К. И. Константинова, И. И. Кибальнича, К. Э. Цюлко-Ковского, Ф. А. Цандера, С. П. Королева. Их неуныные поиски и напряженный творческий труд по-прежнему являются основой успехов ракетных войск в развитии ракетной техники.

Создание ракетных войск, поддержание их мощи на уровне современных требований продиктовано интересами безопасности соци-

## ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИИ РАКЕТНЫМИ ВОЙСКАМИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРШАЛ СОВЕТА СОЮЗА НИКОЛАИ КРЫЛОВ

ализма. Как показывает исторический опыт, империализм сохраняет лишь страх перед неограниченной расправой за развязывание новой войны. Отсюда крайне важно, чтобы страна Великой Октябрьской социалистической революции была способна парализовать любые агрессивные действия капиталистических государств.

Ход истории снова и снова подтверждает ленинскую характеристику американского империализма, как хищнического, грабительского, ненавистного душителя народов, Варварская агрессия во Вьетнаме, моральная и материальная поддержка захватнической политики Израиля на Ближнем Востоке, непрекращающиеся провокации в различных районах земного шара — таковы звенья единой цепи преступлений американского империализма.

Снова отражают жало агрессии

и рваная сила, свергнувшая человечество в пучину второй мировой войны. Милитаристские круги ФРГ, которым отводится роль ударного кулака мирового империализма в Европе для наступления против социалистического мира, открыто выступают с требованиями перекройки европейской карты, восстановления Германии в границах 1937 г. Для осуществления политики рваности к ядерному оружию.

Вместе с тем империалистические круги все больше усилили давление на политические и идеологические диверсии, стремясь подорвать, разложить страны социалистического сотрудничества еще до войны. В последнее время империалистические силы особое внимание в этом плане обращали на Чехословацкую Социалистическую Республику. Их расчет был прост: вернуть Чехословакию к лону так называемого «свободного мира», пробить брешь в оборонительной организации Варшавского договора.

Интернационалистическая акция пяти социалистических стран нанесла сокрушительный удар не только по антисоциалистическим элементам в ЧССР, но и по всей стра-

## ВСЕГДА НА ЧЕКУ

тегии Запада. Это очевидная истина, которую невозможно упустить из виду никакими потоками лжи и клеветы буржуазной пропаганды.

В условиях значительного обострения международной напряженности КПСС и Советское правительство делают все необходимое и то, чтобы мирная политика СССР подкреплялась его несокрушимой обороной мощью, готовностью Вооруженных Сил дать отпор любому империалистическому агрессору.

Коммунистическая партия, опираясь на новейшие научно-технические достижения, экономические возможности страны, в предельно сжатые сроки качественно преобразовала Советские Вооруженные Силы. Коллективный разум партии глубоко проник в существо происходящих процессов в военном деле, верно, по-началу оценил главное направление в развитии современных средств борьбы и на этой основе определил соотношение сил. Наиболее существенным выражением коренной перестройки Армии и Флота явилось создание нового вида Вооруженных Сил — ракетных войск стратегического назначения. Их ведущая роль в том, что они являются основой огневой и ударной мощи Вооруженных Сил, главным средством сдерживания агрессора и решающим разгромом его в войне.

(Окончание на 3-й стр.)

## ОКНО В МИР

### ВСТРЕЧА В ВАРШАВЕ

ВАРШАВА. 16 ноября после окончания V сезда Польской объединенной рабочей партии в Варшаве состоялась встреча руководителей ПОРП с делегацией братских коммунистических и рабочих партий, прибывших на сезд. На встрече присутствовали члены Политбюро ЦК ПОРП Первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомула, Юзеф Циранкевич, Эдвард Герек, Болеслав Яндук, Стефан Ендриховский, Зенон Клишко, Станислав Кучелек, Владислав Кручек, Игнацы Лога-Совиньский, Мариан Спыхальский, Рышард Штешельский и Юзеф Тейхма; а также кандидаты в члены Политбюро, секретари ЦК и другие партийные работники.

В числе представителей братских коммунистических и рабочих партий на встрече присутствовали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Первый секретарь ЦК СЕПГ Вальтер Ульбрихт, Первый секретарь ЦК ВКП Торор Живков, Первый секретарь ЦК МНРП Южигантин Цеденбал. Присутствовали делегации Компартии Чехословакии, Венгерской социалистической рабочей партии, Румынской компартии, Трудовой партии Кореи, делегации Партии трудящихся Вьетнама и Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, члены ряда делегаций коммунистических и рабочих партий из стран Западной Европы, Азии, Африки, Америки.

Встреча прошла в исключительно сердечной обстановке.

## ПЛЕНУМ ЦК ПОРП

ВАРШАВА. 17 ноября. (ТАСС). Состоялся пленум Центрального Комитета Польской об-

единенной рабочей партии, избранный на V сезде ПОРП, сообщает агентство ПАП.

## Сообщение агентства ЧТК

ПРАГА. Агентство ЧТК передало коммюнике о работе пленума ЦК КПЧ, который проходил в Праге 14—17 ноября. На пленуме был заслушан доклад Первого секретаря ЦК КПЧ А. Дубчека «Главные задачи партии на ближайший период», проведена дискуссия по этому докладу и приняты решения.

В дискуссии выступили Л. Сабода, О. Черник, Г. Гусак, И. Смирковский, Л. Штроугал, Э. Эрбан, М. Якш, В. Билек, Я. Пилдер, Б. Цимон, А. Индра, В. Фирлингер, П. Цолатка, И. Генарик, Б. Козелька, А. Калек, О. Ритрик и другие. Всего в дискуссии выступили 57 человек.

ЦК КПЧ одобрил проект постановления о перенесении срока созыва чрезвычайного XIV сезда КПЧ. В постановлении указывается, что Президиум ЦК должен извест-

в течение 1969 года предложение о созыве чрезвычайного XIV сезда. Пленум считает, что уредительный сезд коммунистов чешских областей должен состояться лишь после XIV сезда партии.

Утвержден проект положения и функции бюро ЦК КПЧ по руководству партийной работой в чешских областях и постановление об учреждении бюро центральной контрольной ревизионной комиссии КПЧ по работе партии в чешских областях. Образовано бюро ЦК КПЧ по руководству партийной работой в чешских областях. Его председателем избран Л. Штроугал.

Пленум подтвердил избрание Г. Гусака Первым секретарем ЦК Компартии Словакии.

Пленум удовлетворил просьбу

На пленуме ЦК избраны члены Политбюро и секретариата ЦК. Первым секретарем ЦК ПОРП переизбран В. Гомула.

## Произвол греческой хунты

АФИНЫ. 18 ноября. (ТАСС). Чрезвычайный военный трибунал в Афинах приговорил 30-летнего гре-

ческого солдата к смертной казни. Он обвинялся в организации покушения в авгу-

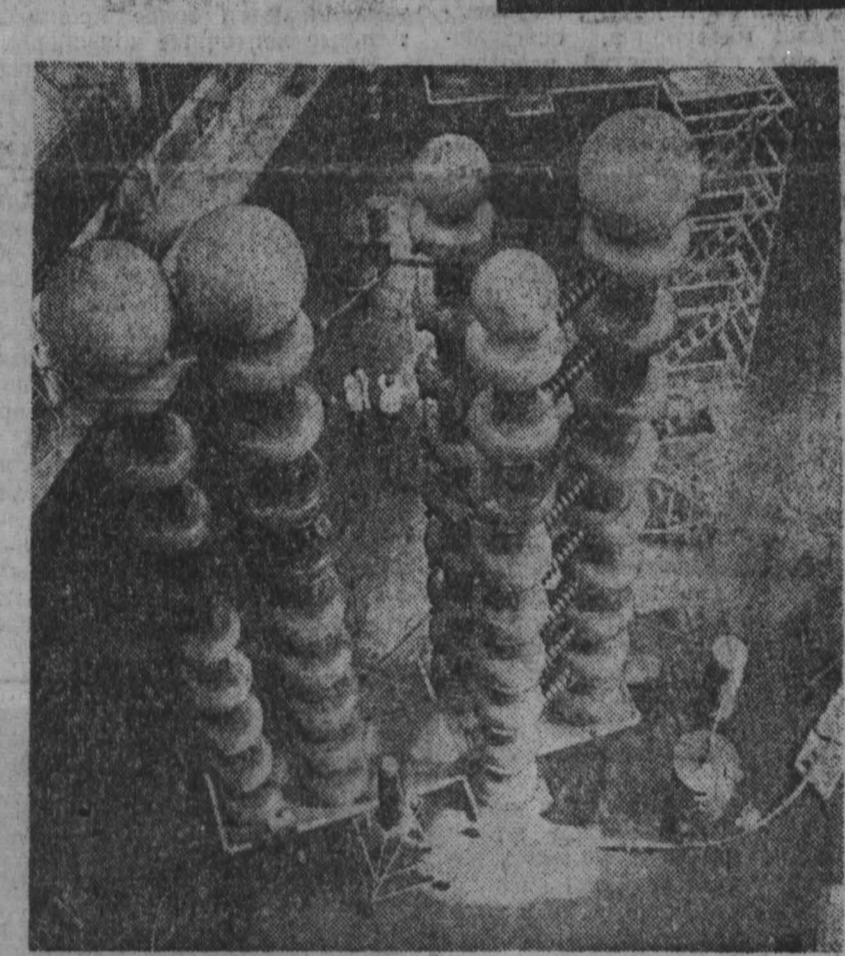
## ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

### Первый в Сибири

газопровод Пунга—Серов по своей пропускной способности достиг проектной мощности. За два года эксплуатации этой почти тысячекilометровой подземной магистрали Урал получил из Сибири несколько миллиардов кубометров дешевого топлива. Не будь его, пришлось бы завозить многие тысячи эшелонов угля.

Строительство газопровода Пунга—Серов уже полностью окупилось.

(Корр. ТАСС).



Тюмень.

Германский завод «Камбелль» — передовое электротехническое предприятие, оснащенное современной техникой, производит многие виды кабелей для нужд разных отраслей народного хозяйства. Всего за десять лет своего существования завод выпустил миллион триста тысяч километров различных кабелей и проводов.

На снимке — в высокотехнологичной лаборатории завода «Камбелль» здесь испытывается новая продукция предприятия.

Фото Э. Натянова, АПИ.

## Пушное золото Киргизии

На просторах Фрунзенского звероводческого хозяйства начался забой черных и диветных коров, вуалевых, пестрых и серебристо-черных лисиц. В текущем году звероводы дадут около двенадцати тысяч отличных шкурок. Рассчитывают получить триста тысяч рублей чистой прибыли — вдвое больше плана.

Быстро идет в гору молодая отрасль хозяйства горного края. Совет Министров республики принял решение об увеличении в ближайшие годы маточного поголовья орок «стандартная», «топая» и особенно «жемчужная» в два с лишним раза. Для этого планируется создать самое крупное в Средней Азии Токмакское хозяйство. Тогда Киргизия будет давать ежегодно пушнину на два с лишним миллиона рублей.

## Олово Уссурийской тайги

На оловяном руднике Арсеневском, строящемся в глубине Уссурийской тайги, досрочно смонтирована мощная подземная машина. Работы ведутся по сетевой графике.

Предприятие названо именем известного дальневосточного путешественника В. К. Арсенева. В этих местах пролегает маршрут одного из его многочисленных походов.

