



# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

## Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 171 (19009)

ПЯТНИЦА, 27 ИЮЛЯ 1984 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.

### МЕСЯЧНИКУ ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ — УДАРНЫЕ ТЕМПЫ!

## ПРИМЕР ДЕПУТАТА

Когда остановилась сенокосилка, сомнений не было: вышла из строя важная деталь. Механизатор прыгнул, что без совкового умения кузнеца машиниста — тракторной мастерицы Дамы Давидовны Функи не обойтись. «Знаем, что сработано надежно», — сказали она Функу, получив готовую деталь. Простой был ликвидирован оперативно, и снова пошла сенокосилка по полю, где поселились отменные травы.

Кузнец Д. Д. Функ в совхозе «Обь» известен не только своим филигранным мастерством рабочего с многолетним стажем, он — один из активнейших депутатов Обского сельского Совета Калманского района. В эту горячую пору кормозаготовок под руководством коммуниста — депутата Функи по боевому действует депутатская группа. В поле зрения народных избранников — организация хода кормозаготовок, контроль за производством. Вместе с членом депутатской группы токарем Николаем Христиановичем Миллером прежде всего на своих рабочих местах эти народные избранники подали пример самоотверженного труда.

Молодой коммунист, депутат Н. Х. Миллер считает, что рядом с Функом и работа спорится быстрее. Вокруг него как бы создается особое поле тяготения к труду, ответственности за порученное дело.

Например, на одной из сессий Д. Д. Функ внес конкретное предложение — улучшить водоснабжение жителей села Алтай. Прямо на сессии было выработано решение: построить новую водонапорную башню. Башня построена, ее сооружение контролировал депутат Функ. Больше того, добился, чтобы все колоды были отремонтированы. Когда в селе что-то делается по предложению Функи, люди видят — коммунист первым берется за дело, подает пример окружающим. Даже в том, что больше всех сдает взносов Москва государству.

Пример депутата... Как важно, чтобы светило ярким светом подвизничества — в большом и малом, как важно в решении конкретных повседневных вопросов всегда быть последовательным, доводить доброе начинание до логического конца. Из множества слагаемых складывается общественное мнение о депутате. И прежде всего из того, каков он на своем производственном участке, чего достиг как профессионал, каково его отношение к людям, каков его, так сказать, общественный кругозор.

Идут к депутату избиратели с различными вопросами, касающимися социально-экономических преобразований родного села или города, с вопросами бытовыми, конфликтными, идут и просто подготовиться к жизни с надеждой бесить выслушить мнение о том, каков он как человек, их депутат. Как бы ни был широк круг проблем, с которыми приходится сталкиваться народному избраннику в повседневности, всегда надеются люди увидеть в депутате и наставника, и советника, и человека, уполномоченного Советской властью решать и действовать во имя интересов избирателей.

Под словом действовать понимаются прежде всего конкретные шаги депутата. Судмед ли он был настойчивым, сумел ли объективно разобраться в конфликте, сделал ли все от него зависящее, чтобы вопрос был снят с повестки дня. Огромным авторитетом у избирателей Ленинского района Барнаула пользуется Герой Социалистического Труда депутат с многолетним стажем замечательная рабочая мясокостяк Вера Васильевна Пивнова. Горячая любовь к людям, умение жить их кровными интересами, снискала признание населения округа. Ни одно обращение к ней как к депутату не оставалось без внимания. С молодой энергией берется Вера Васильевна за воспитание сбежавшего с пути паренка, хлопот за семью, с головой уходит в решение вопроса благоустройства микрорайона, умеет ответить на множество писем, которые приходят к ней из разных уголков страны. А на своем производстве являет образец отношения к труду.

Молодому депутату, работающему первым сыном в Совете, практика убедительно показала, как много надо знать и уметь, чтобы с честью справиться с обязанностями народного избранника. Молодые депутатам есть у кого поучиться настойчивости, умению отстаивать, повести за собой людей. В многотысячной армии депутатов многие и многие в течение ряда созывов удостоиваются высокого доверия народа.

