

# ПО ЛЕНИНСКОМУ ПУТИ—К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

## ПЕРВОМАЙСКИЙ МИТИНГ И ДЕМОНСТРАЦИЯ НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ.

Единым стремлением пре- творить в жизнь величествен- ные планы новой пятилетки живет сейчас каждый совет- ский человек. И 1 мая на глав- ную площадь страны пришли лучшие люди столичных предприятий, победители в со- циалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС. Над колоннами — портреты Маркса, Энгельса, Ленина. Клятвой верности ленинским заветам, выражением моно- литного единства партии и на- рода пламенеют слова, начер- танные на транспарантах: «Партии Ленина — слава!», «Политику партии одобряем!», «Вперед по ленинскому пути!», «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь!». На фоне алых стягов — портреты членов По- литбюро ЦК КПСС.

Десятикратным мелодич- ным перезвоном отсчитывают время куранты Спасской баш- ни. Десять часов... Слушайте все! Слушай, страна, голос Москвы! Здесь на Красной пло- щади, начинается торжествен- ный митинг представителей трудящихся столицы.

С речью к собравшимся об- ращается встреченный бурны- ми аплодисментами Генераль-

ный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза то- варищ Л. И. Брежнев.

Миллионы советских людей, трудящиеся многих стран ми- ра с огромным вниманием слу- шали речь товарища Л. И. Брежнева. Митинг на Красной площади транслировали все радиостанции Советского Сою- за, Центральное телевидение, система «Интервидения».

...В торжественный и яркий пролог праздника вливается мелодия песни «Широка стра- на моя родная». С песней по- кидают участники митинга пло- щадь.

На площадь входят колон- ны спортсменов с алыми вым- пелами. Они образуют гигант- скую цифру «XXIV». Ярким калейдоскопом меняется кра- сочный узор площади: спорт- смены исполняют гимнасти- ческие упражнения.

На площадь выходит свод- ный духовой оркестр москов- ских профсоюзов. Начинается праздничный марш трудовой Москвы.

Несколько часов продолжа- лось праздничное шествие мо- сквичей на Красной площади.

(ТАСС).

## ПРАЗДНИЧНОЕ ДЗЕРЖИНСКОЕ

Торжественно и радостно встретили Первомай труженики районного центра. На залитой солнцем площади села состо- ялся многоярусный митинг представителей предприятий и организаций села, совхоза имени Дзержинского.

Открыл митинг председатель исполкома райсовета И. В. Скрипачев. С приветственным словом к собравшимся обра- тился первый секретарь райкома КПСС Г. Т. Гапоенко. На митинге с приветственными речами выступили также пред- ставители рабочего класса, крестьянства, интеллигенции.

Звучит Гимн Советского Союза. Митинг окончен. Но дол- го еще продолжалось праздничное веселье дзержинцев.



Имя его известно каждому в Шеломков- ском зерносовхозе. Николай Степанович Гришин мастер на все руки. Какую бы ра- боту ни поручили ему, он выполнит ее всег- да добросовестно и образцово. Ему послу- шен и комбайн в горячую пору уборочной страды, и трактор в дни посевной кампании. Зимой Николай Степанович идет работать

в мастерские совхоза, ремонтирует двигате- ли для автомашин и тракторов. Ежеднев- ные задания на любой работе Гришин вы- полняет не менее чем на 120—150 процен- тов.

На снимке: механизатор Шеломковского совхоза Николай Степанович Гришин.

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

# ДЗЕРЖИНЕЦ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Газета выходит  
с апреля 1931 года.

№ 53 (3607)

ВТОРНИК, 4 мая 1971 года.

Цена  
2 коп.

## Передовые животноводы отделения

Более семи килограммов молока в день от каждой фуражной коровы получа- ют в эти дни доярки перво- го отделения Шеломковско- го совхоза Александра Пав- ловна Акифьева и комсо- молка Регина Дмитриевна Даудишь.

Хорошо работали они и в первом квартале года, сорев- нуясь за достойную встре- чу XXIV съезда КПСС. Сам- ый высокий надой по от- делению за три месяца ока- зался у Александры Павло- вны: по 964 килограмма мо- лочка от коровы. По 796 ки- лограммов молока получи- ла за это же время и Реги- на Дмитриевна.

В настоящее время жи- вотноводы отделения бо- рются за выполнение высо- ких обязательств первого года новой пятилетки, стре- мятся организованно закон- чить зимовку скота, не сни- зить удои.

А. ВЕДРИНЦЕВА,  
зоотехник отделения.

## БУДЕМ СОРЕВНОВАТЬСЯ!

На своем комсомольском собрании мы обсудили обраще- ние молодежи колхоза «Россия». Каждый член нашей ком- сомольской организации глубоко осознал, насколько велики и ответственны задачи, которые партия ставит сегодня пе- ред молодым поколением.

