

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# дружба

ОРГАН ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ТАССР

№ 137 (4035)

СРЕДА,  
18 ноября 1970 года

Цена  
2 коп.

(Из Призыва ЦК КПСС к 53-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

XXIV

СЪЕЗДУ КПСС—ДОСТОИННО Встречад

## Информации

### по родной стране

#### «Луна-17»—на окололунной орбите

Как уже сообщалось 10 ноября, на траектории полета к Луне была выведена автоматическая станция «Луна-17». При подлете к Луне было проведено торможение станции, в результате которого она перешла на сelenоцентрическую орбиту. Программой полета предусмотрено многократное маневрирование станции на окололунной орбите. Со станцией «Луна-17» поддерживается устойчивая связь.

(ТАСС. 16 ноября).

#### Треть продукции со знаком качества

СВЕРДЛОВСК. Еще 5 машинам Уральского турбомоторного завода присужден знак качества. Это мощные дизельные агрегаты, которые широко используются в народном хозяйстве, отличаются высокой экономичностью и повышенным сроком службы.

Теперь со знаком качества завод будет изготавливать 10 машин, составляющих в общем объеме продукции предприятия третью часть. Только дополнительная прибыль от надбавки к цене аттестованной продукции увеличится вдвое и превысит миллион рублей.

#### Возвращенное плодородие

СМОЛЕНСК. Сотням и сотням гектаров угодий, расположенных в пойме Днепра, возвратили плодородие механизаторы Вадинской машинно-мелиоративной станции. Колхоз им. Урицкого минувшим летом собрал на таких участках по 25 центнеров сухого сена с гектара—вдвое больше, чем до проведения мелиорации. А 150-гаектарное поле совхоза «Батищевский», где потрудились мелиораторы, дало по 18—19 центнеров ржи с гектара. Мелиоративные работы ведутся с небольшими перерывами почти круглый год.

(ТАСС).

## Красные знамена—передовикам

Бюро райкома КПСС и исполкомом райсовета депутатов трудящихся рассмотрели итоги социалистического соревнования хозяйств района по производству и продаже животноводческих продуктов государству на 1 ноября 1970 года.

Победителем социалистического соревнования по производству и продаже молока государству признан совхоз «Тюрняевский» (директор т. Захаров М. Д., секретарь парткома т. Грушников А.И.). Совхоз произвел на 100 гектаров зерновых 34037 штук яиц, получил от одной курицы несушки с начала года по 166 яиц и выполнил план средний надой на одну фуражную корову в октябре 241 килограмм.

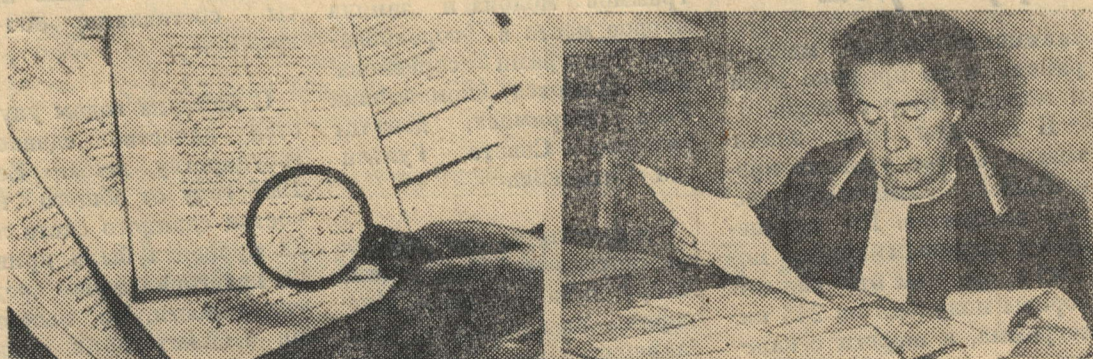
Переходящее Красное знамя РК КПСС и исполкомом райсовета депутатов трудящихся вновь оставлено в колхозе имени Мичурина.

Бюро райкома КПСС и исполкомом райсовета депутатов трудящихся обратили внимание руководителей и специалистов хозяйств на необходимость более лучшей организации подработки кормов, улучшение ухода, содержания и кормления общественного скота, повышение его продуктивности и обеспечение выполнения годового и пятилетнего планов по производству продуктов животноводства.