### Сообщение ТАСС

## ВПЕРВЫЕ В ОТКРЫТОМ КОСМОСЕ ЖЕНЩИНА-КОСМОНАВТ

В соответствии с программой полета орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-7» — «Союз Т-11» — «Союз Т-12» 25 июля 1984 г. космонавты Светлана Савицкая и Владимир Джанибеков осуществили выход в открытое космическое пространство. Основной задачей выхода явилось проведение испытаний нового универсального ручного инструмента, предназначенного для выполнения сложных технологических операций. В этой работе приняла активное участие женщина-космонавт. В 18 часов 55 минут московского времени космонавты открыли наружный люк и вышли из станции. На переходном отсеке они установили и подготовили к работе портативную электронно-

Заслужить доверие непросто. Доверяют людям, у которых слово не расходится с делом. Людям, в которых есть государственная жилка, есть такое незаменимое и очень ценное качество — на первое место ставить не личные и интимные интересы, которые принимаются близко к сердцу.

Чем, например, занят в эти дни молодой депутат Ельдовского сельского Совета Ельдовского района тракторист Сергей Киселев? Какова его депутатская отдача? С. Киселев с утра и до позднего вечера — на кормозаготовках в родном совхозе. Не останавливается без причины его трактор, умеет трудиться механизатор. Поэтому не стыдно ему требовать как руководителю депутатского поста рвения к работе от каждого труженика. Имеет право спросить за честную, безупречную работу с других, потому что по своей природе человек инстинктивно стремится к делу.

Сейчас сотни сельских депутатов заняты на зеленой стране. В сложных условиях идет заготовка кормов, и очень много значит для тех, кто рядом, пример депутатов. Не было еще случая, чтобы в напряженный момент, когда дорога каждая пара рабочих рук, депутат вдруг отправился бы в поля, составившись на неотложные дела. Неотложным делом, главным делом сейчас для сельских народных избранников является работа на их рабочих местах, а главной заботой — общая забота о том, чтобы убрать богатый урожай трав, сполна заготовить кормов для животноводства.

Нет второстепенных вопросов для депутата в эту пору. Важно, как отлажен производственный процесс на кормозаготовках, в каких условиях работают люди, как налажено бытовое, торговое, медицинское обслуживание. Ведь за каждым центнером заготовленного сена, за каждой цифрой — человек, его отношение к труду, его работа, его заботы и тревоги.

«Будет правильно, если все мы, каждый из нас запретим себе какую бы то ни было расхлябанность. Беспособность, даже если хвлячка, тревога за государственный план не должны оставлять нас ни на минуту» — эти слова из речи товарища К. У. Черненко на апрельском (1984 г.) Пленуме ЦК КПСС народные избранники восприняли как обращение к каждому депутату лично. Пленум ЦК партии, поставивший большие задачи перед Советами, но боевому настроил депутатов. Задали высказательно и объективно оценить сделанное, подумать о том, как действовать дальше.

Четкую, направленную линию, выработанную Пленумом ЦК КПСС, осуществляют в практических делах депутаты местных Советов края. Можно и нужно сделать так, чтобы открылись в конкретных делах организаторские способности каждого народного избранника, чтобы смелее, активнее брались он за решение того или иного вопроса. Ведь все, чем приходится заниматься депутату, в конечном итоге затрагивает интересы общества. Советами края инициативы богатейший опыт работы, и хорошо, если каждый депутат всегда будет чувствовать потребность и готовность последовать за лучшим примером коллег, чья практическая деятельность в родном Совете дала осязуемые результаты и по заслугам оценена избирателями.

Быстро развивается добрая молва о народных избранниках. В любом коллективе, называя имена передовиков, ударников коммунистического труда, подчеркивая, что передовой механизатор, перевыполняющий дневные нормы, — депутат, передовой доярка, получившая рекордные удои, — депутат. И расхвоят, как зажиточный пример конкретному труду. Немало доброго говорят о депутате краевого Совета бригадире треста Алтайкоксосибири из Заринска Александре Алексеевне Ларшовой. Это человек, который умеет трудиться, умеет повести за собой людей, способен в трудную минуту и не пожалеть личного времени, чтобы добиться решения важного для избирателей вопроса. Уважают избиратели депутата краевого Совета управляющую отделением совхоза «Правда» Галину Николаевну Самозлову. Люди знают: у этого депутата слово не расходится с делом.