Важнейшей задачей сегодняшнего дня для всех тружени- ков совхоза является борьба за выполнение социалистиче- ских обязательств. И мы, молодые рабочие Шеломковского совхоза, обязуемся получить по 17 центнеров зерна с каж- дого гектара, надоить на одну фуражную корову по 3 000 килограммов молока, добиться среднесуточных привесов свиней не менее 500 граммов, крупного рогатого скота — не менее 800 граммов.

И еще мы даем слово провести сев в сжатые сроки с хорошим качеством. Каждый молодой тракторист выработа- ет 240 гектаров мягкой пахоты, а молодой комбайнер уберет зерно с площади 350 гектаров и намолотит 5 500 центнеров хлеба.

Вызываем на соревнование молодежь Денисовского сов- хоза. Ждем вашего ответа, денисовцы!

По поручению комсомольской организации Шеломковского совхоза:

В. Свиридов — секретарь комитета комсомола,  
Н. Мельниченко — тракторист,  
Л. Кузнецова — доярка.

## НАКАНУНЕ СЕВА

Ни на один день не приоста- навливались предпосевные по- левые работы в первом отде- лении Шеломковского совхо- за 1 и 2 мая. Механизаторы Николай Васильевич Гордеев, Иван Егорович Березовский, Анатолий Михайлович Горба- тенко, Алексей Степанович

Суханов и Александр Заруш- кин вели прибивку влаги. Все они перевыполняли дневную норму выработки, подготовив к посеву в день каждый по 43 гектара пашни. Полевые рабо- ты продолжаются и в других отделениях совхоза.

\* \* \*

С запозданием пришла вес- на на поля колхоза «Красный маяк». Подготовку земель к посевной приходится вести выборочно, но, несмотря на это, хлеборобы полны решимости начать сев в намечен- ные сроки. Сменное задание на каждый дизельный трак- тор забороновать 40 гектаров

пашни. Но Михаил Мельни- ков и Михаил Федченко успе- вают прибить влагу на 60—70 гектарах. Уже сегодня в Харь- ковской и Орловской бригадах 750 гектаров полей готовы принять в почву семена.

Н. РОДИНА,  
экономист колхоза.

\* \* \*

Механизаторы Денисовского совхоза завершили предпосев- ную обработку почвы. Внесе- ны минеральные удобрения на 500 гектарах пашни: супер- фосфат, аммиачная селитра и сульфат аммония. Более чем на восьми тысячах гектарах пашни произведена прибивка влаги. Боронование законче- но также на массиве в полто-

ры тысячи гектаров под лю- церну.

На днях полеводы совхоза начнут посевные работы: на поля выйдут первые агрегаты для посева гороха.

Во всех отделениях совхоза составлены рабочие планы се- ва, за каждым механизатором закреплена техника.

А. ГАВРИЛОВ,  
секретарь парткома.

\* \* \*

Первомай прошел по земле с улыбкой тепла и света. Не сегодня-завтра земля примет в свои ладони первые семена. Наши механизаторы подгото- вили к севу 12000 гектаров по- лей, во всех бригадах протрав- лены семена, около 30 посев-

ных агрегатов готовы присту- пить к работе. В эти дни кол- хоз завершает весновспапку. Хлеборобы полны решимости провести сев в сжатые сроки и с отличным качеством.

И. ПИВКО,  
председатель колхоза.

# К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

В Директивах по новому пятилетнему плану, утвержденным XXIV съездом КПСС, большое внимание уделяется народному образованию. Директивы предусматривают всестороннее развитие народного образования, завершение перехода к всеобщему среднему образованию молодежи.

В реализации этой задачи важное значение имеет создание необходимых условий для работы школ и других детских учреждений, дальнейшее укрепление учебно-материальной базы учреждений просвещения.

Исполнительный комитет Красноярского краевого Совета депутатов трудящихся и Президиум крайсовпрофа 17 марта 1971 года приняли постановление «Об организации социалистического соревнования городов, районов, предприятий, строений, колхозов, совхозов и организаций края за лучшую подготовку школ и других детских учреждений к новому 1971—1972 учебному году».

В соответствии с постановлением исполнительного комитета Красноярского краевого Совета депутатов трудящихся и Президиума крайсовпрофа районный отдел народного образования разработал условия социалистического соревнования за лучшую подготовку школ и других детских учреждений к новому 1971—72 учебному году. И обращается с призывом ко всем сельским Советам, хозяйственным организациям, совхозам, колхозам, учителям и учащимся включиться в социалистическое соревнование за лучшую подготовку школ и других детских учреждений к новому учебному году.