Месторождение, которое будет разрабатываться, геологи оценивают как одно из самых перспективных; здесь простирается обширное рудное поле. Уже в этой пятилетке арсеневский рудник намечено ввести в строй.

(Корр. ТАСС).

## Электронный контролер

Дальневосточникам, добывающим уголь в открытых карьерах, отправлена первая партия оригинальных электронных аппаратов, изготовленных на заводе «Красный металлист». Они предназначены для контроля за работой экскаваторов на вскрытии угольных пластов. Установленный в кабине управления аппарат будет автоматически подсчитывать, сколько ковшей грунта выдвинул экскаватор. Если ковш не полный, он в расчет не принимается.

Электронный контролер создан специалистами завода совместно с сотрудниками Киевского политического института.

(Корр. ТАСС).

Колотоп.

# СТРОИТЕЛЬСТВУ — РИТМИЧНОСТЬ

НОВОКУЗНЕЦАН вряд ли удивишь тем, что называется «шахтострой». Строй бышаенных краев видны в воздухе и составлял одну из самых примечательных особенностей его сегодняшних панорам. Ярким примером стремительности его развития является тот факт, что генеральный план застройки, утвержденный в 1950 году, уже явно устарел, и поэтому проектировщики и архитекторы форсируют сейчас разработку принципиально нового плана. Пройдет совсем немного времени, и эскизы, макеты воплотятся в красивые жилые массивы в девять, двенадцать и шестнадцать этажей, в новые парки, бульвары, спортивные сооружения.

Как и прежде, основная нагрузка ляжет на плечи одного из крупнейших в Кузбассе трестов — «Кубаньстрой». За многие годы своего существования трест и его субординированные организации накопили немалый опыт быстрого и качественного строительства. Здесь внедрены и хорошо освоены крупноблочные, панельные соору-

жения, точное строительство жилых домов с железобетонными панелями. Только в этом году этот трест по плану должен сдать в эксплуатацию около 138 тыс. квадратных метров жилья. А если учесть его обязательства, то горняки получат дополнительно еще 940 благоустроенных квартир. Многие из намеченного уже сделано. Достаточно сказать, что с начала года ежедневно справлялись новоселья в среднем 8 семей. Специалисты утверждают, что в недалеком будущем, учитывая дальнейший рост населения города, обеспеченность жильем фондом достигнет 8 квадратных метров на каждого из 700 тысяч человек, а затем — 12—15 квадратных метров. Одновременно продумывается компактность, удобство, архитектурная выразительность новых застроек. Уже сейчас новокубанцами радуют первые опыты высотных сооружений с более удобной планировкой жилья на проспекте Октябрьском, на улице Дружбы, в рабочем городке Засиба. Город принимает более молодой и нарядный вид.

Законсервировать можно ли ускорить темп, намечено, или, по крайней мере, не допускать срывов в выполнении планов и обязательств?

Учитывая возрастающую техническую оснащенность и рост квалификации рабочих, строители отмечают на это с оптимизмом: да, можно. Волнует их другое: отношение к этому заказчикам. И вот почему. Кто бывал на строительных площадках, тот заметит, что в начале года стройки напоминают нечто вроде замедленного кино. Потом темп нарастает. А в последнем квартале начинается лихорадочная гонка по принципу: лишь бы сдать объект. Конечно, хорошо, что к новому году празднично бывает самое обильное число новоселья. Но как это не странно, сами строители не испытывают от этого большой радости.

Характерный пример. В текущем квартале тресту «Кубаньстрой» предстоит выполнить работ примерно столько, сколько было сделано за три предыдущих квартала. В этих условиях и возникает

штурмовщина. А раз так — не избежать огрехов, снижается качество, нарушается технологический процесс отделки помещений.

В минувшем году, например, почти половина жилья, сданного в последнем квартале, была принята с посредственной оценкой, а в то время как в предыдущих — она не опускалась ниже хорошо. Почему так происходит?

Одной из главных причин, — рассказывает начальник планового отдела треста «Кубаньстрой» В. С. Егоров, — является несвоевременный задел жилищного строительства. Истина в том, что непрерывность и ритмичность — важнейшие условия более полного и разумного использования средств, техники и людских резервов. Вынужденная спешка в конце года ведет не только к нарушению технологии, снижению качества, но и к увеличению непроизводительных затрат.

Не забывая современно о заделе жилищного строительства, заказчики, естественно, задерживают техническую доку-

ментацию, финансирование, подготовку площадок под застройку. Там, в течение всего этого года трест по титульным спискам заказчиков должен был выполнить задел на сумму более чем в 3,5 миллиона рублей. Как обычно, заказчики затянули с оформлением документации и подготовкой площадок. В результате за два последних месяца (ноябрь и декабрь) трест должен освободить по заданию на много не мало 2 миллиона рублей. При таком положении хочется не хохотать, а штурмовать. Вывод всем: надо всегда заглядывать вперед, своевременно думать о завтрашнем дне.

И еще. В ряде городов страны уже отказались от разрозненных заказчиков. При горисполкомах создан один объединенный заказчик по жилью. У нашего же треста их сейчас насчитывается более тридцати. Есть смысл и нам подумать над решением этого вопроса.

Е. ПАСТУШЕНКО,  
корр. «Кузбасса».

## ПРЕДЛАГАЮТ МОЛОДЫЕ ГОРНЯКИ

На ВДНХ СССР была организована центральная выставка технического творчества молодежи, посвященная 50-летию Ленинского комсомола. Молодые угольщики показали здесь более 150 работ.

## Машина экономит МИЛЛИОНЫ

Перевозками угля в одном из районов Кузбасса скоро будет руководить электрическая вычислительная машина. Это будет центр оперативного планирования и управления перевозками в Прокловско-Киселевском районе.

С помощью машины планируются поставки угля потребителям, перевозки топлива на обогатительные фабрики, распределяется порожняк по станциям и пунктам погрузки. Со всеми этими задачами справляется один диспетчер. Новую систему планирования разработали инженеры В. Бушин, И. Воробьев, Т. Ларичева, П. Семенов, В. Сурков и З. Чекина — сотрудники лаборатории кибернетики при Сибирском отделении института Промтранспроект.

Даже по самым скромным подсчетам, автоматизированная система позволит ежегодно экономить не менее двух с половиной миллионов рублей, а окупится всего за год. Кузбасские транспортники внедряют сейчас в производство первую очередь системы. Лишь нежного переоборудовав, ее можно применить для любого крупного угольного района.

## Шахтный «душ»

Ровно движется в забое бесконечная лента конвейера. И вдруг она начинает гуськовать, да так, что запод привожденного ролика летит искры. Но длится это недолго. Как только темп вращения вала конвейера поднимется до 90 градусов, в забое начинает работать мощная дутьевая установка. Ее включает миниатюрное устройство, изготовленное механиками М. Жебеленом, Б. Тапталыным и А. Радиным из центральных электромеханических мастерских треста «Петровскуголь». До недавнего времени на дутьевых роботах маленького по жарному, убедились в его спертивности и безотказности.

Основной элемент автоматического устройства — датчик температуры. Он помещается на головной части конвейера, где из-за пробуксовки ленты возможны пожары. Предохранитель датчика сделан из легкого сплава Вуда. Нагреваясь, он расплавляется и включает вентиль водяного орошения.

## Мал, да удал

Прошло четыре минуты, и вот уже все узлы шахтной вагонетки смазаны. Прежде на эту операцию уходило полчаса. Так работает компактный смазочный пистолет, предложенный главным конструктором В. Фельдманом и старшим техником Н. Пермиловым из проектно-конструкторского бюро комбината «Воркутауголь».

Весит пистолет-смазчик всего полтора килограмма и три переносе пристраивается к поезду. Работает он на любых сортах смазки, даже когда ее температура минус 15 градусов. Специальная ре- же позволяет во время операции регулировать давлении смазки.

О. БУЗУЛК,  
корр. ТАСС.  
Москва.

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕФОРМА. ГОТОВНОСТЬ. ОПЫТ. ПРОБЛЕМЫ.

# ПЕРВЫЕ ИТОГИ

С апреля текущего года Гривитенское шахтоуправление треста «Новосибирскуголь» перешло на новые условия планирования и экономического стимулирования. Но еще задолго до реформы в шахтоуправлении была проведена большая подготовительная работа. Перед каждым горняком поставлены конкретные вопросы: «Что ты практически можешь сделать для подготовки своего рабочего места, участка, цеха и предприятия к работе в новых условиях? Как снизить затраты на производство, повысить эффективность капитальных вложений, ускорить рост производительности труда, максимально использовать производственные фонды, улучшить качество добываемого топлива?»

Начали с экономической учебы кадров. Была составлена 40-часовая программа. Лекции читали руководители районных шахтоуправлений и специалисты из треста «Беловуголь». На участках и в цехах действовали экономические лектории для трудящихся.

Овладевать теорией экономической реформы во многом помог постоянный обзор «Экономической газеты» и других информационных материалов, освещающих опыт предприятий, работающих по-новому. Одновременно изучался практический опыт учета материальных и трудовых затрат на шахтах № 38 комбината «Тулауголь», «Южная» комбината «Ростовуголь», «Червоноградская-1» и «Великомостовская-2» комбината «Краснолудинский», на передовых предприятиях Кузбасса.

До реформы шахтоуправление планировалось трестом по показателю по валовой и товарной продукции, подготовительным работам, себестоимости, производительности труда, численности трудящихся, фонду зарплаты и т. д. — в общей сложности около двух десятков показателей. Теперь упрощено всего лишь шесть основных: объем реализации продукции, выпуск ее в натуральном выражении, балансовая прибыль, фонд зарплаты, нормативы отчисления в фонды предприятия и объем централизованных капиталовложений.

Сейчас для участков и цехов месячные и квартальные планы разрабатываются с участием непосредственных исполнителей и шахтоуправления. При этом учитываются все возможности уча-

ства и в соответствии с ними устанавливается план-задание. Горняки хорошо понимают, что прибыль получается в результате повышения производительности труда, рациональной организации производства, технического прогресса, строжайшего режима экономии. Еще в процессе подготовки к реформе экономисты произвели детальный анализ финансово-хозяйственной деятельности и состояния производственных фондов. При этом списали неточных основных фондов на 64 тысячи рублей. В шахтоуправлении сейчас созданы и работают постоянно действующие комиссии по использованию материалов, расходу электроэнергии и топлива, амортизации оборудования, зарплате, рентабельности, изучению опыта работы других предприятий.

Особое внимание обращено на горное хозяйство. Кроме узкозахватных комбайнов, внедрен комплекс ОМКТ, на подготовительных работах применяются проходческие комбайны ПК-3. Ведется перекрепка отдельных стволов, строительство водоотливных комплексов и очистка существующих водосборников, устанавливаются более производительные ленточные конвейеры.

Все это позволило значительно улучшить основные технико-экономические показатели. За семь месяцев работы по-новому выдано сверх задания 11,360 т топлива. Если в первом квартале на каждой тонне угля перерасходовали 21 копейку, то после реформы стали уже экономить около 10 копеек. Производительность труда рабочих по добыче возросла на две тонны в месяц. В результате шахтоуправление стало давать среднесрочную прибыль в 112,9 тысяч рублей.