Народный избранник всегда на виду. Его поведение, поступки, отношение к людям — как на ладони. Видя, с какой самоотверженностью трудится депутат на своем рабочем месте, зная по конкретным делам, какие вопросы он решает как представитель народа в органах государственного управления, избиратели создают мнение о работе Совета в целом.

монтировали и перенесли в помещение станции ранее установленные на ее внешней поверхности панели с различными конструктивными материалами, длительное время находившимися в условиях открытого космоса. После успешного выполнения намеченных работ Светлана Савицкая и Владимир Джанибеков возвратились в помещение станции. Общее время их пребывания в условиях открытого космического пространства составило 3 часа 35 минут. Космонавты Леонид Кизимов, Владимир Соловьев, Олег Атьков и Игорь Волк во время проведения работ в открытом космосе контролировали функции и системы станций и скафандры и поддерживали радиосвязь со Светланой Савицкой и Владимиром Джанибековым. При выполнении работ в открытом космосе экипаж орбитального комплекса действовал слаженно и уверенно, в полном соответствии с запланированным графиком. Состояние здоровья космонавтов хорошее. Впервые в мире выход в открытый космос совершила женщина-космонавт Светлана Савицкая. Успешное выполнение ею уникальных экспериментов в условиях космического пространства показала возможность эффективности выполнения сложных работ не только на борту плотнотраекторного орбитального комплекса, но и в открытом космосе.

## КАЛЕНДАРЬ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

Рассмотрев итоги социалистического соревнования среди колхозов, совхозов и производственных подразделений, добившихся наивысших результатов за вторую декаду месячника заготовки кормов в 1984 году, бюро крайкома КПСС, исполком краевого Совета народных депутатов, президиум крайисполпрофа и бюро крайкома ВЛКСМ постановили:

Признать победителями краевого социалистического соревнования на заготовке кормов и занести в Календарь трудовой славы в газете «Алтайская правда»:

коллектив колхоза имени И. Я. Шумкина Змеиногорского района;

коллектив совхоза «Краснодарский» Усть-Пристанского района;

коллектив колхоза «40 лет Октября» Красношарковского района;

коллектив колхоза «Красные юрты» Петропавловского района;

коллектив колхоза «По ленинскому пути» Третьяковского района;

коллектив кормозаготовительного комплекса совхоза «Барнаульский»;

коллектив звена совхоза «Ельдовский» Ельдовского района;

коллектив звена совхоза «Долинский» Благовещенского района;

коллектив звена совхоза «Заринский» Заринского района;

коллектив звена совхоза «Обь» Калманского района;

коллектив звена колхоза имени Ленина Петропавловского района;

коллектив бригады совхоза «Хлеборобный» Быстроистокского района;

коллектив звена совхоза «Тажинский» Ельдовского района;

коллектив звена колхоза «60 лет Октября» Алейского района;

### Зерно повезет автопоезд

Привычным периодом своей работы считают байские водители участие в уборочной страде, а потому готовятся к ней заранее. Сергей Комаров из автоколонны № 1238 не ограничился традиционными приготовлениями. Изучив опыт казахстанских коллег, он предложил буксировать своим «КамАЗом» еще один прицеп. В результате два нынешних рейса заменил три прежних. Сейчас автопоезд Комарова прокладывает восторженную проверку на вывоз зерна из Целинного района на элеватор. Все расчеты рационализатора оправдались.

В. СИНИЦЫН.



Фоторепортаж



ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНЕН

### УМЕНИЕ ЧАСОМ ДОРОЖИТЬ

Совхоз «30 лет Победы» — одно из крупнейших в Тальменском районе хозяйств — имеет 5 тысяч голов крупного рогатого скота, из которых 1300 — коров. Для успешной зимовки скота требуется заготовить 2900 тонн сена, 2500 тонн сенажа, 1500 тонн силоса. Задача высокая, но, оценив ситуацию, в совхозе решили трудиться так, чтобы перекрыть плановые рубяжи и заготовить 3600 тонн сена, заготовить около трех тысяч тонн сенажа.