Инициатором соревнования при активной помощи шефствующих организаций над школами выступает Держинский сельский Совет по следующим пунктам:

1. осуществление всеобщего обязательного 8-летнего обучения детей и подростков от 7 до 15—16 лет. Дальнейшее

развитие среднего образования и выполнения плана приема в 9-е классы;

2. обеспечение всех учащихся 4-х классов, выводимых из начальных школ в 8-летние и средние, местами в интернатах с надлежащими условиями жизни и учебы в них или организованным подвозом на оборудованном транспорте;

3. выполнение народнохозяйственного плана по контингентам учащихся 1—8 и 9—10 классов школ, вечерних и заочных школ, групп продленного дня, школьных интернатов, дошкольных детских учреждений и сохранения контингента учащихся в них;

4. выполнение плана строительства школьных зданий, интернатов при школах и дошкольных учреждений. Своевременное выполнение планов капитального и текущего ремонтов зданий школ и других учреждений народного образования;

5. разрывание инициативы строительства за счет дополнительного выявления местных источников финансирования (школ, школьных интернатов, дошкольных и внешкольных учреждений, пристроек классных комнат, учебных кабинетов, мастерских, спортивных залов, столовых и т. д.);

6. улучшение условий обучения учащихся, рост занятий в 1-ю смену по сравнению с 1970—71 учебным годом, дальнейшее обеспечение школ учебными пособиями и оборудованием, внедрение технических средств обучения, создание учебных кабинетов, полное использование на эти цели бюджетных ассигнований и также привлечение дополнительных средств за счет местных источников финансирования;

7. обеспеченность школ учительскими кадрами и сохранение контингента учителей в школах. Выполнение обязательств по строительству жилых домов для учителей, обеспеченность учителей квартирами, своевременный и каче-

ственный ремонт жилых домов учителей;

8. организация горячего питания учащихся, создание надлежащих санитарно-гигиенических условий в учреждениях народного образования;

9. организация летнего отдыха детей, создание пионерских, трудовых, спортивных лагерей, организация походов, экскурсий, создание учебных производственных бригад для работы в колхозах, совхозах и ремонте школ. Подготовка значкистов ГЗР, ГТО и спортсменов разрядников, оборудование спортплощадок и стадионов. Организация отдыха учителей и других работников народного образования;

10. объявление смотра-конкурса географических площадок, пришкольных участков, выполнение работ по озеленению фасада и территорий школ, разбивка клумб, цветников, аллей, выполнение работ на пришкольных участках;

11. тесная взаимосвязь школ с шефствующими организациями, конкретная помощь шефов в ремонте школ, в приобретении спортивного инвентаря и учебного оборудования;

12. создание школьного фонда учебников 1—8 классов, изготовление пособий и учебного оборудования.

Отличившиеся в соревновании коллективы предприятий, строений, колхозов, совхозов и других организаций, а также отдельные участники и организаторы соревнования награждаются Почетными грамотами райисполкома.

Школы, занявшие первые-вторые-третьи места, награждаются денежными средствами на приобретение оборудования, наглядных пособий соответственно: 1 000 рублей, 600 рублей, 300 рублей.

Школы и сельские Советы, победители районных соревнований, представляются в крайисполком и крайОНО в краевом смотре.

Итоги соревнования будут подведены 15 августа 1971 года.

**Г. СЕРОВА,**  
заведующая райОНО.

# ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ

В политшколе второго года обучения при партийной организации колхоза «Заря коммунизма» (центральная усадьба) пропагандистом директор восьмилетней школы Ф. И. Бикчентаев. Здесь занималось 18 коммунистов. Проведено в 1970—1971 учебном году 20 занятий. Они начались с изучения темы «Партия в борьбе за победу социализма в нашей стране» и закончились изучением материалов XXIV съезда КПСС.

Самостоятельно занимались при этом политкружке коммунисты Волков Т. И. и Андреев А. Е.

Ко всем занятиям пропагандист готовился тщательно, у него имеется план каждого занятия, широко использовал он при изучении всех тем работы В. И. Ленина. Кроме того, пропагандист применял диафильмы, плакаты, схемы, кино и художественную литературу.

Практиковалось проведение политинформаций в конце занятий. К ним готовились слушатели по очереди, а обобщения делал пропагандист.

Самыми активными слушателями следует признать, судя по дневнику пропагандиста, Мальшева Н. И., Донцова И. Г., Кашицына Ф. Е., Ковалева П. Т. и других. Не обошлось и без пассивных, пропускали занятия Путинцева Н. Г. и Чернявский Н. М.

Итоговое занятие проводилось методом собеседования. На поставленные вопросы все слушатели в основном отвечали правильно и чувствовалось, что все изученные темы усвоены хорошо. В этом заслуга пропагандиста Бикчентаева Ф. И.

Партком колхоза и лично секретарь Юшин М. А. постоянно осуществляли контроль за работой политшколы.



СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЗА ПЯТИЛЕТИЕ НАМЕЧЕНО ПОСТАВИТЬ:

**ТРАКТОРОВ**  
1.700 тыс.

**ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ**  
541 тыс.

**ФРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**  
1.100 тыс.

Горизонты новой пятилетки

## И снова „ТРАКТОРОСТРОЙ“

Челябинский тракторный завод — в строительных лесах. Возводится огромный прессо-сварочный корпус, строится станция испытания дизельных двигателей, идет подготовка к сооружению мощных кузнечных, термических и других цехов. Словом — в разгаре реконструкция крупнейшего предприятия тяжелого тракторостроения нашей страны. Знаменитый в начале первой пятилетки «Челябтракторострой» словно повторяется на пороге девятой. Для ускорения работ здесь образован строительный трест с таким же названием.