Однако сама по себе абсолютная величина прибыли не дает полного представления о том, как работает предприятие. Важно знать не только сумму прибыли, но и ее процентное отношение к стоимости основных производ-

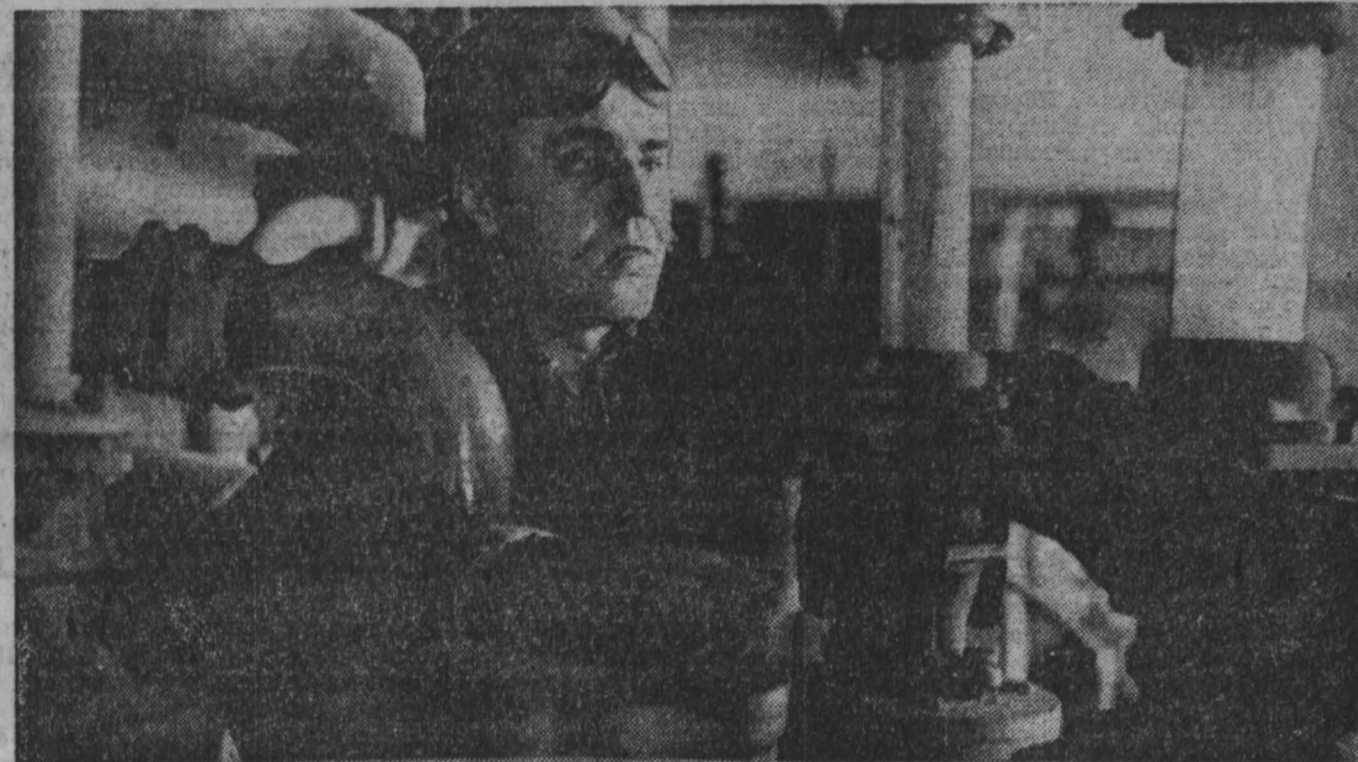
ственных фондов и нормируемых оборотных средств, т. е. уровень рентабельности. С начала года он составил 24,2 процента при плане 21,1. Итого, как видим, неплохой.

Заметно улучшились и другие технико-экономические показатели. Так, зольность угля снижена на 0,9 процента по сравнению с установленным нормативом. На каждую тысячу тонн добычи стала расходоваться леса на 3,5 кубометра меньше, чем предусмотрено планом. Уменьшился расход и других материалов.

Экономисты шахтоуправления разработали положение о премировании рабочих и инженерно-технических работников по итогам месяца и года. Премии по результатам хозяйственной деятельности за год зависят от производственного и личного качества работника. Рабочим премии начисляются за улучшение производственных показателей, повышение производительности труда, экономию материалов и повышение качества добываемого топлива. При невыполнении нормы выработки и превышении стандарта зольности угля премии не выплачиваются. Не будет премии и в случае прогула или нарушения правил техники безопасности, а также за привлечение к административной ответственности.

Конечно, не все еще идет гладко. За сравнительно короткий срок работы по-новому шахтоуправление уже три раза меняло размер плановой прибыли. Незавершенной осталась и реализованная продукция. На складе осталось много угля, а порожняк поступает с перебоями. Значит, надо искать пути дальнейшего улучшения хозяйствования. Над этим сейчас и работают грамотенцы.

Н. ГАВРИЛОВ,  
В. ЛОНЕКА —  
горные инженеры.  
г. Белово.



Одной из ведущих смен в десятом цехе номерного завода «Каболит» является смена Николая Шайдукина. Этот коллиент уже работает в снет 1969 года. НА СНИМКЕ: член коллентива, ударник коммунистического труда, аппаратчик Геннадий Бункин. Фото П. Юстинова.

## Кузбассу ОТВЕЧАЮТ

12 октября была опубликована заметка Захарова «ВОТ ВБЪЗДРОВЕЕТ ПОЧТАЛОН». Расследованием, проведенным управлением связи, установлено, что телеграммы срочного содержания не были вручены адресату по вине помощника начальника 1-го отделения связи по Новой Шерегеш Пашковой и оператора Кашинской.

Приказом по Таштагольскому узлу связи оператору Кашинской объявлен выговор, помощник начальника отделения связи Пашковой за безответственное отношение к своим обязанностям освобождена от занимаемой должности и уволена из органов связи.

Б. БЕКСЛЕР,  
главный инженер  
производственно-технического  
управления связи.

## С ДЕНЬГАМИ И... БЕЗ ДЕНЕГ

Коллектив специализированного управления механизации № 3 треста «Строймеханизация» № 2 соревнуется за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, план строительства монтажных работ вынешнего года завершил на 91 день раньше срока. Девятидневное задание росту производительности труда первоначально на 10,2 процента. Предприятие работает рентабельно. Себестоимость строительства монтажных работ снижена против плана на 2,5 процента. С начала года имеется 98 тысяч рублей сверхплановых накоплений.

Но вот беда: управление по одному элементу затрат имеет солидную экономию, а по другим — немалый перерасход. Разумно расходуются средства на охрану труда, технику безопасности и т. д. В результате по накладным расходам мы имеем экономии в сумме 96 тысяч рублей.

Теряем мы на другом. Для строительства автомагистралей и благоустройства города асфальтобитум поступает к нам в основном из цеха № 4 завода стройматериалов нашего же треста. Это нередко приводит к земляному, щебнем и другими посторонними примесями, из-за чего допускается брак в работе и требуется большой объем переделок, а значит идет и перерасход средств.

Известно, что наше управление в работе тесно связано с Вирюлинской автобазой треста «Кемеровостройтранс». Нередко этот контакт нарушается, и автобаза не может обеспечить нас машинами. Управление в таких случаях пользуется услугами автобазы Белова, Анжеро-Судженска, Кемерово и других городов в области. За эти услуги приходится дорого платить. Только в 1968 году мы переплатили автобазам 36 тысяч рублей. Есть невыяски и с оплатой арендного у Кедровского разрезостроитель-

ного управления автобуса для перевозки рабочих, в связи с чем перерасход по транспортным услугам составил 44 тыс. рублей.

Несмотря на то, что наше предприятие работает рентабельно, имеет большие сверхплановые накопления, а фонд директора более шести тысяч рублей, финансовое положение управления в последнее время стало критическим. Иногда мы даже не можем своевременно выдать трудящимся заработную плату. На 1 октября, например, на балансе было 507 тысяч рублей задолженности за генподрядными организациями треста «Кемеровошахтострой», а на расчетном счете — 71 рубль. С начала года безразное шахтоуправление управление (начальник А. Д. Крипичев) за выполненными объемами работ недодало 41,8 тысячи рублей. Кедровское разрезостроительное управление (начальник И. Д. Ваксман) — 158 тысяч,

а Вирюлинское строительное управление (начальник В. И. Борхаров) — 308,3 тысячи рублей. Мы вынуждены брать ссуду в банке, платить неустойку.

Все эти невыяски в снабжении и финансировании не так уж сложно было устранить, если бы руководители каждой организации чувствовали ответственность не только за свое порученное дело, но и за финансовое состояние соседней. Неохотим также более жесткий контроль за всеми денежными операциями со стороны банка и вышестоящих организаций. Только тогда многие управления, в том числе и наше, перестанут попадать в подобное двусмысленное положение.

А. ГРАХОВ,  
главный бухгалтер СУМ-5  
треста  
«Строймеханизация» № 2,  
С. КОЙКОВ,  
сотрудник безразноевой  
городской газеты  
«За коммунизм».

## КТО ЛУЧШАЯ ДОЯРКА?

Первый Всероссийский конкурс мастеров машинного доения будет проведен во второй половине 1969 года. Таков решение приняла коллегия Минсельхоза при Совете Министров РСФСР. В нем примут участие победители районных, а затем областных, краевых соревнований доярок.

Конкурс выявит лучших мастеров машинного доения коров. Он поможет широко использовать опыт передовиков для дальнейшего совершенствования технологии получения молока.