#### К 150-летию со дня рождения Ф. Энгельса

МОСКВА. 28 ноября исполнится 150 лет со дня рождения Фридриха Энгельса—одного из великих основоположников научного коммунизма. Произведения Ф. Энгельса стали достоянием миллионов трудящихся во всех странах мира.

Около 50 лет Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС ведет работу по собиранию, изучению и изданию рукописного и литературного наследия К. Маркса и Ф. Энгельса. В настоящее время в Центральном партийном архиве



института собрано в подлинниках или копиях более 7.000 рукописей К. Маркса и Ф. Энгельса. Это крупнейшее собрание легло в основу двух изданий сочинений Маркса и Энгельса на русском языке, а также изданий их трудов на десятках языков народов СССР и

зарубежных стран. Им широко пользуются также многочисленные советские и зарубежные исследователи.

В Центральном партийном архиве созданы все необходимые условия для изучения документов Маркса и Энгельса, для обеспечения их

сохранности на века.

На снимке: заведующая секцией документов Маркса и Энгельса Центрального партархива О. К. Сенекина знакомится с новым документом Ф. Энгельса.

Фотохроника ТАСС.

# **Эстафету предсъездовского соревнования начинают ульяновцы**

Претворяя в жизнь грандиозные пред-  
начертания XXIII съезда партии и пос-  
ледующих Пленумов ЦК КПСС по воп-  
росам сельского хозяйства, члены сель-  
хозартели имени Ульянова добиваются  
отличных успехов во всех отраслях об-  
щественного производства. Колхоз пер-  
вым в районе выполнил план продажи  
государству всех видов животноводчес-

кой продукции. В объеме полутора пла-  
нов продано нынче государству зерна.

Участвуя в социалистическом соревновании за достойную встречу XXIV съезда КПСС, труженики деревни смело берут новые высоты. Об этом рассказывает сегодняшняя страница нашей газеты.

Следует вывод, что производство Харьковской пшеницы дало бы нам около 13 тысяч дополнительного выхода зерна. Учитывая это обстоятельство, колхоз держит уверенный курс на внедрение твердых сортов пшеницы. Саратовская-29 будет возделываться в самом ограниченном количестве.

## Оправдаю надежды

Более двух десятков лет  
работаю я на ферме дояр-  
кой и все это время чувст-  
вовала высокую ответствен-  
ность за порученное мне де-  
ло.

Животных я всегда содер-  
жу в чистоте, стараюсь точ-  
но соблюдать режим корм-  
ления, ухода. И вт резуль-  
тат: за 10 месяцев в сред-  
нем от коровы я получила

Хорошо работают и другие доярки. Комсомолка Роза Каримова только второй год на ферме. Но она уже отличилась в работе: нынче от коров своей группы получила по 2.894 килограмма молока. Роза активна в общественной работе. Она является членом комитета ВЛКСМ, а колхозники избрали ее в состав правления колхоза.

Сельские коммунисты оказали мне большое доверие избрав делегатом на районную партийную конференцию. Их надежды я постараюсь оправдать добросовестным трудом.

**Х. КАЛИМУЛЛИН,**  
председатель колхоза,  
делегат районной партийной  
конференции.

# Уверенной поступью

Хлеб—это основа жизни. Жай главным условием мы то 24 тысяч центнеров по И потому профессия земле- считаем глубокую вырав- плану. Зеленой массы ку- дельца считается наиглав- ненную вспашку. Механизи- курузы получено нынче по нейшей на земле. торы заинтересованы в том, 227 центнеров с гектара,

А умеем ли мы выращивать хлеб? Так ли, как надо, относимся к земле? Обратимся к примерам, оценим нашу практику.

Лет 5—6 тому назад средний урожай зерновых с гектара не превышал 12—13 центнеров. Нынче урожайность составила 21,6 центнера. А это дает нам право смело заявить, что значительно возросло мастерство земледельцев.

На колхозных полях в заторов. Нынче валовой настояще время работают сбор составил 93.530 цент до 60 тракторов, сколо двадцати различных комбайнов. 38.503 центнера зерна вместе. Впереди эта техника в на-

Вверена эта техника в надежные руки опытных механизаторов. Из трактористов и комбайнеров нельзя не отметить самых старательных и примерных. Это Рифгат Биладов — вот уже ряд лет уверенно идущий первым в соревновании. Успех коммуниста не случаен. Это результат его упорства, исключительно высокой работоспособности. Нынешний показатель коммуниста Билалова 6.629 центнеров на молоченного зерна.