Завод перестраивается на выпуск более мощных и совершен-

ных машин. Уже создан надежный, сильный трактор Т-130. Мощность его двигателя доведена до 160 лошадиных сил, а производительность машины повышена почти в полтора раза. Стальной пахарь оснащен гидравлической системой, герметической кабиной, которая оборудована установками отопления и охлаждения.

В новом пятилетки страна должна получить десятки тысяч машин с маркой ЧТЗ. Чтобы обеспечить значительный рост производства решено построить ряд новых цехов не только на самом заводе, но и на смежных предприятиях. Предстоит соорудить и новые заводы

— моторный в Копейске, литейный в Коркино и другие.

К составлению проектов реконструкции завода привлечено более 20 институтов Москвы, Киева, Новосибирска, Харькова и других городов. ЧТЗ объявлен всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Сюда уже грибли сотни молодых парней и девушек из разных районов страны.

Реконструкция проводится без остановки действующего производства. С конвейеров непрерывно сходят стальные тракторы и могучие дизель-электрические богатыри мощностью в 250 лошадиных сил.

**М. ПОЗДНЯКОВ.**

Давно работает скотником дойного гурта на Усольской ферме совхоза имени Держинского Михаил Яковлевич Ртищев. Опытный животновод, честный и добросовестный работник пользуется заслуженным уважением коллектива фермы. Односельчане оказали Михаилу Яковлевичу большое доверие, избрали его депутатом сельского Совета.

За первый квартал текущего года доярки значительно перевыполнили плановое задание по получению молока. Здесь от каждой фуражной коровы получено по 757 килограммов молока.

Также хорошо работает жена Михаила Яковлевича, доярка Галина Федоровна Ртищева. Сейчас она надаивает по 10 и более килограммов молока от каждой коровы.

На снимке: Супруги Ртищевы Галина Федоровна и Михаил Яковлевич.

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

## ЗАВТРА—ДЕНЬ ПЕЧАТИ

## ТАК ДЕЛАЕТСЯ ГАЗЕТА

ГАЗЕТА — это плод коллективного труда многих людей. Ее делают работники редакции, которые обрабатывают полученный материал и пишут сами, ее делают работники типографии, которые строчки превращают в набор и распределяют его, потом печатают всю газету. Кроме того, ее делают и читатели, те кто пишет в газету.

Вся редакционная почта дня ложится на стол редактора. Он читает ее и распределяет по отделам: партийный, сельскохозяйственный, промышленный и писем трудящихся и рабселькоров. Затем в отделах материалы обрабатываются, то есть подвергаются литературной правке, перепечатываются на машинке и сдаются в секретариат редакции ответственному секретарю.

От секретаря макет (план) полосы поступает в наборный цех. Вместе с ним туда передаются все газетные материалы для набора и верстки. Набирают нашу районку с помощью строкоотливной машины — линотипа. Газету «Держинец» набирают два человека: Николай Матвеевич Раткевич и Галина Кузьминична Сурженко.

На столик перед линотипистом ложится отпечатанный на машинке оригинал. Линотипист прижимает его планкой, устанавливает размер (длину) строки и тип шрифта. Наша машина может набирать строки несколькими шрифтами. Для этого у нее имеется четыре так называемых магазина с матрицами (буквенными знаками), из матриц одна за одной набирается вся строка. Несколько ниже столика для оригинала расположена клавиатура. Линотипист легонько прикас-

ется пальцами к той или иной клавише, и нужная матрица по особому каналу подается из магазина в верстатку (будущую строку). Когда наберется матриц на целую строку, они поступают к строкоотливному колесу, где имеется форма, в которую из котла подается расплавленный металл. Готовая строка равняется специальными ножками и выходит на гранку (место для готового набора).

Она еще горячая, эта газетная строка. Горячая потому, что в нее вложен труд многих людей, мысли и душа автора. Горячая потому, что отлита из металла при температуре около 300 градусов.

Когда текст набран, линотипист передает его для верстки метранпажу Татьяне Александровне Клыпиной. Верстка делается в таком порядке. Берутся гранки (строки) готового набора и распределяются на металлическом листе так, как показано в макете. Потом метранпаж из кассы с металлическими буквами (литерами) набирает крупным шрифтом все заголовки. Когда полоса сверстана, делают оттиск. Валиком накачивают краску на строки набора, кладут на них лист газетной бумаги и прижимают прессом. Оттиск несут корректору Вахрушевой Людмиле Яковлевне.