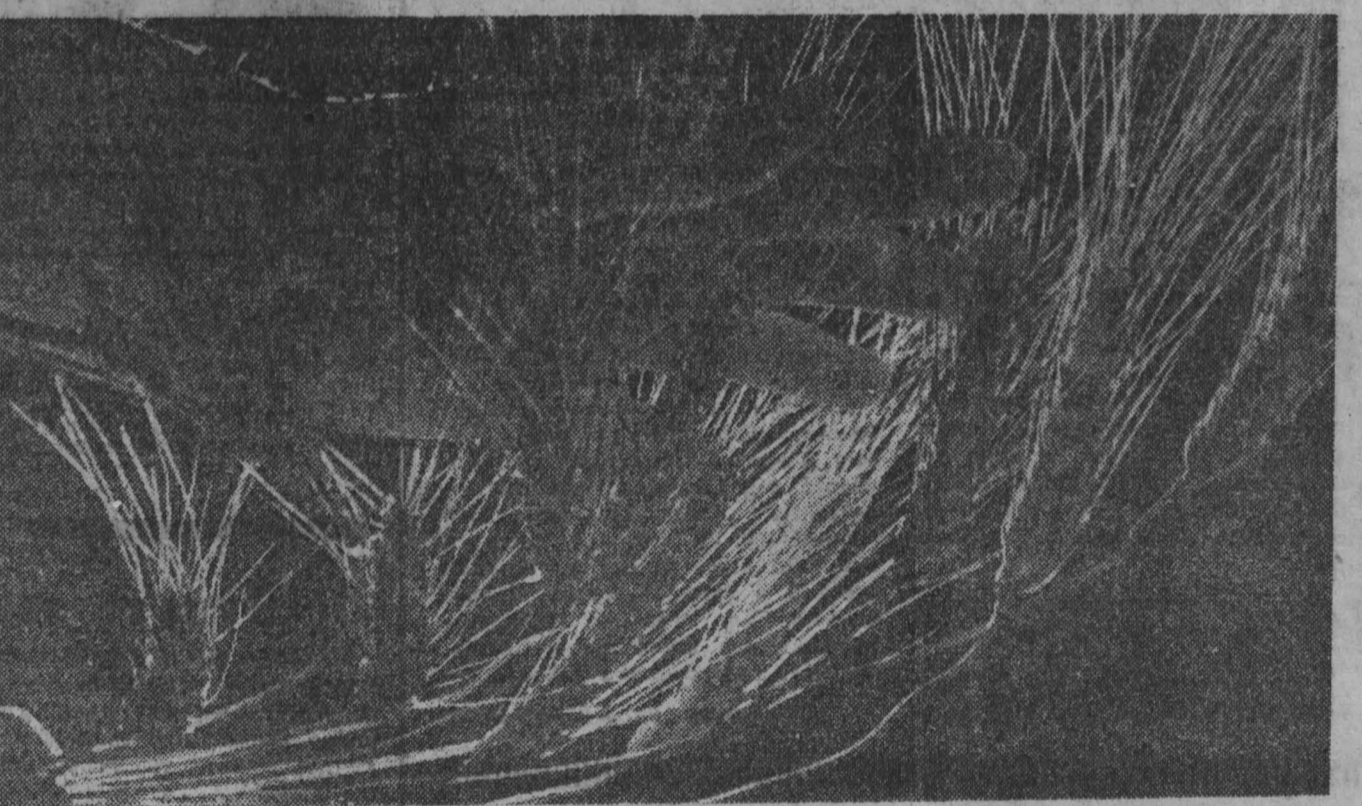
Победителем будет признан тот, кто быстрее и лучше, применяя два аппарата, выдоит четырех коров одинакового уровня продуктивности. Победителю присваивается звание чемпиона Российской Федерации по машинному доению коров и вручается диплом первой степени и денежная премия в размере 200 рублей. Третье, четвертое, пятое, шестое и четвертое места, удостоиваются премии 150 рублей и диплома второй степени. Не удостоившись внимания и участником конкурса, которые занимают 5—10-е места. Они получают премию по 100 рублей каждый и диплом третьей степени.

(Корр. ТАСС.)

## «УЧИТЬСЯ ХОЗЯЙСТВОВАТЬ»

Так называли в совхозе «Осинниковский» Новокузнецкого района школу бригадиров механизированных отделений, созданную в прошлом году. В этой школе командиры среднего звена учатся безбедности и экономии в большом и малом.

Недавно состоялась первая лекция. Слушатели ознакомились с новым положением оплаты труда полеводцев и животноводов, расценками, порядком приема выполняемых работ и оформлении нарядов. Об этом подробно на конкретных примерах из жизни совхоза рассказали инженер по труду и зарплате Л. Караванова, главный экономист Т. Тихенко, П. МЕДОВ.



Саратовская область. Около четырех миллионов гектаров занимают в стране посевы пшеницы селек. ции Саратовской государственной станции. Своей урожайностью и хлебопекарными качествами они завоевали мировую известность. Сейчас станции готовят и передают в государственные сортоиспытательные твердую пшеницу «Краснокутская-6».

На снимке: колосья нового сорта твердой пшеницы «Краснокутская-6». Фотохроника ТАСС.

# КНИГА О СИБИРСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Что представляет сельское хозяйство Западной Сибири с точки зрения экономистов-аграрников, каково его состояние и размещение, каковы эффективность и перспективы возделывания тех или иных культур и разведения скота — эти и многие другие проблемы поставлены в недавно выпущенной Россельхозиздатом книге «РАЗМЕЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЖИВОТНОВОДСТВА В ЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ».

Появление книги весьма знаменательно: впервые вышел коллективный труд, освещающий важнейшие проблемы в свете специализации сельского хозяйства. Такая книга не могла появиться до тех пор, пока для ее создания не были объединены усилия ряда научных институтов: сибирских и Центрального экономического при Госплане РСФСР. Возглавлял эту огромную по объему вычислений и привлеченным статистическим материалам работу Сибирский филиал ВНИЭСХа — коллектив, хорошо знающий работни-

кам плановых и сельскохозяйственных органов областей Сибири. Рассматривая вопросы специализации, а значит и возможности увеличения производства, не с точки зрения отдельных хозяйств, а с учетом использования возможностей сельского хозяйства всей Западной Сибири и каждой ее области, авторы пришли к правильному выводу о том, что в основу специализации зоны, области, районов и хозяйств следует брать потребность народного хозяйства в сельскохозяйственной продукции.

Читателям «Кузбасса», несомненно, интересен будет узнать, что небольшая по размерам территория — всего 1/25 часть Западной Сибири — Кемеровская область является в то же время районом наиболее интенсивного сельского хозяйства. Здесь со-

средоточено свыше 1/5 посевов картофеля, 1/4 — посевов овощей, производится 13—14 проц. молока, мяса и яиц. Это производственно необходимое сырье для многочисленных промышленных центров Кузбасса: молока, овощей, картофеля, диетическими яйцами. Именно производство этих продуктов, потребность в которых велика, а доставка из других областей затруднительна, определяет в будущем направление сельского хозяйства Кемеровской области. В первую очередь это относится к хозяйству центральной зоны.

Вместе с тем авторы справедливо указывают, что некоторые отрасли, особенно овощеводство и картофелеводство, развиваются медленно. Посевы этих культур не растут, урожайность остается низкой — 70—80 центнеров с га. Потребность городов в этих

продуктах удовлетворяется не полностью. Правильно отмечено, что успехи животноводов Кемеровской области в значительной мере базируются на более прочной, чем в других областях Сибири, кормовой базе, авторы приводят интересные данные об экономической эффективности кормовых культур. Выход кормовых единиц с одного гектара в совхозах области составил: кукурузы — 19 центнеров, картофеля — 18,3, сахарной свеклы — 13,5 центнера, зерновых — 9,6 центнера. Однако стоимость кормовой единицы картофеля чрезвычайно высока — 17 руб. 79 коп., кукурузы — только 3 руб. 82 коп. Отсюда полная неэффективность возделывания картофеля на кормовые цели. По всем показателям — по выходу продукции и по ее стоимости —

картофель бесперспективен как фуражная культура. Существенный недостаток работы на наш взгляд, в ней слабо показано влияние на развитие тех или иных отраслей сельского хозяйства зон межобластной специализации и особенно влияние крупных промышленных районов за пределами области. Например, очевидно, что сельское хозяйство Кемеровской области не сможет в ближайшем будущем полностью обеспечить население своих городов мясом и некоторыми другими продуктами. На производстве этих видов специализированного хозяйства Алтайского края. Для обеспечения продуктами питания новых промышленных районов на севере Тюменской и Томской областей недостаточно уделить только этих областей. Сельскохозяйственные продукты на север должны бу-

дут поставлять Омская, Новосибирская области и Алтайский край. Однако в исследованиях, помещенных в данной книге, этот вопрос не раскрыт, делаются попытки обосновать возможность решения продовольственной проблемы путем специализации только внутри областей.

В целом же книга производит хорошее впечатление четкостью изложения материала, продуманностью и обоснованностью выделения сельскохозяйственных зон, типов сельскохозяйственных предприятий, специализации районов.

Сейчас идет разработка нового стабильного пятилетнего плана. В этих условиях внимательно прочитать книгу, ознакомиться с ее выводами, выслушать мнения ученых и сельскохозяйственных органов, экономистов колхозов и совхозов просто необходимо.

А. НОСКОВ,  
ст. инженер института  
экономики и организации  
промышленного производства.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ

# ВСЕГДА НА ЧЕКУ

(Ожидание. Начало на 1-й стр.)

Ракетные войска — это могучее и верное оружие народа; его слава и гордость. В них концентрированно отразились высший уровень индустриального и научно-технического развития Советского государства, великолепные качества нашего народа: богатый размах, настойчивость в достижении поставленной цели, мужество и самоотверженность, верность интернациональному долгу.

Однажды лет прошло с того дня, когда впервые на параде в Москве были показаны межконтинентальные и баллистические ракеты. С тех пор ракетные войска выросли в колоссальный и особенно в качественный отряд. Обогащая арсенал ракетных войск, ныне они располагают различными системами ракет, в том числе на самодежущих установках. Кроме того, у нас в ракетном арсенале — мощные и сверхмощные типы ракет, способные обеспечить доставку ядерного заряда и цели.

Военные парады на Красной площади дали зримо подтверждение ракетной мощи нашей Родины. Ракеты имеют более или менее реальное представление о современных ракетах, совершив небольшой экскурс в историю, к периоду первых экспериментальных работ наших ученых-энтузиастов. 17 августа 1933 г. под Москвой впервые в истории стартовала советская жидкостная ракета. Ее общий вес составлял 19 кг, тяга двигателя — 52 кг. Современнее же типы ракет располагают двигателями, мощность которых в несколько раз превышает мощность самой крупной ракеты Красной Армии ГЭС. Такая ракета может доставить

в любую точку земного шара термоядерный заряд, превосходящий по силе взрыва суммарную мощь всех взрывчатых веществ, примененных в двух мировых войнах XX столетия.

Принятие на вооружение ракетно-ядерного оружия обусловило существенные изменения в военной стратегической обстановке. Теперь агрессоры не укроются, как в былые времена, за океанскими просторами. Ныне агрессия империалистов не может быть безнаказанной; возмездие последует неотвратимо и незамедлительно.

Высокие возможности ракетных войск, их роль и значение в будущей войне ни в какой мере не означают, что все другие виды Вооруженных Сил утратили свое значение. Советская военная доктрина учит, что для завоевания окончательной победы над агрессором необходимы объединенные усилия всех видов Вооруженных Сил, опирающихся на мощь ракетно-ядерного оружия. Вот почему КПСС и Советское правительство неослабно внимание уделяют развитию сухопутных войск, Военно-Воздушных Сил, Военно-Морского Флота. По-прежнему играет важную роль одного из мощных орудий средств поражения противника наша славная артиллерия и ракетные войска. Все это намного увеличило боевые возможности соединений по сравнению с минувшей войной.

Боевая мощь ракетных войск измеряется не только грозной техникой. Главное их богатство составляют люди — востребованные, воспитанные ленинской партией, всем советским образом жизни. Новое поколение воплощает в себе героический дух, мужество и стойкость, присущие природе со-

ветского человека. Высокая коммунистическая идеология ракетчиков — это та духовная сила, которая позволяет им видеть свое место в общем строю создателей коммунизма. Каждый из них готов в любую минуту выполнить свой воинский долг.

Как всегда в жизни и учебе тон задают коммунисты и комсомольцы. Они воспитывают у личного состава стремление к постоянному совершенствованию боевого мастерства, деловитость в работе, оказывают решающее влияние на все стороны жизни и боевой деятельности частей и подразделений.

Замечательных высот в совершенствовании ратного мастерства достигли в целом ракетные войска. Нас радует, что ракетчики бдительно несут боевое дежурство, повышая уровень личной ответственности. Нельзя забывать, что обстановка в мире неспокойная. Поэтому нужна постоянная боевая готовность войск, чтобы никакие империалистические проделки не могли застичь нас врасплох. Советский народ может быть уверен, что воины-ракетчики, как и воины других видов Вооруженных Сил, бдительно стоят на страже мирного созидательного труда, они готовы в любую минуту совершить заветные мысли наших врагов.