Примером молодежи служит и Гаяз-ага Хасанов. Работая на комбайне СК-4, в нынешнем сезоне он выдал из бункера 5.136 центнеров зерна и занял одно из первых мест в соревновании колхозных механизаторов.

## В борьбе за высокий уро-

занимает первое место в районе, а по продаже мяса и молока — второе место.

Последние три—четыре года явились переломными и для нашего животноводства. Пользуясь случаем, хочу рассказать о тех, кто самоотверженно трудится на ферме, возглавляет этот ударный фронт общественного производства.

В юбилейном году колхоз одним из первых в районе выполнил план продажи государству животноводческих продуктов. За 10 месяцев на приемные пункты отправлено 3.436 центнеров мяса вместо 2300 по плану. Задание по продаже молока выполнено на 134 процента. По уровню продажи яиц и шерсти колхоз

В текущем году значительно возрос уровень производства животноводческих продуктов. По сравне-

В текущем году си-  
тельно возрос уровень про-  
изводства животноводчес-  
ких продуктов. По сравне-  
нию с прошлым годом мо-  
лока в среднем от каждой  
коровы получено на 243 ки-  
лограмма, а шерсти с каж-  
дой овцы снято на 0,1 кило-  
грамм больше. На 37 штук  
повысился средний выхол-  
яй по всем посёлкам.

Социалистическое соревнование среди животноводов возглавляют коммунисты и комсомольцы. Доярка член КПСС З. Каримова от каждой коровы своей групп

пы надоила по 3.005 кило-  
граммов молока и заняла  
первое место в соревнова-  
нии. Лидерами соревнова-  
ния являются комсомолка  
Роза Каримова, депутат  
районного Совета Гульзи-  
ган Ситдикова.

Показательны итоги работы скотников Сайфутдина Хайруллина и Карима Мустафина. За каждым из них закреплено по 50 голов молодняка и, обеспечив им вес до 250—270 килограммов, они сдают скот в группу интенсивного откорма.

На откорме крупного рогатого скота отличаются Талип Загрутдинов и Нурулла Яруллин. Недавно каждый из них отправил на пункт приема по 150 голов.

скота. Ежемесячные привесы составляли 800—900 граммов.

С каждым годом улучшается качество сдаваемого государству мяса. Если в

государству мяса. Всего в 1968 году от общего количества сданного скота лишь 22 процента были принятые по категории выше средней упитанности, то нынче же по этой категории оценено 89 процентов от общего количества отправленного скота. В общем мясном балансе большое место занимает свинина. Потому нельзя не отметить вклад свиноводства в общее дело. Так, свинарь Самигулла Гарифуллин, Бахит Валиахметов, Минахмет Нуруллин откормили и сдали каждый по 300 голов

свиней средним весом 115 килограммов каждая, 17 процентов свинины идет по категории жирной, а 83 процента — мясной кондиции.

В настоящее время в колхозе на откорме находится 200 голов крупного рогатого скота, 300 — свиней. Все они будут отправлены на приемный пункт в начале 1971 года. Полугодовой план продажи мяса государству предполагаем выполнить в первом квартале. Это явится трудовым подарком ульяновцев предстоящему съезду родной Коммунистической партии.

**А. АТАУЛЛИН,**  
**главный зоотехник колхоза**

**К**олхозы и совхозы района в нынешнем году вырастили высокий урожай зерновых культур, досрочно и со значительным превышением выполнили план продажи хлеба государству, своеобразно засыпали семена под урожай 1971 года.

Засыпка семян нынче проходила в тяжелых климатических условиях. Надо было засыпать в семенные фонды, несмотря на продолжительные дожди, сухое сортовое зерно высоких сортовых качеств. Это требовало от механизаторов, колхозников и организаторов производства самоотверженного труда, умелого маневрирования техникой и вдумчивого подхода к организации технологии уборки, очистки, просушки, сортировки и калибровки семян и правильного хранения. Именно так поступили в колхозе «Первое мая». В этом колхозе засыпку семян закончили одновременно с уборкой урожая. Здесь все семена доведены до высших норм посевного стандарта — I класса и откалиброваны. На семена выбрана только первая фракция. 70 процентов семян имеют I—V репродукции и первую категорию сортовой чистоты. Организовано правильное хранение. Каждая культура, сорт хранится отдельно в зависимости от сортовых и посевных качеств. Каждая партия семян обеспечена этикетками, из которых сразу видно, какими качествами обладает партия. Агрономы и кладовщики колхоза постоянно следят за

состоянием хранения семян. Представитель Министерства сельского хозяйства СССР, посетивший недавно наш район, дал высокую оценку состоянию семян в данном колхозе.