Корректор сверяет оттиск с оригиналами (что отпечатаны на машинке), исправляет ошибки и передает оттиск в линотипию. Там строки, в которых обнаружены ошибки, перебираются заново. Затем метранпаж заменяет строки с ошибками на новые. Когда все ошибки исправлены, набор заключается на талере (особом столе) печатной машины.

Наша районная газета «Держинец» печатается на плоскочечной машине, размер талера которой позволяет разместить на нем две газетные страницы (полосы), что у полиграфистов называется разворотом.

Нарезанную стопками бумагу (по размеру развернутой газеты) кладут на стол машины, затем оттуда по одному листу печатник подает ее под зажимы цилиндра, который вращается и таким образом доставляет бумагу к набору. Предварительно по набору прокатываются валики, покрытые краской. Получается оттиск двух газетных полос. Работа печатника требует исключительной напряженности и внимания, потому что она является венцом труда большого коллектива полиграфистов и журналистов.

Успехами в труде встречают День печати работники нашей типографии. Среди передовиков мы с гордостью называем имена линотиписта Николая Матвеевича Раткевича и бригадира типографии Василия Васильевича Пузанова. Н. М. Раткевич освоил смежную специальность печатника. Его мечта — поступить учиться, чтобы стать высококвалифицированным полиграфистом.

В результате неустанныго труда всех полиграфистов четыре с лишним тысячи подписчиков нашей газеты своевременно получают «Держинец», и узнают о жизни страны и района.

В День печати коллектив редакции от души поздравляет работников типографии с праздником, желает им новых успехов в жизни и труде.

А. ДЕРЕШЕВ,  
сотрудник газеты.



Добрая слава идет в коллективе леспромпхоза о трудовых делах станочницы тарного цеха Марии Егоровны Шалтыновой, которую вы видите на снимке. И слава эта вполне заслуженна.

## НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

## СЕБЕСТОИМОСТЬ—ОЦЕНКА КОЛЛЕКТИВНОГО ТРУДА

Борьба за снижение себестоимости продукции, повышение рентабельности приобретает все более важное значение в хозяйственной деятельности колхозов и совхозов.

Экономические показатели работы Дзержинского совхоза в первом квартале текущего года в целом неплохие. Но вот как выглядят они в разрезе по фермам. Именно такое сопоставление позволяет верно определить, кто работал лучше.

Фактическая себестоимость центнера молока составила 17 рублей 54 копейки (при плане 14 рублей 64 копейки) на третьей ферме и 21 рубль 09 копеек (при плане 15 рублей 23 копейки) на пятой. Кедровичи от каждой фуражной коровы получили молока больше планового на 102 килограмма, а на пятой ферме — на 64 килограмма. Валовой надой за это же время составил фактически на третьей ферме 2 951 центнер молока, на пятой — 2564.

Такие показатели — результат разного отношения к работе: хорошей организации труда у кедровцев и слабой у животноводов пятой фермы. Условия для работы одинаковы на обеих фермах. Однако на третьей ферме по-хозяйски относились к кормам, старались использовать их с наибольшей отдачей. В коровниках у кедровцев всегда чисто,

сухо, коровы хорошо ухожены, хвосты подрезаны. У каждого стойла имеется табличка с кличкой животного, периодом лактации, датой отела и случки.

На ферме в первом квартале хорошо поработали доярки Наталья Николаевна и Раиса Васильевна Толкацкие, Надежда Николаевна Летяга и Нина Павловна Коршунова, скотники Михаил Семенович Тузов и Антон Павлович Барышников. В честь XXIV съезда КПСС они брали высокие социалистические обязательства и все же значительно перекрыли их. Больше всех надояла в совхозе старейшая доярка хозяйства Н. Н. Толкацкая — по 1021 килограмму молока от коровы при обязательстве 949. У Толкацкой Р. В. надой составил по 925 килограммов (обязательство 904), у Коршуновой Н. П. — по 962 килограмма (обязательство 900). Н. Н. Летяга при обязательстве получить по 900 килограммов молока надоила в первом квартале по 981 килограмму. Хорошо организовали труд животноводов третьей фермы зоотехник Мария Иосифовна Колосова и управляющий Иван Григорьевич Кривошеев. Иное дело на пятой. Здесь часты были нарушения правил доения и содержания животных, нерационально ис-

пользовались корма, слаба была дисциплина труда. В результате денежных и материальных средств на содержание дойного стада здесь использовали больше, а продукции получили меньше.

Далее сравним работу первой и третьей ферм по производству мяса крупнорогатого скота. Себестоимость центнера привеса у кедровцев фактически оказалось 105 рублей и 26 копеек (плановая 164 рубля 63 копейки), у животноводов первой фермы фактическая 127 рублей 60 копеек (плановая 157 рублей 87 копеек). На третьей израсходовано кормов значительно меньше, чем на первой, лучше был организован труд скотников и телятниц. Они строго соблюдали распорядок дня, рацион кормления и содержания животных. В коллективе кедровцев работают добросовестные, опытные животноводы. Среди них Пелагея Алексеевна Попкова, получившая за три месяца среднесуточный привес животных по 648 граммов. Валентина Ивановна Максименко добилась среднесуточного привеса по 681 грамму. В успехе фермы большая заслуга этих скромных тружениц совхозного производства.