Успехи в ракетных войсках большие, но они не могут породить у нас чувства занейства и самоуспокоенности. Нельзя забывать, что обстановка в мире неспокойная. Поэтому нужна постоянная боевая готовность войск, чтобы никакие империалистические проделки не могли застичь нас врасплох. Советский народ может быть уверен, что воины-ракетчики, как и воины других видов Вооруженных Сил, бдительно стоят на страже мирного созидательного труда, они готовы в любую минуту совершить заветные мысли наших врагов.

Успехи в ракетных войсках большие, но они не могут породить у нас чувства занейства и самоуспокоенности. Нельзя забывать, что обстановка в мире неспокойная. Поэтому нужна постоянная боевая готовность войск, чтобы никакие империалистические проделки не могли застичь нас врасплох. Советский народ может быть уверен, что воины-ракетчики, как и воины других видов Вооруженных Сил, бдительно стоят на страже мирного созидательного труда, они готовы в любую минуту совершить заветные мысли наших врагов.



Перед боевым пуском. Командир дает последние указания. Фотохроника ТАСС.

Впервые я встретила Чугаева под высотой 233,3, где Сибирская добровольческая заняла исходный рубеж перед боем. Он уже имел медаль «За отвагу». Я проводила беседу с бойцами в его расчете. Говорили о разгроме немцев на Орловском и Белгородском направлениях.

А ты дай команду: «Огонь по высоте!», и проверишь действие артиллерии, — с озорной улыбкой шутит Чугаев.

Комсомольцы пожелали встретить наступающую 25-ю годовщину Ленинского комсомола боевыми делами и подвигами.

7 августа сорок третьего началось штурм Гнездиловских высот мощным артиллерийским огнем. Три часа гремела канонада. Но как только сибиряки поднялись в атаку, давай враг ударили снайком. Атака захлебнулась. Только утром следующего дня сибирякам удалось достичь подбоя врага и сосредоточиться для нового броска. Немцы под прикрытием «тигров» и «фердинандов» постоянно контратаковали нас. Не прекращались рукопашные схватки. Они вспыхивали у каждого дзота. Поэтому артиллеристы, чтобы корректировать огонь батарей, шли вперед стрелками, а противотанковые орудия двигались в первой цепи наступающих.

К исходу второго дня появились «тигры» и «пантеры». Командир взвода противотанковых пушек Е. Чугаев приказал выкатить пушки на пригорок и бить врага прямой наводкой. От метких выстрелов взлетели на воздух дзоты и блиндажи, валялись десятки гитлеровцев, горели «тигры» и «пантеры». Здесь

первыми боевой взвод Евдокима стали называть «чугаевским».

Дивизионная газета «Боевая красноармейская» в разделе «Наши герои» писала: «Стойкость гвардейцев несокрушима. Она сильней немецкой брони и огня. Насколько фашистских танков и самоходных орудий бросилось в контратаку. Губительным огнем встретил их взвод противотанковых пушек, которым командует Чугаев. Два вражеских танка и самоходное орудие уничтожили гвардейцы в этой атаке, уничтожили врага, как герои. За героизм, отвагу и мужество товарищ Чугаев представлен к офицерскому званию и награде».

Вскоре на выщепшей гимнастерке Евдокима Чугаева зашевелился орден Красного Знамени. Мы приближились к Смоленску. Шел бой за большак. Капалось, нет никакой возможности занять его. Батарея противника заныла уничтожающий огонь по пехоте 2-го полка Сибирской добровольческой. Солдатам нельзя было поднять головы. И тут артиллеристы, обстреляв батарею врага, ринулись с автоматами в атаку. Им удалось прорваться через немецкую оборону и с тыла атаковать батарею фашистов, ошеломленные неожиданным появлением сибиряков, отступили.

Через час гитлеровцы опомнились и обрушили шквал огня на чугаевцев. Но те отбивали атаку за атакой. Поставленная перед полком задача была вы-

полнена благодаря смегости, бесстрашию и находчивости Евдокима Чугаева и его батарейцев.

Осенью 1943 года Сибирская добровольческая дивизия в составе 10-й гвардейской армии освобождала Белоруссию. Сибиряки шли в авангарде наступающих частей, показывая воинское мастерство и бесстрашие. Вот что писал о новом подвиге Евдокима Чугаева гвардии старший сержант Гомызов:

«Боевые друзья, гвардейцы! Кому из нас не знакомо имя славного истребителя танков Евдокима Чугаева! Сегодня все подразделения облетела молва о новом подвиге гвардейца-сибиряка».

Стремись сдержать натиск наших солдат, гитлеровцы бросили в контратаку боевое танковое полотно. Немцы продвигались в зарослях кустарника, чтобы неожиданно обрушиться на наши боевые позиции, но были вовремя замечены.

Евдоким Чугаев со своими героями-артиллеристами выкатил на открытую позицию пушку и открыл ураганный огонь по околотеку фашистскому зверью. Когда гитлеровцы в панике под градом осколков бросились назад, чугаевцы только усилили огонь. Контратака врага провалилась. До полусотни трупов немецких солдат и офицеров осталось лежать в кустарнике.

Гвардейцы нанесли удар отступающим фашистам, как это

делает наш герой — Евдоким Чугаев».

В минуты коротких передышек командир взвода Е. Чугаев находил время поговорить с бойцами, вспомнить родные места. Он любил свою Сибирь, мог часами рассказывать о красоте сибирской тайги. С нежностью Евдоким вспоминал о своем сыне Володе, показывая его маршучку. Однажды перед боем дивизия получила пополнение, ожидалось общее построение, митинг. Разыскал меня Евдоким Евсеевич: «Комбат просит выступить, а я перед людьми никогда не выступал, говорить не умею». Вместе мы написали речь. Долго в этот вечер учил он у котляки текст, выучил слово за словом. Но вот построение. Очередь Чугаева, Володя, обвел всех взглядом, волнуется, сказал несколько слов и зашагал. Молчит и на всех смотрит растерянно. Потом махнул рукой и давай говорить, что, на душе было, без бумажек. Хорошо получилось!

Тяжелые наступательные бои шли под Оршей. Любой ценой противник старался удержать этот важный рубеж. Но там, где наступали сибиряки, немцы ничем не могли сделать. И снова писала дивизионная газета: «Учиться героизму и мужеству у Евдокима Чугаева!» Чугаевцы отбили все контратаки противника, подбили три танка и два «фердинанда», остальные машины обратили в бегство. Чуга-

евцы очистили путь для наступления нашей пехоте. Гвардейцы! Будьте такими, как наш соратник Евдоким Чугаев. Учитесь у него мужеству и мастерству. Победите свою Родину так, как любит ее Чугаев! Расскажите молодым войнам, что Чугаев был солдатом, а сейчас командует огненным взводом противотанковой обороны. Чугаев был рядовым, а сейчас командование производит его в офицеры. Чугаев был безвестным человеком, а стал знаменитым. Командование ходатайствует о присвоении ему звания Героя Советского Союза. Слава тебе, богатырь земли русской, наш герой, броневый щит, Евдоким Чугаев! Слава, вам чугаевцы!».

В одной из контратак вперед вырвался фашистский танк. Боевой расчет 45-миллиметрового орудия вступил с ним в «поведение» «Фердинанда» не прошел. Но осколком снаряда был смертельно ранен Евдоким Евсеевич Чугаев. Когда не стало нашего боевого друга, артиллеристы послали снаряд за снарядом со словами: «От Чугаев! За Чугаев!».

Подлинное прославленное Чугаев всегда служил примером для всех не только в нашем втором полку, но и во всей гвардейской Сибирской добровольческой дивизии. **Г. ВОСТРИКОВА (ОНЕГИНА),** бывший комсорг подразделения 22-й гвардейской стрелковой дивизии.

# НА ПУТИ К ОРБИТАЛЬНЫМ СТАНЦИЯМ

51-ю годовщину Великого Октября советские ученые и конструкторы ознаменовали новым достижением в освоении космического пространства. Был успешно осуществлен полет беспилотного космического корабля «Союз-2» и корабля «Союз-3», пилотируемого летчиком-космонавтом Георгием Тимофеевичем БЕРЕГОВЫМ.

В ходе четырехчасового полета корабль «Союз-3» осуществлял многократное маневрирование с применением автоматической и ручной систем управления. Было проведено также двукратное сближение с беспилотным кораблем «Союз-2».

Полеты космических кораблей «Союз-2» и «Союз-3» являются важным шагом на пути совершенствования пилотируемых маневрирующих кораблей и создания орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения.

Работы по программе «Союз» направлены на дальнейшее изучение околоземного космического пространства. Они предусматривают проведение широкой программы научных и технических исследований и в дальнейшем создание обитаемых орбитальных станций.

К научным и техническим задачам, которые могут выполняться с помощью кораблей «Союз», относятся:

- всесторонние исследования Земли и ее атмосферы с целью более успешного решения вопроса радионавигации, геофизики, космической навигации;
- изучение вопросов, связанных с использованием для научных и практических целей условий, господствующих в околоземном космическом пространстве (глубокий вакуум, невесомость, радиация);
- изучение Солнца, звезд, планет и их спутников.

При разработке корабля особое внимание обращалось на создание благоприятных условий для работы и жизни космонавта в условиях выведения, полета и при спуске с орбиты. Совершенная конструкция

и оборудование корабля, высокая маневренность свойства создают широкие возможности для использования его в качестве научной орбитальной космической лаборатории в дивизионном полете.

Корабль «Союз» состоит из следующих основных отсеков: орбитального отсека, являющегося научной лабораторией, где космонавт проводит научные исследования и отдыхает, кабины пилота — спускаемого аппарата, предназначенного для выведения экипажа на орбиту и возвращения на Землю, приборно-агрегатного отсека, в котором размещаются аппаратура и оборудование основных систем корабля и двигательные установки.

Орбитальный отсек расположен в передней части корабля и сообщается со спускаемым аппаратом с помощью герметичного люка. Большой объем рабочих отсеков корабля, до девяти кубических метров, обеспечивает удобство работы и отдыха космонавта в космическом полете. За спускаемым аппаратом расположен приборно-агрегатный отсек.

ОРБИТАЛЬНЫЙ ОТСЕК корабля в соответствии со своим назначением представляет собой помещенье типа лаборатории, удобное для работы. В нем космонавт имеет возможность проводить научные исследования, выполнять необходимые комплексные физические упражнения, принимать пищу. В отсеке оборудованы места для работы радиофизики, геофизики, космической навигации. Аппаратура управления и связи, переносная телевизионная камера, кинофотоаппараты и научные приборы расположены на рабочем месте и около иллюминаторов в удобных для пользования зонах. Отсек оснащен четырьмя иллюминаторами, через которые могут проводиться научные наблюдения и фотографирование.

КАБИНА КОСМОНАВТА — спускаемый аппарат предназначен для размещения экипажа при выведении корабля на орбиту, при манев-

рировании на орбите и спуске на Землю.

Корпус кабины герметичен. Снаружи на него наносится специальное теплозащитное покрытие для предохранения от интенсивного аэродинамического нагрева при спуске на Землю. Благодаря наружному теплозащитному покрытию корпуса спускаемого аппарата и внутреннему слою теплозащиты, кабины, играющей одновременно роль звукоизоляции, температура в кабине к моменту посадки не превышает 25—30 градусов Цельсия.