Расчеты подкреплены делом, хорошо продуманной тактикой зеленой жатки. Непогода, повышенная влажность сканиваемой массой требуют особой чистоты в организации труда, маневра техникой, самоотверженного труда людей. И работа идет в четком ритме. Каждый знает свою задачу и старается не потерять на жатве ни одного часа.

С делами механизаторов первого отделения мы познакомились в полдень. Дождь прошел стороной, во от взгляда не ускользнуло, как во время обеда кто-нибудь из механизаторов бросал тревожный взгляд на небо.

В считанные минуты пообедали (стол был накрыт прямо в кузове грузовой машины), механизаторы быстро вернулись к машинам, опять взредеди зашумевшие моторы.

«Я надеюсь на людей этого комплекса», — говорит секретарь парткома совхоза Вячеслав Михайлович Ермокин. «Руководит им коммунист Владимир Николаевич Мовенко, а он в первый год на этом ответственном и трудном участке. И то, как он, знает все проблемы, трудности и задачи, стоящие перед земляками на зеленой жатке. Механизаторы этого отделения намерены взять по 25 центнеров сена с гектара и поставить в скирды 12 тысяч центнеров при плане 8 тысяч. На членов колхоза В. Н. Мовенко можно рассчитывать».

Перед работниками первого отделения совхоза поставлена задача — заготовить две сенажные массы. Специалисты хозяйства подтянули, что на много выгоднее для совхоза расположение этих км вблизи поля. Так и было сделано. В итоге — сокращено время, стал производительнее труд людей, тракторы и машины на заготовке кормов.

Воле одной из таких сенажных км, куда мы подехали, работа кипела вовсю. Тракторы с прицепами, груженые зеленой массой, здесь же заезжали, разгружались, а стоящие наготове тракторы тут же начинали утрамбовывать массу.

### СЕКРЕТАРЬ ПАРТКОМА ОТМЕТИЛ, ЧТО УДАРО ТРУДИТСЯ НА ЭТОМ УЧАСТКЕ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ БИТМАН — СТАРЕЙШИЙ МЕХАНИЗАТОР ОТДЕЛЕНИЯ. ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ МОВЕНКО ТАК ПРОКОММЕНТИРОВАЛ РАБОТУ ЗВЕНА У СЕНАЖНОЙ ТРАШКИ:

«Кроме старшего Битмана, трудится на заготовке кормов и его сын Вячеслав. Механизаторы этого отделения Иван и Антон, шофер Александр. Нет сейчас рядом Алексанр. Он был призван в ряды Советской Армии, а до призыва трудился, как и отец, механизатором. Такими звеньями и силем коллектив отделения.

В эти дни все силы тружеников совхоза «30 лет Победы» направлены на заготовку кормов и сенажа. В такую неустойчивую погоду простои могут обернуться немалыми потерями, и механизаторы этого хозяйства не считают это по времени, прибавляя центнер к центнеру зеленой массы, создавая залог успешной зимовки скота».

Е. НАЛИМОВ.

На снимках: полным ходом идет заготовка кормов в первом отделении; короткую пентипуру А приимеющаяся техника; эту пентипуру вполне можно увеличить в два или три раза.

Рабочий день в хозяйстве начинается не раньше 12 часов, а в шесть в поле уже никого не найдешь. Главный агроном совхоза В. Н. Рудев сам утягивает почему в такую горячую пору стал фактом сокращения рабочей день, хотя уговаривались трудиться по десять часов. Есть в совхозе и случаи потери кормов, особенно при транспортировке. Быстрейшее устранение всех этих недостатков поможет механизаторам резко ускорить заготовку доброкачественных кормов».

П. СУБАЧЕВ, инструктор районного комитета народного контроля; С. БЫХАНОВ, сотрудник районной газеты «Сельская правда»; В. КАЛОЧНИКОВ, сотрудник районной газеты «Трудовая слава»; В. ПОЛУНИН, корр. «Алтайской правды», Ульговский-Михайловский районы.