Образцово подготовили семенные фонды колхозы им. Мичурина и «Дружба», в которых почти весь семенной материал соответствует требованиям I класса. Использование на посев только высококачественных семян в указанных колхозах стало нормой еще несколько лет назад. В этом и заключается один из основных факторов, обеспечивающих устойчивые и высокие урожаи зерновых культур в колхозах им. Мичурина, «Дружба» и «Первое мая».

Близки к завершению сортировки и калибровки семян также колхозы им. М. Джалиля, им. Синдрякова, «Большевик», «Татарстан» и им. Ульянова.

В ряде хозяйств, к сожалению, трудно найти подобные примеры заботливого отношения к золотому фонду, как принято называть в народе семенные фонды.

Совхоз «Мамыковский» имеет сравнительно небольшой семенной фонд — всего 1200 центнеров. Однако из этого количества лишь 270 центнеров семян имеют кондицию второго класса. 600 центнеров семян пшеницы некондиционные по всхожести, что явилось ре-

зультатом длительного хранения семян без соответствующей подработки. Не доведены до кондиции и не проверены на посевные качества семена гречихи, овса, ячменя и вики. Здесь повторяется прошлогодняя практика, когда подготовкой семян занялись лишь накануне сева.

Неудовлетворительно обстоит дело с подготовкой семян в колхозе «Заря коммунизма». В этом колхозе лишь 38 процентов семенного фонда проверено в лаборатории. Семян с качеством первого и второго классов имеется всего 23,5 процента. В то же время 14,5 процента семян некондиционные по влажности. Эти цифры были на 15 сентября, и они с тех пор не изменились, ибо в колхозе вот уже 2 месяца подготовкой семян не занимаются.

Серьезную гревогу вызывает состояние семенных фондов в колхозе «Знамя Октября». Здесь большая часть семян имеет низкие посевные качества, а у более 400 центнеров семян пшеницы допущено снижение всхожести из-за повышенной влажности. Это результат того, что в колхозе не организовали своевременную подработку и сушку семенного зерна. Колхоз и под урожай 1970 года готовил семена всю зиму и использовал на посев 15 процентов семян III класса. Запущенность семенного

дела в колхозе «Знамя Октября» приняла хронический характер. Вполне очевидно, что это одна из причин низких урожаев зерновых, полученных в текущем году в хозяйстве.

Медленно ведут сортировку и калибровку семян также в колхозах «Заветы Ильича», «Путь к коммунизму», «Россия», «Родина» и некоторых других.

Откладывание подготовки семян на более поздние сроки чревато серьезной опасностью снижения посевных качеств, в первую очередь, всхожести семян. Это может кончиться лишь одним — порчей семенного материала. Надо использовать все зерноочистительные машины с полной нагрузкой и в две смены. Обязанность агрономов — лично возглавить эту важнейшую и неотложную работу, помня о том, что доведение семян до высших посевных кондиций является одной из решающих мер для формирования будущего урожая.

В срочном порядке необходимо проверить в государственной семенной инспекции на всхожесть и влажность все те партии семян, которые до сих пор ни разу

не проверялись. Надо это делать, не дожидаясь окончания сортировки. Каждый руководитель и агроном хозяйства должен иметь ясное представление о посевных качествах каждой партии семян и принимать необходимые меры для их улучшения.

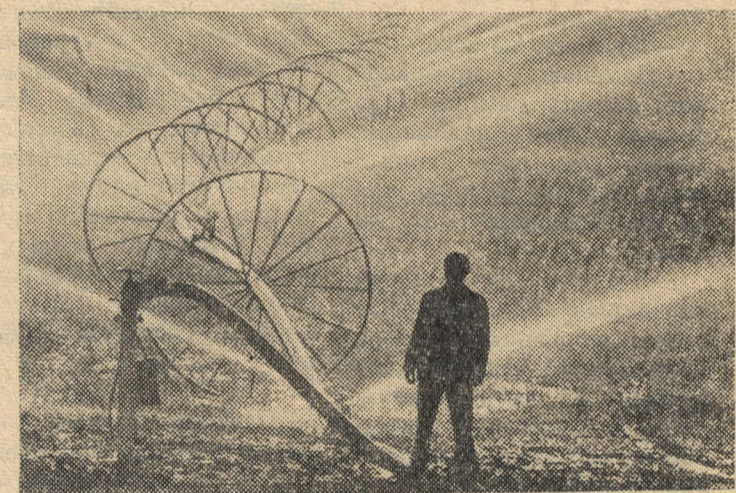
Некондиционные по всхожести и по трудноотделимым примесям семена на посеве естественно, не могут быть использованы.