В кабине космонавта монтируются радиоаппаратура связи, приборы для управления спуском и система обеспечения жизнедеятельности. В специальных контейнерах размещаются основная и запасная парашютные системы. На корпусе установлены реактивные двигатели системы управления спуском и двигателя мягкой посадки. Непосредственно перед пилотом установлен пульт управления космическим кораблем. На пульте расположены приборы для контроля работы систем и агрегатов корабля, навигационное оборудование, телевизионный экран и клавишный переключатель для управления бортовыми системами.

По бокам кресла размещены две ручки управления кораблем. Первая — для управления ориентацией корабля вокруг центра масс, вторая — для изменения линейной скорости корабля при маневрировании.

Оборудование корабля обеспечивает возможность осуществления полностью автономного полета и пилотирования корабля без участия наземного командного комплекса.

Кабина — спускаемый аппарат корабля «Союз» обладает рядом преимуществ по сравнению с кабинами ранее созданных кораблей. Форма спускаемого аппарата обеспечивает при полете в атмосфере аэродинамическую подъемную си-

лу необходимой величины. Путем изменения величины ее осуществляется управление полетом при движении в атмосфере.

При спуске с орбиты после торможения аппарата в атмосфере на высоте около 9 км раскрывается тормозной парашют и затем основной купол парашютной системы, на котором и осуществляется приземление. Непосредственно перед приземлением на высоте около одного метра срабатывают тормозные порохные двигатели мягкой посадки, благодаря чему скорость приземления не превышает двух—трех метров в секунду.

Одной из основных систем корабля является система ориентации и управления движением. Она обеспечивает ориентацию корабля в пространстве, стабилизацию при работе двигателей и управление при коррекции орбиты, сближении с другими космическими аппаратами и маневрировании вблизи него. Система может работать как в автоматическом режиме, так и в режиме ручного управления.

Космический корабль «Союз-3» оснащен системой автоматической стыковки, которая дважды была проверена при парных полетах спутников серии «Сосиска» и показала высокую надежность в работе.

Режим труда и отдыха космонавта в полете корабля «Союз-3» исходил из продолжительности одного цикла (сон—бодрствование), соответствующего нормальным земным суткам. Треть суток отводилась на сон. Спал космонавт в орбитальном отсеке, на диване, привязав себя к нему, чтобы не «плавать» в невесомости. После сна космонавт в течение 25 минут выполнял разнообразные физические упражнения. Сточный рацион питания Г. Т. БЕРЕГОВЫМ составлял из первого и второго завтраков, обеда и ужина. С помощью телеметрической системы в полете осуществлялся регулярный медицинский контроль за состоянием

здоровья космонавта. В случае необходимости космонавт мог воспользоваться бортовой аптечкой.

Как известно, первым на орбиту 25 октября был выведен корабль «Союз-2». При прохождении его в зоне над космодромом, 26 октября в 11 час. 34 мин. по московскому времени, был произведен запуск пилотируемого космического корабля «Союз-3» с летчиком-космонавтом Г. Т. БЕРЕГОВЫМ на борту. После отвлечения корабля «Союз-3» от носителя он осуществил радиопосылку «Союз-2», после чего начался процесс сближения космических кораблей. После автоматического сближения кораблей до расстояния между ними 200 метров последующее сближение проводилось под управлением летчика-космонавта. После выполнения этой операции корабль разошелся на расстояние 565 км, а затем вновь сблизился. При повторном сближении Г. Т. БЕРЕГОВЫМ произвел фотографирование «Союз-2». По окончании совместных экспериментов корабль «Союз-2» был возвращен на Землю.

Совместный полет беспилотного корабля «Союз-2» и «Союз-3», пилотируемого летчиком-космонавтом Г. Т. БЕРЕГОВЫМ, успешно завершил. Подтверждена правильность технических решений, положенных в основу создания нового типа пилотируемого космического корабля с широкими маневренными возможностями. Доказана рациональность его конструкции и надежность бортовых систем. Отработаны процессы маневрирования на орбите при автоматическом и ручном управлении. В результате проведенных научно-технических экспериментов получены новые ценные данные.

Полетами космических кораблей «Союз-2» и «Союз-3» сделан новый шаг в области совершенствования маневрирующих пилотируемых кораблей и создания орбитальных станций.

Полетами космических кораблей «Союз-2» и «Союз-3» сделан новый шаг в области совершенствования маневрирующих пилотируемых кораблей и создания орбитальных станций.

При разработке корабля особое внимание обращалось на создание благоприятных условий для работы и жизни космонавта в условиях выведения, полета и при спуске с орбиты. Совершенная конструкция

40. Рязанов

# НЕ СКЛОНИВ ГОЛОВЫ

Отрывки из документальной повести (Продолжение. Начало в номерах за 14, 16 и 17 ноября).

«ЗДРАВСТВУЙ, моя дорогая мамуля! Как ваше здоровье, как Томочка и Геночка! Мамуля, я слышала для меня твой дорогой голосок и просто как на свет — народилась! Всем привет. Целую, Галина».

«Дорогая мамуля! Почему без записки, как ваше здоровье, меня сегодня допрашивали. Галина, все втроем. Натиши — чего-нибудь, как дома! Жду, дорогая, записочку. Выкладывай — куда-нибудь, чтоб не нашли, хотя бы в белье. Передай мне бинт. Целую крепко, Галина».

«Дорогая мамочка! Вава и Дуся прошли бы благополучно. Надя сидит со мной. Надюша маме за нее не говорит. Если мы погибнем, то с приходом наших вам должны оказать материальное пособие. Крепитесь, дорогие, фронт быстро продвигается вперед, будьте осторожны. На вещи, которые я передаю, смотрите внимательно. Надюша трудовую книжку пусть уничтожит. Она лежит сильно больная. Галя».

Эти короткие записки, написанные наполовину кровью и сохранившиеся до наших дней, были переданы отважной комсомолкой Галиной Сериковой из застенков луганского гестапо. К сожалению, неизвестна судьба записок, которые писала из тюрьмы ее подруга Надежда Фесенко.

Отважных подполщниц схватили гитлеровцы, когда девушки выполняли очередное задание партизанского отряда. Почти ежедневно, перенося невыносимые пытки, они с большой риском сообщали о зверствах фашистов в застенках, рассказывали будущему поколению о том, что несет с собой свастика. Не добившись от комсомолок ни единого слова признания, 2 декабря 1942 года фашисты расстреляли девушек.

Судьбы Нади Фесенко и Гали Сериковой тесно переплетаются с судьбой Виктора Третьяквича. Общая ненависть к врагу свела их в партизанском отряде, а дальнейшая деятельность Виктора Третьяквича в краснодонской «Молодой гвардии» непосредственно касалась воспитанниц комсомола.

Надя Фесенко и Галя Серикова до войны были секретарями райкома ЛКСМУ в Луганске (Климовского и Октябрьского), а когда враг пришел на их землю, по решению обкома ЛКСМУ остались на оккупированной территории, чтобы продолжать борьбу. Надежда Фесенко была утверждена секретарем подпольного обкома комсомола.

В отряде Надя часто повторяла, что Виктор Третьяквич тоже оставлен обкомом комсомола в фашистском тылу. «Вот почему брат так много развлек к нам», — уже потом часто думал Михаил Иосифович. Комсомольцев в партизанском отряде было немного, всего пять человек, но это была уже организация. На одном из собраний (его хорошо помнит оставшаяся в живых партизанка) много говорилось о том, что деятельность комсомольской группы не ограничивается рамками отряда, а главная задача состоит в том, чтобы организовать молодежь на подпольную работу.

Как стало сейчас известно, при содействии подпольного обкома комсомола и при прямом указании Надежды Фесенко Виктор Третьяквич направлялся в город Краснодон, чтобы там поднять молодежь на борьбу с врагом.

А ННА Иосифовна Третьяквич что-то делала во дворе дома. На душе было неспокойно. В городе хозяйничали немцы, двое сыновей неизвестно где, да и сам старший не сидит на месте, где-то подолгу пропадает. При таких условиях всякая работа из рук валится.

Взгляд старой женщины скользил по улице. Она глазами своим не верит: прикрывавшая к дому шлагбаум Виктор. Кинулась ему навстречу: где вы, откуда! Почему не смог уберечься, ранен, давай поспроить ногу, Виктор смеется: — Что ты, мама, это я для маскировки. Пока пробирался, всего не рассмотрел и натерпелся.

Подшел к отцу, посмотрел ему в глаза. Потом спросил, не приходили ли к нему хлопцы или девчата. Иосиф Кузьмич махнул рукой: какой там, всех парней забирают в Германию на работу. В свою очередь спросил Виктора, зачем он пришел в город. Тот ответил коротко: «Есть дело».

Третьяков спит горло. Плотно завешаны окна. В комнате горит плешка. Скрипит ржавое перо. Виктор пишет. Анна Иосифовна тихо подходит к сыну. Через его плечо видит на листе бумаги четкие буквы: «Смерть фашистским оккупантам».

Мать натупана, сейчас на каждом шагу поджидает смерть. В доме напротив расстреляна еврейская семья, а в их квартире поселился следователь из гестапо. Сюда бесконечно подвозят машины, мотоциклы... — Виктор, боеже мой, что ты делаешь! Не поворачиваясь, сын говорит: — Молодежь угоняют в Германию, нужно убедить ее не ехать.

В дом Третьяквичей стали часто приходить ребята, которых Иосиф Кузьмич и Анна Иосифовна раньше не видели и не знали. Родители стали опасаться не на шутку: такие посещения могут показаться подозрительными. Проблему Виктор разрешил сам. Однажды он сказал: — А что, если нам переехать в Краснодон! Там нас знают и нам будет легче.

Родители согласились, Краснодон — их родной город. Первым туда отправился Виктор. Пришел он через три дня усталым, но, видимо, довольным. Быстро собран немурезный скарб и на тачке перевезен в Краснодон. Причину первой отлучки Виктора в город с хатером родители объяснить не смогли. Как выяснилось потом, он ходил налаживать связь с краснодонскими комсомольцами, которых хорошо знал.

В Краснодоне Виктор развернул широкую деятельность. Третьяквич обладал прекрасными организаторскими способностями, за короткий период он сумел встретиться со многими ребятами. Постоянными гостями в землянке Третьяквичей стали Валя Левашов, Сергей Тюленин, Володя Осмухин, позднее — Олег Кошевой и Ваня Земнухов.

Михаил Иосифович, когда перевез родителей из Краснодона в Луганск, поселил их у своих знакомых Кудрявцевых.

Быстрота, с которой создавалось подполье в Луганске, дорого обошлась народным мстителям. В первые дни оккупации многие Грели арестованы по подлуду доносу предателя. Обоих братьев Третьяквичей искали повсюду. Выезд Виктора с родителями в Краснодон был как нельзя кстати. Полицейские так и дежурили на квартире Кудрявцевых. Они ждали, что Михаил Иосифович будет здесь встречаться с Виктором. Но гестаповцы просчитались.