### Рейд печати и народного контроля

## ГДЕ ТЕРЯЕТСЯ КАЧЕСТВО

В хозяйствах Угловского района запасы сена возросли до 35 тысяч центнеров, сенажа — почти до 13 тысяч тонн, травяной муки — до 800 тонн. Однако сказать, что все идет отлично, нельзя. Особую тревогу вызывает качество закладываемого сенажа. В хозяйствах района, хотя и выполнен план, явно затянута сроки заложения трашней, масса поступает с высокой влажностью.

В колхозе «Знамя коммунизма» звание по заготовкам сена выполнено пока всего лишь на 10 процентов. Мало сена высушено, а при нынешней погоде это — потеря качества кормов.

Крайне неудовлетворительно ведутся сенокосильные работы в совхозах «За мир», «Калининский», «Октябрь», «Ручей», «Куйбышевский». Так, в совхозе «Калининский» запасы лишь 800 центнеров сена, а сенокосильная трава длительная лежит в валках, понавалит под дождь, терит корневую массу. Сегодня все хозяйства района имеют такую возможность готовить травяную муку. Но занимаются этим пока лишь четыре

хозяйства: колхозы «Знамя коммунизма» и «Страна Советов», совхозы «Угловский» и «Куйбышевский». И план по травяной муке выполнен, лишь на треть. Совет РАПО принимает определенные меры к усилению работы на сенокосе. Однако особого эффекта пока не заметно.

В Михайловском районе дела идут несколько лучше. Здесь почти на 50 процентов выполнен план по заготовкам сена, перевыполнено задание по травяной муке. Однако здесь допускаются серьезные просчеты. Особенно с работой на орешах и бочках. Так, в совхозе имени Ильича, где орешах поле занимает около 700 гектаров, больше месяца шел первый укос трав. Сейчас идет второй укос. И надо сказать, что очень неорганизованно. Скошенная масса несколько раз попадала под дождь. Именно поэтому о качестве кормов в совхозе молчат».

Начались уборочные работы на четвертом орешах поле, где подолжен слухская травка и овсяно-гороховая смесь. Механизаторы, которые вырастили хороший урожай кормов, сейчас беспокоятся о том, как он будет убран. Комбайн КСР-100 вышел из строя, а зерновые комбайны эту массу просто не берут. Но напаяжена и отгружена зеленой массой с поля. За участок закрепили только одна машина. Чтобы нагрузить ее, вало всего три минуты, остальное время техника простаивает. И в такой обстановке главный агроном совхоза М. М. Шкрятов считает, что все идет нормально».

«На участке № 4, — убеждает он, — работают четыре агрегата. За два дня эту массу скосим, за два дня высушим».

К сожалению, это лишь слова. Сегодня на участке не работает ни один комбайн. Масса поспала под дождь. Ясно, что трудно в таких условиях выполнять договорные обязательства механизаторам этого участка».

Совхоз «Рекорд» по району в числе лучших. Здесь завершается план по заготовке травяной муки. А вот по заготовкам сена он выполнен всего лишь на четверть. В чем же дело? Прежде

Животноводство—ударный фронт!

Правофланговые

## ПО-БРАТСКИ СОРЕВНУЮСЬ

Они узнали о делах друг друга на сообщений печати и познакомилась лично. А познакомившись, решили по-братски посоревноваться в труде, поучиться друг у друга, стали дружить. Они — это старший чабан госплемзавода «Степной» Родниченко района Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета РСФСР Иван Васильевич Рыбалко и рекордмен Монголии, переловой чабан сельскохозяйственного объединения «Партизан» Байан-Ульгийского аймака тов. Шаривхан.

Знакие обыватели братских стран ведут постоянную переписку, сообщают о своих успехах, интересуются делами друг друга. Ниже публикуются письма, которыми друзья-овцеводы обменивались недавно.

«Уважаемый Иван Васильевич!»

Шлю Вам братский привет и с большой радостью сообщаю о том, что прошлогодние условия социалистического соревнования с Вами по всем показателям успешно выполнены.