Нельзя сеять также несортированные семена, которые имеются в семенных фондах отдельных хозяйств. Все они подлежат обмену на кондиционные и сортовые семена. Поэтому очень важно своевременно выявить потребность хозяйств в сортовых и кондиционных семенах и организовать их приобретение путем обмена.

Наличие значительного количества семян с повышенной влажностью в семенных фондах требует постоянного контроля за состоянием их хранения. Такие партии семян периодически должны проверяться на всхожесть и жизнеспособность.

Подготовка семян к севу — дело неотложное. С этим медлить нельзя.

**А. РИЗВАНОВ,**  
старший агроном  
управления сельского  
хозяйства.



Саратовская область. Неградского опытно-экспериментального завода. Конструкция ДКШ-64 необычная водяная 400-метровая карусель движется по полю совхоза «Новый». Водяные брызги разлетаются в стороны на 10—15 метров. Этот колесный дождевальный ороситель разработан коллективами Азербайджанского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации и Вол-

гоградского опытно-экспериментального завода. Конструкция ДКШ-64 несложна. На дюралевые трубопроводы нанизаны двухметровые колеса, между ними смонтированы разбрзгиватели. Водозабор осуществляется от закрытой оросительной системы, гидранты установлены друг от друга на расстоянии 18 метров.

Самоходный агрегат эффективен, экономичен и надежен в эксплуатации. В 1971 году его серийное производство начнет Котельниковский завод сельскохозяйственного машиностроения.

Коллектив СМУС-1 для своего подшефного совхоза «Новый» проложил в поле водовод, смонтировал насосную станцию и два агрегата ДКШ-64.

На снимке: самоходная дождевальная установка ДКШ-64 в работе.

Фотохроника ТАСС.

## Данные о посевных качествах семян яровых зерновых культур на 15 ноября

Первая графа — хозяйства, вторая — проверено семян, третья — I класс, четвертая — II класс, пятая — некондиционных семян.

«Первое мая»	100	99	0,7	—	«Алга»	84,1	44,4	30,6	0,6
«Дружба»	99	97	2	—	«Москва»	79,3	44	25,3	—
Им. Мичурина	100	94,1	5,9	—	С-з «Рассвет»	52,7	37,2	12,3	—
Им. М. Джалиля	96,5	80,3	16,2	—	«Родина»	76,8	37	19,2	14,6
Им. Синдрякова	80,4	73,6	6,8	—	«Россия»	77,8	31,1	35	—
«Большевик»	85,4	70,8	14,6	—	«Путь к коммунизму»	64,3	24,7	24	6,4
Им. Ульянова	70,7	67	0,4	—	Им. XXI партсъезда	42,4	21,5	14,6	4,2
«Татарстан»	100	65,6	30,4	4	«Восход»	73,7	18,8	26	11,7
«Комбайн»	99	51,7	28,8	9,9	«Знамя Октября»	47	12,2	21,6	8,8
«Правда»	85	51,6	29,2	4,2	«Заря коммунизма»	38	12,2	11,3	14,5
С-з «Тюряевский»	48,7	46,3	—	2,4	«Заветы Ильича»	74,8	3,5	49,3	4
«Игенче»	61,3	46,2	—	12,7	С-з «Мамыковский»	64,5	—	19,5	45
					По району	73,7	50	15,4	4,1

## Адрес передового опыта

Четверо можно увеличить производство свинины без расширения производственных площадей, если использовать технологию, разработанную в Олустверском совхозе-техникуме. Специалисты этого эстонского хозяйства создали оригинальный свинарник. Необходимое оборудование сделали своими силами. Животные содержатся в стан-

ках, расположенных в четыре этажа. Кормление свиней и чистка станов механизированы.