Михаил Иосифович держал связь с отцом. Несколько раз (еще живя в Луганске) Иосиф Кузьмич приходил в партизанский отряд. Он приносил различные новости. Сообщал, что гестапо разместилось на Красной площади, в здании НКВД, что расстреливают мирных граждан, что организована биржа труда и молодежь насильно угоняют в Германию. Приход в отряд отца братьев Третьяквичей был всегда праздником для партизан. Иосиф Кузьмич особенно дружен был с И. М. Яковенко. Часто, уединившись, они беседовали.

Потому Виктор полностью доверал родителям. Часто даже посещал в свои тайны. А когда собирался работа, просил отца покараулить во дворе, чтобы кто-нибудь ненароком не зашел.

Мать братьев Третьяквичей вспоминает, что однажды Виктору пришла повестка явиться на биржу труда для поездки в Германию. Тогда Виктор сказал: — Если меня заберут, то все равно сбегу по дороге, чтобы бороться с фашистами.

Выручил случай. На сборном пункте встретилась знакомая по Суходольскому пионерлагерю врач и дала справку Третьяквичу, что он по состоянию здоровья не может ехать на работу.

Виктор не отдыхал ни одного дня. Вскоре собралась довольно многочисленная группа. Приходили Иван Земнухов, Сергей Тюленин, Жора Арутюнян, Виктор Лукьяненко, Анатолий Орлов, Олег Кошевой, Иван Туркенич, Анатолий Попов, Анатолий Ковалев, Михаил Григорьев и другие. Как-то на вопрос матери, что они делают, Виктор ответил: — Боремся, маме! У нас есть свой отряд, а комиссаром в нем избрали меня...

(Продолжение следует).

# ЖИВА СОЛДАТСКАЯ ДРУЖБА

После боя старший радист, ефрейтор 980-го артиллерийского полка Леонид Игушов, крепко сжав зубы, безразлично заворачивал в плащ-палатку тяжелораненого однополчанина Леонида Пелевина и отвозил его в медсанбат. Здоровье пострадавшего было перебиты ноги, рука.

Это было в апреле 1945 года в Восточной Пруссии, под Пиллау.

А через 25 лет, в каниун праздника Великого Октября, оба они, довольные и счастливые, сидели за столом в доме Игушовых и не могли наговориться. Только и слышалось: «А помнишь?»

Да, вспомнить им было что. И кровопролитные бои, и окружение, и спасение полкового знамени, и когда они, связисты, выдержали огонь на себя. Все выдержали, потому что знали: защищая самое дорогое — родную землю.

Последние полтора года войны текли службой в одном взводе. Тогда и началась их большая солдатская дружба.

Кроме имени, у них много схожего в судьбах. Когда они встретились в части, одному — Леониду Игушову — было 18 лет, другому — Леониду Пелевину — 17. Оба были комсомольцами, и оба

потом, на фронте, вступили в партию.

— Помнишь, что писали в записках? «Прошу считать меня коммунистом!» — говорит Леонид Михайлович.

Были по два раза ранены и по разу контужены. Даже число награды у них почти одинаково: у того и другого по ордену Красной Звезды, только медаль немного не совпала: у Леонида Николаевича их 5, а у его друга — 6.

Как же сложилась жизнь у фронтовых друзей? Л. М. Игушов, наш земляк, окончил Прокопьевский горный техникум и вот уже 18 лет работает горным мастером на шахте № 4-б в г. Кемерово. Растит двух дочек. Л. Н. Пелевин живет в Минеральных Водах. Работает машинистом-крановодом на стройке. У него трое взрослых детей. Он уже дедушка.

Интереснее, как удалось через столько лет разыскать друг друга. Тут очень осторожно из бумажника Л. Н. Пелевина достает истершийся на сгибах листок бумаги и кладет на стол. Это сохранившийся с войны список звонка связи, которым он командовал когда-то. В списке сведе-



— В июне исполнится 25 лет со дня освобождения этого города, а дивизия, в которой мы служили, носила имя Краснознаменной Бобруйской.

Остается только пожелать им счастливых поисков и новых встреч.

Л. СМЕРНОВА.

НА СНИМКЕ: Л. М. ИГУШОВ (слева) и Л. Н. ПЕЛЕВИН. Фото В. Грачева.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ

Сообщение о запуске в Советском Союзе крупнейшей в мире автоматической научной космической станции «Протон-4» с быстрой молнией облетело всю планету. Эта вещь стала главной темой акцентных выпусков радио и телевидения, и ней приковано внимание мировой общественности и печати.

В сообщениях печати ГДР помещенных на первых страницах под крупными заголовками, прежде всего отмечается большой вес станции и подчеркивается ее исключительно большое научное значение. «Протон-4», — пишет «Норд-Дойчланд», — новое выдающееся достижение СССР в области исследования космоса.

«17 тонн на орбите», «Протон-4» — крупнейшая в мире автоматическая космическая станция на орбите, «В Советском Союзе запущена автостанция весом в 17 тонн» — под такими заголовками польские газеты на видных местах поместили сообщения ТАСС. Газета «Жиче Вар-

шавы» подчеркивает, что запуск станции «Протон-4» свидетельствует о прогрессе советской ракетной техники. Какую же рекордную мощность должна иметь ракета, чтобы вывести на орбиту такой колосс! Это — самый большой и тяжелый автоматический космический корабль, когда-либо выведенный на орбиту, пишет газета.

Американские агентства Ассошиэтед Пресс и Юнайтед Пресс Интернашнл передали сообщение о запуске «Протона-4» с пометкой «Молния». Ассошиэтед Пресс в своем сообщении подчеркивает, что речь идет о запуске крупнейшей в мире космической автоматической станции, Американские радиостанции открывают новость о запуске «Протона-4» своим выпуском последних известий.

На первых страницах поместились воскресные лондонские газеты сообщения о запуске в Советском Союзе «Протона-4». «Новый триумф России в космосе» на-

зывает это достижение советской науки («Санди телеграф»). Все газеты отмечают огромный вес космической станции.

«Самая тяжелая машина, которая когда-либо оказывалась в космосе, запущена Советским Союзом на рабочую орбиту», — пишет итальянская газета «Унита», комментируя запуск «Протона-4». «Речь идет о чрезвычайно важном научном эксперименте», — подчеркивает другая газета страны «Джорно» («Новый рекорд» — так озаглавила свою статью научный обозреватель газеты «Пазза сера» А. Коэн. «Для Советского Союза», — пишет он, — не существует проблем мощности ракет и веса искусственных спутников. Каждый раз они определяются в соответствии с потребностями. Это относится также и к космическим кораблям с человеком на борту. Лишь то, на котором недавно совершил свой четырехдневный полет Георгий Береговой».

(ТАСС).

## НЕОНАЦИСТЫ ПОД ЗАЩИТОЙ ПОЛИЦИИ

БЕРЛИН, 16 ноября. (ТАСС). Около 200 полицейских были сосредоточены вчера в районе Зигена (Северный Рейн-Вестфалия) в районе здания, где сегодня открывается съезд организации неонацистской национал-демократической партии этой западногерманской земли.

Как отмечает агентство АНД, целью этих действий полицейских властей является защита очередного неонацистского съезда, запрета которого неоднократно требовала в последние времена демократическая общественность ФРГ. С протестами против проведения съезда неонацистов выступили профсоюзные и молодежные организации, организации борцов Сопротивления, бывших узников концлагерей.

Однако правительство земли Северный Рейн-

Вестфалия, и в первую очередь, министр внутренних дел Бейер, отказались выполнить эти требования демократов и антифашистов, заявив, что для запрета неонацистского съезда не существует конституционных и правовых оснований.

В то же время официальные власти стремятся сорвать демонстрацию протеста, устраиваемую демократическими организациями в Зигене.

Свое возмущение этими действиями властей выразила организация «Комитет за демократию и разоружение земли Северный Рейн-Вестфалия». Она заявила протест против поддержки неонацистов западногерманскими властями и подчеркнула, что демонстрация протеста должна состояться, несмотря на все препятствия.

В то же время официальные власти стремятся сорвать демонстрацию протеста, устраиваемую демократическими организациями в Зигене.

Свое возмущение этими действиями властей выразила организация «Комитет за демократию и разоружение земли Северный Рейн-Вестфалия». Она заявила протест против поддержки неонацистов западногерманскими властями и подчеркнула, что демонстрация протеста должна состояться, несмотря на все препятствия.

## ЭМИССАР США В МАДРИДЕ

ПАРИЖ, 16 ноября. В Мадрид для переговоров с Франко и его министром иностранных дел Кастельяно прибыл государственный секретарь США Л. Раск, сообщая в испанской столице корреспонденту агентства Франс Пресс.

По мнению политических наблюдателей, в Мадриде будет обсуждаться вопрос о месте Испании в той широкой программе мер, которые страны НАТО намерены принять для усиления военной машины блока, хотя Испания и не является его участником.

Речь, несомненно, будет также идти и о возобновлении испано-американского договора о базах США на территории Испании. Как известно, сентябрьские переговоры Кастельяно в Вашингтоне зашли в тупик вследствие чрезмерной, с точки зрения Пентагона, суммы запрошенной франкистикой Испании за предоставление Соединенным Штатам четырех военных баз, в том числе базы ВМС в Роте для подводных лодок с ракетами «Поларис» на борту.

По сообщениям печати, Испания, кроме того, добивается увеличения американской военной помощи, требуя поставок самолетов «Фантом» и ракет типа «Хок».

## ТЕХНИКА ПОЛИЦЕЙСКОГО ТЕРРОРА

ВАШИНГТОН, 16 ноября. Корр. ТАСС В. Чукеев сообщает: Устаревшей полицейской дубинке уже под силу справляться с растущими массовыми выступлениями протеста в США. На смену ей приходит современное средство подавления. Здесь была устроена выставка новой продукции фирмы «Федерал лаборатори инкорпорейтед», производящей для вооружения «стражей порядка» в американских городах.

Полицейскому-одиночке предлагаются показанные на выставке миниатюрные слезоточивый газом, которые он может носить в кармане. Для разгрома массовых скопления людей «изобретатели» из «Федерал лаборатори» сконструировали мощный газомет, который способен за какой-нибудь де-

сять минут заполнить газом целый городской квартал. Газомет уже прошел успешные испытания при разгоне антивоенных демонстраций молодежи в Чикаго во время съезда демократической партии в августе нынешнего года.

Полицейский может пустить в ход специальные пневматические ружья, стреляющие деревянными пулями величиной с бутылочную пробку. Выпущенные с небольшого расстояния, эти пули бьют с силой камня.

Полицейские чины Вашингтона с большим интересом ознакомились с «экспонатными» выставками. Этот интерес не случаен: ведь по разному выступил негритянский население за свои права столица США занимает одно из первых мест в стране.

## НОВАЯ ПРОВОКАЦИЯ

ЛОНДОН, 18 ноября. (ТАСС). Израильские военизированные формирования продолжают совершать провокации по отношению к соседним арабским государствам, все более нагнетая обстановку на линии прекращения огня.

Вчера утром, по заявлению военного представителя Иордании, израильские войска вновь подвергли пулеметному обстрелу позиции иорданских войск в северной

части долины реки Иордан, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Амманна. Иорданские силы открыли ответный огонь. Перестрелка продолжалась в течение 25 минут. Как заявил военный представитель, иорданская сторона потерь не понесла.