В минувшем году моя отара, в которой 600 овцематок, хорошо перевыполнила. Я получил от ста овцематок по 115 ягнят и тем самым в областном поговенье дал 90 ягнят сверх плана. Плани-

мое задание по сдаче шерсти государству выполнял на 111,3 процента. В 1983 году стал победителем социалистического соревнования среди чабанов аймака.

В текущем году моя пель заключена в том, чтобы и дальше развивать успехи, достигнутые в предыдущем, выполнять, принятые высокие обязательства.

И Вам желаю больших трудовых успехов в великой чабанской работе. Предлагаю продолжить наше соревнова-

ние. Оно, думаю, поможет в работе и мне, и Вам.

С приветом к Вам

ШАРИВХАН,  
МНР, Байан-Ульгийский аймак, сельскохозяйственное объединение «Партизан».

«Уважаемый товарищ Шаривхан!»

С радостью узнал о Ваших результатах в минувшем году. Рад, что Вы стали победителем социалистического соревнования не только в аймаке, но и в республике.

Одновременно сообщаю, что коллектив чабанской бригады, которую я возглавляю, также успешно справился с плановыми заданиями минувшего года. Вместо 111 ягнят, предусмотренных заданием, мы получили по 138,9 ягненок от сотни маток, а настриг шерсти составил 7,9 килограмма с овцы вместо 7,2 согласно плану.

Сейчас мы успешно трудимся над выполнением задания четвертого года пятилетнего. Желаем и Вам добиться хороших результатов в теку-

щем году как по настригу шерсти, так и по получению приплода.

Рад и в дальнейшем соревноваться с Вами. Это будет способствовать нашему общему успеху.

С уважением И. РЫБАЛКО,  
СССР, Алтайский край, Роднинский район, госплемзавод «Степной».

Сейчас и в Монголии, и у нас, на Алтае, завершается ежегодная, очень ответственная страда у овцеводов — стрижка, заготовка шерсти. Скоро будут подведены окончательные итоги соревнования за получение руна. Дружелюбные вновь обменяются сообщениями о своих делах. Какие бы ни были успехи, кто бы ни победил в очередном раунде соревнования, выпрают от этого и оба чабана, и обе страны, выпрают общее дело. Соревнование в мирном созидательном труде договорно всегда.

В. КРАПЕНКО,  
контр. «Алтайской правды».



Сразу после окончания школы пришла в Перельгинскую районскую колхозную школу на работу сельщицей на ферму. На первых порах пришлось ей нелегко. Многие были в овинку, и неизвестно, как бы в дальнейшем сложилась работа, если бы не нашлся добрый, чуткий товарищ — Эрика Фридриховна Лескова, имеющая за плечами не один год работы. Окружив молодую девушку вниманием и заботой, Эрика Фридриховна делалась с ней своим богатым опытом, а Валентина, получив поддержку своего наставника, старалась трудиться на совесть. Усердие молодой работницы было замечено всеми: Валентину выбрали в профком колхоза, она — депутат сельского Совета. Неладно в ее жизни произошло большое событие, она стала членом Коммунистической партии Советского Союза.

НА СНИМКЕ: передовая сельщица колхоза имени Кирова Валентина Перельгина.

Текст и фото П. Майорова.  
Косихинский район.

### ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

#### ОРОШАЕМЫМ ЗЕМЛЯМ— ВЫСОКУЮ ОТДАЧУ

Отдача орошаемых земель в Благоевском районе за год в год растет. В прошлом году, например, получили в среднем около 35 центнеров кормовых единиц с гектара, а в колхозе имени XXI съезда КПСС — свыше 52 центнеров кормовых единиц в среднем за три года пятилетнего плана. Хорошо используются орошаемые земли в совхозах «Новый путь», «Ленинковский».

Вместе с тем, как отметили бюро райкома КПСС, безответственно относятся к орошаемому земледелию в профтехучилище № 7. За 1983 год на учебном орошаемом участке за три года пятилетнего плана зерновых с гектара. Закреплены эти земли за совхозом «Орловский», но полеводство не изменилось, 300 гектаров орошаемых земель практически не подкашиваются.