В. БАЛАКИРЕВА,  
главный экономист совхоза имени Дзержинского.

## НАДЕЖНЫЙ ЩИТ УРОЖАЯ

Современные протравители обеспечивают предохранение семян от возбудителей заболеваний, предохраняют посевные семена от плесневых грибов, ослабляют влияние травматических повреждений семян. Кроме того, протравители повышают энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Всеми этими качествами в полной мере наделен и гранозан, который используют для протравливания хозяйства нашего района.

Лучше всего заблаговременное протравливание. Гораздо меньше пользы приносит непосредственное протравливание семян перед посевом. Об этом прекрасно знают руководители и специалисты хозяйств, но по различным причинам откладывают этот важный агроприем на последние дни. Плохо ведут протравливание семян в колхозах «Россия» и «Заря коммунизма», а в откормсовхозе не протравлено ни одного центнера

Семена, пригодные для протравливания, имеются в каждом хозяйстве. Есть и все необходимые ядохимикаты. Каждое хозяйство имеет возможность проводить протравливание с соблюдением всех правил и норм и инструкции по технике безопасности. Имеются и машины для протравливания, индивидуальные средства защиты работников. Однако пока у нас в районе только Шеломковский совхоз имеет паспортизированный склад

для хранения ядохимикатов. Протравливание семян следует проводить при строгом контроле специалиста и при соблюдении доз и правил по технике безопасности в работе. Норму расхода гранозана на одну тонну пшеницы и на тонну ячменя и овса следует применять наполовину меньше нормального. К протравливанию не допускаются дети и подростки до 18 лет, беременные и кормящие женщины и люди, страдающие различными заболеваниями. Допущенные к работе по протравливанию должны пройти медицинский осмотр и инструктаж по технике безопасности. Продолжительность рабочего дня на протравливании не должна превышать четырех часов, остальное рабочее время следует использовать на другой работе.

До начала посевной есть еще время, чтобы протравить семена. Это поможет избежать появления головни, которой пока нет на полях района. Это скажется и на повышении урожайности. Поэтому руководителям хозяйств и специалистам надо подобрать партии семян с требуемой для этого влажностью и организовать их протравливание. А перед посевом необходимо протравить оставшиеся семена, не кондиционные по влажности.

Ф. АСХЕЕВА,  
агроном по защите растений районного управления сельского хозяйства.

Несколько дней назад мир с восхищением следил за полетом советского космического корабля «Союз-10» с экипажем в составе В. А. Шаталова, А. С. Елисева и Н. Н. Рукавишника. А сегодня мы предлагаем вниманию читателей рассказ о космодроме, откуда отправляются в свой многотрудный путь все космические корабли.

**3** А КОРОТКИЙ срок человечество шагнуло от ипподромов до космодромов. Не один лишь цокот копыт оглашает пространство современных ристалищ, но и грохот связок ракетных двигателей, превышающих по мощности все поголовье лошадей земного шара. В укрощении, подчинении неслыханных мощностей и заключается главный пафос конструкции и архитектуры современного космодрома. Я бывал на космодроме — этом богатейшем поле, распростертом на крутом боку Земли, где в могучем железобетонном лоне совершается величественный акт творения — происходят огненные роды нового искусственного небесного тела. Никогда не изгладится в памяти пламенная феерия космодрома.

Захотелось посетить конструкторское бюро, возглавляющее разработку комплексов наземного оборудования, познакомиться с главным конструктором наземного оборудования, который обеспечивал наши пионерские шаги в космос. Это крупный ученый, многоопытный инженер, волевой организатор производства. В его облике угадывается способность к широчайшему охвату проблем в сочетании с пристальным вниманием к деталям, та особая четкость, которая присуща дирижером больших оркестров.

Мы прошли с ним по светлым залам, где чертежные доски стоят наклонно, словно нотные партитуры, где пространственная фантазия конструкторов воплощалась в паутинке линий на ватмане. Миновали отделы объемного проектирования, где уменьшенные в десятки раз детали размещались в прозрачных плексигласовых коробках, соединялись дремучим лабиринтом кабелей и трубопроводов, чтоб в последний раз, так сказать, на ощупь, проверить плоды пространственного воображения, отловить малейшие ошибки. «Семь раз отмерь, один раз отрежь» — непреложная заповедь проектировщиков космодрома, потому что конструкции здесь монументальны — переделывать их все равно, что перестраивать склад. Перед ликом могучих и грозных сил неуместна и малейшая

# ТВОРЦЫ КОСМОДРОМОВ

ВЛАДИМИР  
ОРЛОВ

суетность конструкторской мысли, тут пригодны лишь мудрые, осмыслительные решения.