Установлен определенный порядок размещения животных по этажам. На самом верхнем находится молодняк двухмесячного возраста. По мере вырастания поросенок «спускается» с этажа на этаж. В течение

четырех месяцев он достигает требуемого для беконной свиньи 100-килограммового веса. Кстати сказать, среднесуточные привесы здесь оказались выше, чем у животных, выращенных в обычных свинарниках.

Размер станка соответствует возрасту свиней. Их перемещение по этажам происходит легко — достаточно повернуть рычаг и

«новоселы» оказываются, этажом ниже.

В Эстонии развертывается строительство крупных свиноводческих комплексов. Внедрение нового способа содержания свиней позволит сократить размеры производственных помещений. Одна свинарка ухаживает за 3—4 тысячами животных.

(Корр. ТАСС.)

## Свинаярник высотою в 4 этажа

# Ракеты нацелены в небо

День ракетных войск и артиллерии — традиционный праздник не только советских воинов, но и всего нашего народа. В этот день чувствуют тех, кто в годину военных испытаний, не щадя своей жизни, отстаивал свободу и независимость Советской Родины, кто сейчас, в мирное время, зорко стоит на страже завоеваний социализма, кто

создает мощную боевую технику для Вооруженных Сил страны.

Наше слово сегодня о скромных и трудолюбивых юношах, которые служат в ракетных войсках, мужественно несут свою многотрудную и сильную вахту у пультов и пусковых установок, участвуют в соревновании в честь XXIV съезда родной Коммунистической партии.

Облака бегут и бегут по небосводу. Борьственный ветер гонит их на юго-восток. Порою проглянут голубые разводья. И снова плывут нескончаемые облака. А по дороге идут ракетные поезда. Тенты прогибаются, словно паруса. Водитель тягача жадно всматривается в желтую заметь — на обочинах курятся дюны, по стеклу рубят желтые дробинки, похожие на ядрицу.

Командир взвода Николай Конченов мельком бросает взгляд на своего заместителя старшего сержанта. Тот нервно перебирает пальцами, словно пересчитывает их.

— Что вас тревожит?

В больших темных глазах офицера — настороженность и пытливость.

— Вчера в эшелоне один оператор заметил, что есть у нас расчеты, состоящие сплошь из деревенских ребят.

— Ну и что из того?

— Намекает прозрачно, что, дескать, как бы «древишик не наломали»: «цель» ведь надо уничтожить первой ракетой, иначе нам «пятерки» не вить.

— Это он зря насчет «древишика». Пусть лучше в свое дело вникает, — успокоил офицер старшего сержанта, а про себя подумал, что и в самом деле в некоторых расчетах подобрались юноши из сел, кишлаков, аулов. Перед глазами встали рядовой Ойтура Эрматов — в недавнем прошлом хлопкороб, про «белое золото» рассказывает тепло и вдохновенно; ефрейтор Юсуп Абухаликов — до службы в армии увлекался виноградарством, выращивал урюк. И теперь, когда приходили посыпки, пахнущие ароматами далеких гор и долин, Юсуп щедро угощал весь взвод:

— Урюк, курага, кишмиш... Это вам привет от таджикского солнышка...

Ракетная техника Абухаликову давалась трудно, долго не мог он освоить мудреные электронные устройства. Добровольным «тренером» по электронике стал у него ефрейтор Николай Радченко, которо-

го в родном селе, что на Полтавщине, считали лучшим трактористом и механиком.

Ракетное дело недосягаемым казалось поначалу многим солдатам. Но рядом были умные, знающие наставники. Помогали также взаимовыручка, требовательность друг к другу. Теперь во взводе все — классные специалисты. Старослужащие и молодые солдаты — сплоченное, воинское братство.

Однако чем ближе стартовые позиции, тем большее беспокойство охватывает сердца ракетчиков. Вот они, площадки, припорошенные золотистым песком. Прямо с ходу начинается боевая работа.

Старший лейтенант Вячеслав Большаков, красивый, стройный офицер, подает команду и нажимает кнопку секундомера. И тотчас слетает тент с огромного серебристого тела ракеты. Ефрейтор Богданов, рядовые Удалов и Туманов, то вбегая на транспортно-заряжающую машину, то, вдруг падая сверху к подножию пусковой установки, выполняют целые каскады операций, готовя ракету. В густом воздухе раздается: «Готово!»