Бюро райкома КПСС привлечено виновных в плохом использовании механизированных земель и строгой партийной ответственности и приняло меры по улучшению ведения отрасли. Присмотрено, в частности, в осенне-зимний период завезти эти земли органическими и минеральными удобрениями, навести культуру полей.

#### ПАРТГРУППА НА ФЕРМЕ

В партийной группе Ново-Тарабганской фермы совхоза «Россия» Кытмановского района 6 человек: две доярки, телятница, механизатор, скотник и фуражир. Каждый коммунист имеет конкретное поручение, добросовестно его выполняет. Партигруппа держит в поле своего зрения вопросы качества продукции, сохранности молодняка крупного рогатого скота, здоровья труппочных фермы на борьбу за выполнение и перевыполнение планов.

Коммунисты фермы выступили инициаторами внедрения коллективного подряда в животноводстве, показав пример в труде. Так, телятница В. П. Мотуз сохранила 88 процентов народника после рождения при обязательности 95. Доярка Г. А. Гунина завершает выполнение пятилетнего плана. На ферме организованно социалистическое соревнование, каждый из 63 животноводов имеет личные обязательства. Иные подкашиваются ежемесячно. За молодыми работниками закреплены опытные, поддерживается связь со школой.

Слаженная работа партигруппы способствует успешной деятельности коллектива. Ферма выполнила план трех лет пятилетия по надоям молока на 115,5 процента, пятилетний план вынужденного года перекрыты на 750 центнеров. Выше плановых на 120 граммов среднесуточные приресты животных.

Вместе с тем, как отметили бюро райкома КПСС, партигруппа не добилась ликвидации падежа молодняка крупного рогатого скота, четкого учета труда животноводов Политической, экономической и зоотехнической учебки проводится пока нерегулярно. Белла наглядно агитирует на ферме.

Бюро райкома КПСС наметило меры по улучшению деятельности партийной группы.

## ЗАГОТОВКА СИЛЬНЫХ И ТВЕРДЫХ ПШЕНИЦ

Урожаю-84—надежное обеспечение!

Продовольственной программой страны предусматривается резкое увеличение производства и заготовок высококачественного зерна пшеницы.

Алтай является крупнейшим регионом Сибири, где имеются благоприятные почвенно-климатические условия для выращивания сильных и твердых пшениц. Однако за последние годы край оказался в большом долгу перед государством по заготовкам зерна высокого качества. В нынешнем году предстоит поставить в закрома Родины 225 тысяч тонн и 210 тысяч тонн твердой пшеницы.

Хлеборобы края заложили хорошую основу для выполнения социалистических обязательств по производству и заготовкам высококачественного зерна.

Сортами пшеницы, способными дать такое зерно, в текущем году занято 99 процентов посевной площади, в том числе 5,4 процента — твердыми. По лучшим и хорошим предшественникам размещено 56 процентов пшеницы. Весной на поля внесено 43,5 тыс. тонн минеральных удобрений, в т. ч. 10,4 тыс. тонн — азотных.

Задача состоит в том, чтобы продолжить начатую работу по производству сильных и твердых пшениц, с целью выйти на намеченные рубежи. Для этого и оставшийся до уборки период необходимо провести ряд агротехнических и организационных мероприятий по завершению технологического процесса получения высококачественного зерна.

качества зерна пшеницы продвигается за 3—5 дней до начала уборки. Отбор образцов для составления карты и предварительного обследования полей и установления сроков уборки может осуществляться одним из двух способов:

- а) из снопов, отобранных перед уборкой в соответствии с инструкцией по апробации снопов;
- б) от партии зерна, полученного при контрольном обмолоте с каждого поля отдельно.

Анализ этих образцов зерна в соответствии с установленным порядком проводится специалистами хозяйства и хлебопекарных предприятий.