На последних ступенях этапа конструирования появляются маленькие действующие модели комплекса наземного оборудования. Даже выполненные в мелком масштабе, они занимают обширный зал. Это как бы миниатюрно-полигоны штурма космоса. Автоматика та же, что и на подлинном космодроме, но электронный мозг здесь заведует лилипутским телом. Все похоже на театр, где разыгрывается звездная мистерия. Как и всякое театральное действие, она обогащает представление о реальности, привнося в знакомый образ космодромов какие-то дополнительные штрихи.

Вот прославленный монтажно-испытательный корпус, куда доставляют отдельные блоки ракет. Пути такой доставки различны — и специальные вагоны, и воздушные корабли с вместительными трюмами, и могучие вертолеты. Блоки катят на монтажных тележках. Подключают их к электронным экзаменаторам, проверяющим электрические системы, подвергают пневматическим испытаниям. Тут знакомые барокамеры для проверки герметичности в условиях высокого вакуума — голубые пузыри космической пустоты.

Затем блоки подаются на ступени, где хлопчат мостовые краны и другие агрегаты обслуживания, собирая блоки в общий пакет, если только можно называть пакетом нечто вытянутое и подобное обелиску. Здесь они еще раз проходят проверку уже в собранном виде.

Мостовые краны подхватывают ракету и укладывают на подобный гигантскому лафету транспортно-установочный агрегат. К ракете пристыковывают космический корабль, прикрывают его за-

бралом обтекателя. Наступает величавый момент. Ворота монтажно-испытательного корпуса расходятся, как торжественный занавес, и ракета выезжает на «лафете», вперед двигателями, сверка-

обслуживания, оборудованные лифтами и многэтажными площадками. Их конструкции разнообразны: здесь известные телезрителям фермы, распадающиеся, словно лепестки цветка, и подвижные фе-

ющими на солнце. Она движется с достоинством к стартовой позиции, повторяя в исполинском масштабе заключительные части наших праздничных парадов.

При подходе к стартовой позиции гидравлические мышцы транспортно-установочного агрегата напрягаются, он стремится поставить ракету вертикально. «Обелиск» медленно поднимается.

Подъем гигантских обелисков во все века считался инженерным подвигом. Наполеон вывез во Францию древнеегипетский обелиск, а французские инженеры установили его на площади Парижа. На подножии каменного столба вырезали механическую схему подъема, чтобы увековечить подвиг французских инженеров, рядом с древними иероглифами, рассказывающими о подвигах фараонов. Значителен вклад советских инженеров, впервые создавших транспортно-установочный агрегат с хитроумной системой рычагов и цилиндров, играющий с обелиском ракетой столь свободно, как ребенок с куклой.

Ракета устанавливается на консоли стартовой системы, а могучий и умный агрегат возвращается обратно в монтажно-испытательный корпус. Ракета, словно гигантская башня, возвышается над бескрайней равниной.

Можно лишь представить, сколько конструкторского остроумия вложили советские инженеры в разработку надежных вариантов стартовых систем, где могучие механические мышцы ориентируют гигантские обелиски ракет совершенно вертикально, с геометрической точностью, которой позавидовал бы и сам Эвклид. Это уникальные механизмы, где многотонные нагрузки уживаются с микронными допусками.

Затем к ракете подводятся кабель-заправочная мачта и фермы

подобные тем осадным башням, которыми штурмовали средневековые крепости. Несмотря на их грозный атлетический вид, это самые нежные конструкции в мире. Исполнская рука кабельзаправочной мачты должна подключить к ракете многочисленные кабели и трубопроводы с такою же осторожностью и точностью, с которой рука хирурга сшивает кровеносные сосуды.

Так уместно напомнить, что конструкции ракет хотя и жестки, но тонкостенны. Своим строением они чем-то напоминают стебель злака, где и прочность и легкость сочетаются в гармоническом единстве. Обелиск ракеты колеблется, словно ножка камертона, поющего на ветру. Крепления площадок ферм обслуживания не должны быть жесткими, чтобы они не сыграли роковую роль серпа, подсекающего злак. Тончайшие ухищрения механики создают площадки трельные, чуткие, уступающие малейшим колебаниям корпуса ракеты.

Плавно поднимаясь на лифте к космическому кораблю, видишь, как мелькают в ажурном просвете ферм быстро изменяющиеся образы земли.

Наступает ответственный и небезопасный этап заправки ракеты компонентами топлива и сжатыми газами, необходимыми для работы важнейших ее систем.

Оживают станции заправки. Было бы наивным представлять их себе как простые резервуары — это сложнейшие автоматизированные предприятия. Здесь царит знаменитая «вакуумная гигиена». Ненасытные фильтры ведут отлов мельчайших частиц. Термостаты стоят на страже температур. Структура этих предприятий столь же разнообразна, как виды компонентов топлив, применяемых для современных ракет.