Редктор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

## К ЮБИЛЕЮ ВЕЛИКОГО БАСНОПИСЦА

Всесоюзная комиссия по празднованию 200-летия со дня рождения великого русского баснописца И. А. Крылова организовала ком. правления Союза писателей СССР. В нее вошли известные деятели литературы и искусства, представители ЦК КПС, ЦК ЕЛКСМ, министерств культуры, просвещения, высшего и среднего специального образования СССР, комитетов по печати, по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР. Председатель ком. правления комиссии — С. В. Михалков.

Составился первый заседание комиссии, на котором был утвержден план подготовки и проведения 200-летия со дня рождения И. А. Крылова в Москве, Ленинграде и на его родине — в Калинин.

(Морр. ТАСС).

## ГЕНЕРАЛЬНАЯ РЕПЕТИЦИЯ

В прошедшие субботу и воскресенье кемеровчане были свидетелями интересного турнира по хоккею с мячом. Зимний спортивный сезон в Кемерове начался генеральной репетицией перед началом очередного чемпионата страны, до которого остались считанные дни.

Кемеровские любители хоккея с мячом имели возможность не только увидеть, как подготовился к предстоящим боям в высшей лиге местный «Шахтер», но и понаблюдать с представителями второй группы класса «А» кемеровских хоккеистов «Автомобилиста» и усть-каменогорским «Шахтером» в турнире «Енисей» из Красноярска. Но в последний момент наши соседи отказались от игр и не приехали в Кемерово. Место «Енисея» заняла сборная города, в составе которой вместе с молодежью «Шахтера» выступили ветераны.

Отрали турнир «Автомобилиста» и кемеровский «Шахтер». Дебют обеих команд не отличался высоким мастерством. Было много и технического, и тактического брака. Лишь во втором тайме в «Шахтере» наладилось некоторое взаимопонимание, и команда заиграла свободнее, смогла доказать свое преимущество на новичков в классе «Б».

Правда, в «Автомобилисте» немало спортсменов, уже известных болельщикам, например, Жабин, Паладьев.

Первый матч забил Шульгин из Усть-Каменогорска. Он оказался единственным в голевой серии. А хозяева поля пять раз заставляли вратаря усть-каменогорцев Жабина отправлять мяч в центр поля. Это сделали Большаков, Жданов, Бурдыгин, Сапельев и Баянов.

Во втором матче, в котором встречались кемеровский «Шахтер» и сборная Кемерово счет ничейный — 4:4. Авторы мячей — «Шахтера» — Журавлев (3), Лозовский, у сборной — Кривоношин, Гальцаев, Мартынов, Соловьев.

В воскресенье турнир закончился. За первое место боролись горняцкие команды. Победителями более опытные кемеровчане, но их молодые соперники оказали упорное сопротивление. Они открыли счет после розыгрыша углового Лозовский точно послал мяч в ворота Соломатова. Кемеровские хоккеисты перешли в наступление. Они действовали на высокой скорости, но им явно не хватало мастерства. И хотя кемеровчане действовали тоже далеко не идеально, но чаще атаковали. Вначале Баянов сравнял счет, а потом Жданов и дважды Захаренко довели его до 4:1. Сборная города выиграла у «Автомобилиста» — 4:3. Мячи забил: у «Автомобилиста» — Шульгин, Паладьев, Сульин, у сборной — Савельев (3), Мартынов, Коровин.

В этих играх хоккеисты осваивали и новизны в правилах. Надо сказать, что изменения, особенно при вводе мяча в игру, интересны.

Очень жаль, что из-за капризов природы матчи переносились, поэтому многие болельщики так и не посмотрели их. Работники стадиона, надо отдать им должное, подготовили неплохой лед. Можно надеяться, что первый матч чемпионата страны с кемеровским «Трудом», который намечен на 23 ноября, пройдет в хороших условиях.

Б. КОРНЕВ, В. СВЕТЛОВ.



## НЕСБЫВШАЯСЯ НАДЕЖДА

В Пятигорске закончился турнир футбольных команд России класса «Б», оставивших право перехода в высшую лигу. По условиям соревнования команду в класс «А» получили четыре команды из шести.

Прокопьевский «Шахтер» стартовал в турнире неудачно — после трех игр он имел всего одно очко. Но после победы над кисловодским «Нарзаном» (3:0) шансы наших земляков заметно возросли. Выиграв свои решающий матч 17 ноября, место в заветной четверке было бы им обеспечено.

Этой надежде не суждено было сбыться. Пятигорский «Машук», выиграв эту встречу со счетом 4:1, стал чемпионом Российской Федерации, в проклятом забили, последние, шестое место.

Г. МИХАЙЛОВ.

## ВО ВТОРОМ ЭШЕЛОНЕ

Сообщаем результаты матч чемпионата страны по хоккею среди команд второй группы первого класса «А», состоявшегося 15 ноября.

«Металлург» (Новокузнецк) — «Спартак» (Калуга) — 2:0. «Дизелист» (Пенза) — «Торпедо» (Минск) — 7:3. «Торпедо» (Усть-Каменогорск) — «Энергия» (Саратов) — 2:3. «Молот» (Пермь) — СКА (Новосибирск) — 6:2. «Звезда» (Чебаркуль) — «Кристалл» (Экстрасл) — 2:6.

(ТАСС).

## В ТРЕТЬЕМ ЭШЕЛОНЕ

Сообщаем результаты матч чемпионата страны по хоккею среди команд восточной зоны второй группы первого класса «А», состоявшегося 15 ноября.

«Начуче» (Омск) — «Шахтер» (Прокопьевск) — 2:2. «Водник» (Тюмень) — «Спутник» (Иркутск) — 4:1.

(ТАСС).

## НА «МОСКВИЧАХ» В... СИДНЕЙ

В четверг из Москвы в Лондон выехали четыре «Москвича». Поводом их десяти известных автомобилистов во главе с начальником Центрального автомоторного управления СССР в Лондон. Более 16 тысяч километров по дорогам предстоит преодолеть гоночникам. Из Бомбея 70 лучших экипажей, уложившихся в график, переводят в Австралию на пароме. Познакомившись с трассой гонки. Некоторые, а основную штурману, ездил смотреть дороги Турция, Иран, Афганистан, Пакистан и Индия. Для этого они использовали стандартные «Москвичи» и оценили их «поведение» в условиях дорог названных стран. А один из участников марафона — инженер из Таллина Уно Аава вылетел в далекую Австралию и познакомился с частью трассы, проходящей по этому матерку. Потом он рассказал о ней участникам в условиях гонки. В частности, в результате этой поездки установлено, что более 800 километров трассы бездорожья. И решено было сделать вперед облицовки радиатора каждого автомобиля. Специальные акриловые пленки на случай встреч с кенгуру, которых там очень много.

Наши спортсмены едут на «Москвичах», которые вместе с тысячами других малолитражек сошли с главного конвейера автозавода имени Ленинского комсомола полтора месяца назад. Правда, они прошли дополнительную облицовку. Их бензиновые двигатели приспособили для удобного отвода гоночников в пути и воздушным проветриванием. Подбор комплект мелких запасных частей и нужный сорт резины.

Наши автомотористы уже имеют опыт выступлений на отечественных автомобилях «Москвич» и «Волга» на трассах Финляндии, Швеции, Австрии, Венгрии, Чехословакии, Эфиопии. Пожелаем им счастливого пути и успеха в трудных и интересных соревнованиях.

(ТАСС).



Момент встречи между командами «Шахтер» (Кемерово) и «Автомобилист» (Ленинск-Кузнецкий). Фото П. Костюкова.

### РАСКОПКИ РЫЦАРСКОГО ЗАМКА

На острове Мартыньсала посреди реки Даугавы латвийские археологи завершили раскопки рыцарского замка, который упоминается в «Хронике Ливонии» Генриха Латинского. Из древнего письменного источника известно, что замок этот был возведен немцами завоевателями в конце XII века и что им впоследствии завладели ливы.

В ходе раскопок вскрыты каменные стены толщиной более трех метров, пять жилых помещений и около 70 мг, где хранились запасы продуктов. На территории замка, занимающего свыше 1.100 квадратных метров, исследователи обнаружили большое количество орудий труда, предметы домашнего обихода. Эти находки позволяют пополнить сведения об образе жизни, торговых связях и самобытной культуре древних ливов.

(ТАСС).

# ФЕЛЬЕТОН ЗЛОУМЫШЛЕННИКИ

Комната, где заседает административная комиссия, сумрачна и прокурена. Перед столом комиссии главный инженер Яшинского производственного управления Николай Васильевич — Понков. Алексей Максимович Беренев, председатель комиссии, ведет разбирательство.

— Николай Васильевич! — начинает председатель. — Подойдите поближе. Что же, правда, да все это?

— Что?

— Я спрашиваю правду, что 13 октября сего года работники охотничье-промыслового хозяйства и обще-

ства охотников задержали вас в момент, когда вы на государственной автомашине с малокалиберной винтовкой совершили производство охоты на зайцев и тетеревов?

— Ну, было.

— Как же это вы, а?

— Что?

— Да бросьте, Николай Васильевич. Не чеховский же вы Денис Григорьев, и время, слава богу, другое. Знали ведь, что нельзя же незаконно, — знали?

— Знать-то знали, да как уцелить? День был воскресный, вот мы и выехали размяться.

— Кто это: мы?

— Мы, охотники. Алексей Антонов, начальник нашего «Сантехмонтажа» да Володя Бурундуков. Ну, земляки, значит, машину, малолитражку. Только плахтели, а он тут как тут, прет прямо на машину.

— Кто?

— Заяц! Я кричу: Володя, тормози. Тут Алексей прикладывает — хлобывает! — Послушайте, Николай Васильевич, да нельзя же ведь. Понимаете — не-за-кон-но.

— То есть, как это незаконно? А на «заяц» переть законно?

Комиссия смеется.

Николай Васильевич

ожидается.

— Незаконно. Мы ведь с понятием, не в каждом стреляем. Оставляем.

— Наоставляли, — укоряет председатель. — Во всей округе зайца живого не встретишь. А прежде-то как было? Пронеслись, бывало, выгнанные в окно, а он, голубчик, вот он, в огороде пасется.

— Во-во, — подхватывает Николай Васильевич. — Пасется. Ты ему только поблажку дай, он тебе и сапоги обшьет!

— Капусту у меня как-то потравили, вот как есть, говорят, кто из комиссии.

— Хорошая была капуста. Николай Васильевич, чувствуя, что побеждает, выбрасывает последний козырь.

— В природе, я вам скажу, нет вредных животных, полезных лишь зверей. В ней, товарищи, все продумано. Над мышью поставлен кот, над черем — птица, над зайцем — волк. Санитария!

Он делает вращательное движение пальцем вверх, чтобы такое понятие, что такое санитария.

— Так то ж волк, — вытаскивает председатель. — А где он — волк?

Нег волка, пять штук на всю область осталось!

Председатель, размятненный сообщением о потравленном зайце и целесообразности охоты на зайцев, встает и деловито говорит секретарю: придвинь к себе лист чистой бумаги, воспользуйся, смотри на Алексея Максимовича.

— Пиши, — диктует председатель. — Постановление номер такой-то. Административная комиссия при Яшинском райисполкоме рассмотрела материал на гражданина Новикова И. В. предпринять, а винтовку вернуть рабочему... Накурили как, форточку хоть бы открыли. Что там у нас еще?

А. ГУЛЯЕВ.