Командир расчета разгорячен и ждет новых вводных и сигналов. А старший лейтенант смотрит на остановившуюся стрелку хронометра: у жесткого норматива вырвано несколько секунд. Их значение мы, наверное, лучше сумели бы оценить, если бы весь цикл операций был запечатлен на кадрах замедленной съемки. Тогда мы воочию увидели бы, какое плотное наполнение у мимолетных мгновений, и острее почувствовали бы, что значит боевая сплоченность и полная отдача каждого номера.

Прозвучал сигнал сирены. В воздухе — «цель», радиоуправляемая мишень, условный противник. Тотчас позиция преобразилась. Над дюнами поплыли гул дизельных электростанций. Из динамика по-

льшался настораживающий шорох, а потом поступила серия вводных.

В эти мгновения особая ответственность ложится на операторов, на офицера наведения и хозяина ракетного огня — стреляющего. Зорко следят за показаниями приборов старший техник-лейтенант Николай Шеставин, старшина Евгений Иванов, ефрейтор Александр Тищуков. Обстановка в воздухе усложнялась. «Противник» пустил в ход помехи. И теперь с благодарностью вспомнили ребята об опытнейших методистах, которые еще там, у себя в части, подготовили их к труднейшим испытаниям, к экзаменам на боевую зрелость.

Цель обнаружена. Надо ее уничтожить.

Проходят томительные секунды. И, наконец, команда: «Пуск!»

До кабин, до укрытий докатывается глухая волна. Могучий грохот сотрясает землю и небо. Оранжевым полотнищем хлестнуло пламя. Ракета уходит ввысь.

Стартовики выбежали из укрытия. В голубых разводьях между облаков показался инверсионный след. А впереди, как голова гюрзы, — радиоуправляемая мишень. Навстречу ей — ракета! И тотчас послышались радостные голоса:

— Чистая работа. Молодцы операторы! — говорил ефрейтор Богданов.

— А облачко от взрыва на раскрытую чашечку хлопка похоже. — Это слова Юсуфа Абухаликова.

Через минуту расчеты вновь занялись привычными хлопотами у пусковых установок. Командир взвода по-хозяйски обошел одну из установок, потрогал штекеры и кабели, потом наклонился и пахнущие дымом...

И вот уже снова ракеты нацелены в небо. И опять гремит полигон. Ракетчики держат экзамены перед Родиной, перед партией, перед народом.

Ракеты налиты грозой. Ракетчики всегда готовы к защите Отчизны.

Подполковник И. АНИСИН.

## 19 ноября — День ракетных войск и артиллерии



На верхнем снимке: ракетчики на учениях.  
На нижнем снимке: слушатели Тбилисского высшего артиллерийского командного училища имени 20-ти бакинских комиссаров на занятиях по огневой подготовке.

Фотохроника ТАСС.

## НАША ПОЧТА Строителям — спасибо

Накануне Октябрьского праздника работники производственного магазина ОРСа железнодорожников получили замечательный подарок — прорабский пункт станции Нурлат сдал в эксплуатацию новое здание магазина.

Магазин очень удобен и для покупателей, и для продавцов. Он очень хорошо оформлен: красивые витрины, пластиком обли-

цованные стены и т. д. А продавцы не нарадуются на удобные подсобные помещения, холодильные камеры и холодильные прилавки. — Работать в таком помещении одно удовольствие, — говорят они и от всей души благодарят строителей.

М. ДЕМЬЯНЕНКО,  
секретарь парторганизации ОРСа железнодорожников.

## СКОРО ЗАНЯТИЯ

Завершились полевые работы, пришла пора, когда сельские труженики могут взяться за повышение своих знаний. На селе еще не хватает специалистов среднего звена. Для учебы колхозников имеются необходимые условия. В Нурлате работает филиал Мензелинского совхоза-техникума. Здесь ведется прием, обучение и сдача экзаменов за I и II курсы.

16 ноября начнутся приемные экзамены для заочников. Преимущество здесь будет иметь юноши и девушки, имеющие среднее образование и лица с направлениями колхозов и совхозов.

Серьезное внимание это

му вопросу уделяется в колхозе им. Ульянова (председатель Х. К. Калимуллин). В этом колхозе изъявили желание продолжить учебу 14 человек. 13 из них решили обучаться на зоотехническом или агрономическом факультете. Однако не все хозяйства используют имеющуюся возможность. Некоторые представители многих колхозов.

Д. ХУСНУТДИНОВ,  
заведующий учебной частью Мензелинского техникума.

Зам. редактора

Г. А. СМИРНОВА.