Идет заправка! В это время смежные службы космодрома, разнесенные на большие расстояния, работают слаженно, как колесики под крышкой хронометра. С помощью точнейших приборов стартовик следит за величественной электро-газогидравлической симфонией. Перед ним панели пультов управления, словно серые листы партитуры этой симфонии, испещренные огненными знаками.

Ракета заправлена и подготовлена к пуску. Космонавтов подняли лифтом на верхнюю площадку фермы обслуживания. Здесь они с прощальными жестами садятся в космический корабль. Задраиваются последние люки. От ракеты отсоединяются заправочные коммуникации и отходят фермы обслуживания. Ракета готова к старту.

Наступает решающий момент, многократно описанный очерками... Слышны отсчеты времени: пять, четыре, три, два, один, старт! Даже в маленьком макете старт выглядит внушительно. Из громкоговорителей доносится гром работы двигателя. Из под основания ракеты бьют голубые струи углекислого газа, имитирующего пламя. А под настоящей ракетой бушуют неистовые, невообразимые ураганы огня. Поэтому наивно думать, что ракета стоит на стартовом столе, как ферзь на шахматной доске. В этом случае расклеванные газы, сжатые в узкой щели, продавили бы дно ракеты, навредили бы много прочих бед. Под ракетой находится укротитель основной бури — бездонный колодец, пронизывающий железобетонную скалу, которая образует стартовую площадку. Он не имеет дна, потому что переходит в полукруглые газоотводные каналы, выходящие поодаль на поверхность земли. Это слабое сооружение ломает шею огненной буре, гнет в дугу пламенные потоки и отводит их в сторону.

При создании космодромов реализуются вершинные достижения строительного искусства, металлургии, механики, энергетики, химии, автоматики, радиоэлектроники. Космодром сегодня — это инкубатор идей, обогащающих смежные области индустрии. Космодром в буквальном смысле строит вся страна. В строительстве участвуют много специализированных организаций и предприятий. На его богатейшем поле, словно струны на теннисной ракетке, переплелись главные линии научно-технического прогресса.

Редактор А. Ф. ФИЛЬКИН.

## КРАСНОЯРСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ

объявляет прием учащихся на 1971—72 учебный год. На дневном и заочном отделениях техникум готовит: бухгалтеров, плановиков, товароведов промышленных товаров, товароведов продовольственных товаров, товароведов промышленных и продовольственных товаров.

Техникум готовит специалистов средней квалификации для системы потребительской кооперации.

Срок обучения поступающих на дневное отделение: окончивших неполную среднюю школу — 3 года, окончивших среднюю школу — 2 года. Срок обучения на заочном отделении: для лиц, имеющих неполное среднее образование — 4 года, имеющих среднее образование — 2 года.

На дневное отделение принимаются лица в возрасте до 30 лет, на заочное — без ограничения возраста.

Документы принимаются с 1 мая 1971 года.

Подробные сведения о поступлении в техникум можно получить в отделе кадров Дзержинского райпотребсоюза.

Адрес техникума: г. Красноярск, ул. «Партизана Железняк», 6-а.

## НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

4 мая

Из Красноярска:

18.30 — Фильмы малышам. 19.00 — Для школьников. «Поиск». Телевизионная газета юнкоров. 19.30 — Музыкальный фильм «Я спешу на

### Кинотеатр «ЗАРЯ»

4 мая  
СТРАДАНИЯ  
МОЛОДОГО БОГАЧЕКА  
Начало 4-40, 6-30, 8-30 ч.

5 мая  
ЧАЙКОВСКИЙ  
(2 серии)  
Начало в 6-10, 9 ч.

свидание». 20.00 — «Вчера, сегодня, завтра». Информационный выпуск. 20.15 — «Из кабины такси». Рассказ ведет журналист Б. Блохин. 21.05 — «Океан». Спектакль краевого драматического театра им. А. С. Пушкина.

5 мая

Из Красноярска:

19.00 — «Печатное эхо планеты». Телевизионный рассказ. 19.30 — Документальные фильмы: «В небе Ульяновска» и «В солнечную погоду». 20.00 — «Вчера, сегодня, завтра». Информационный выпуск. 20.15 — Музыка.

Из Москвы:

20.30 — Концерт. 21.05 — «Сокровища Сильвестра». Спектакль Большого театра кукол. Сатирическая комедия. Передача из Ленинграда. 22.30 — Беседы о литературе. «Писатель и газета».

Коллектив Дзержинского быткомбината, партийная и профсоюзная организации с глубоким прискорбием извещают о смерти главного бухгалтера Дзержинского быткомбината

ФЕДОРОВА

Пантелея Васильевича

и выражают соболезнование семье и родным покойного.

НАШ АДРЕС: с. Дзержинское, ул. Кирова, 11, второй этаж.

Типография газеты «Дзержинец» краевого управления по печати.

Тираж 4.090. Заказ 397.