В зависимости от результатов анализа устанавливаются уборочная площадь сильных пшениц, порядок и способ формирования партии высококачественного зерна, составляется карта посевов сильной и твердой пшеницы с указанием бригады, отделения, полей. К карте прилагается схема землепользования хозяйства с указанием площади полей и условными обозначениями на ней участков с сильной, легкой, классовой твердой и рядовой пшеницей. Каждое выявленное поле сильной пшеницы обозначается питом с указанием бригады, номера поля и площади посева.

Определение влажности зерна проводится на электровлагомерах марки ВЭ-2М, ВП-4, ВЭ-2 «Гитроприбор». Получают распространение новые отечественные влагомеры ВЗПК-1, ВЗБ-10Д, ИВЗ. При отсутствии электровлагомеров влажность зерна можно определить с помощью сушильного шкафа СШП-3М при 130 градусах в течение 40 минут.

Цвет зерна определяется визуально, желательно при рассеянном свете в сравнении с эталонным цветом зерно культуры. Лучшим цветом зерна твердых пшениц считается интарный или светло-янтарный.

Содержание примесей в зерне строго ограничивается нормами. Государственного стандарта. Присесь в зерне делат на две основные группы — зерновую и сорную.

В зерновой примеси выделяют три группы фракций:

- зерна основной культуры с измененными свойствами — проросшие, морозобоинные, пыльные, давленые, поврежденные сушкой и самозогажением;
- битые и кулеванные зерна основной культуры — мелкие половинки зерна;
- зерна ржи и ячменя.

В сорной примеси различают:

- мелкий сор;
- минеральную примесь;
- органическую примесь;
- семена сорных и культурных растений, не отнесенных к зерновой примеси и основному зерну;
- испорченное зерно основной культуры;
- вредную примесь (споры грибов, голова, зерно, поврежденное фузариозом, ядовитые семена сорняков).

Определение объемной массы, или плотности, проводят на лабораторной пире.

#### ВЛИЯНИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА

Ведущая роль в повышении урожайности и качества зерна принадлежит правильному научно обоснованному севооборотам. Введение и освоение их позволяет размещать пшеницу по лучшим предшественникам.

Агротехническое значение предшественников в севооборотах заключается в оптимальном обеспечении пшеницы влагой, элементами питания, в борьбе с сорной растительностью, вредителями и болезнями.

Научной и практикой убедительно доказано, что получение зерна высокого качества во всех зонах края обеспечивается при посевах по нару. В Приобье, восточных и предгорных районах хорошие предшественники, позволяющие получать также зерно, являются горох, гребешковые травы, распаханный не позже июля, оборот пласта, сахарная свекла.

Посев пшеницы дважды и более на одном и том же поле во время предшественников приводит к снижению качества зерна, особенно твердой пшеницы.

Значительное снижение качества зерна обычно наблюдается при посевах после неудачной кукурузы, так как она с урожаем выносит много азота из почвы и последующие культуры испытывают недостаток в нем. Особенно недостаток азота для формирования качественного зерна после зерновых предшественников.

В опытах АНИИЗСа яровая пшеница Саратовская-29, посеянная по чистому нару, дала урожайность по 18,4 центнера зерна с гектара при содержании клейковины в зерне 30,3 процента, а при посевах третьей культуры по нару урожайность составила 14,3 центнера с гектара с содержанием клейковины 25 процентов.

Поэтому в лесостепной и предгорной зонах края для получения высококачественного зерна после зерновых и кукурузы необходимо вносить значительные дозы минеральных удобрений.

Зная эти особенности, уже сейчас имеется возможность предварительно определить площадь, с которой можно будет получить высококачественное зерно, а на какой площади необходимо провести дополнительные агротехнические мероприятия. Особое внимание следует обратить на поля пшеницы, с которых будет заготавливаться товарное зерно. При этом надо учитывать срок посева, количество внесенных весной минеральных удобрений, общее состояние и развитие растений.

#### НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА— РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Действие минеральных удобрений на качество факторно определяется многими факторами: видом внесенных удобрений, дозой, сроками и способом внесения, наличием влаги в почве.

Внесение азотных удобрений повышает количество легкодоступного растению азота в почве и оказывает влияние на содержание белка и клейковины в зерне. При этом надо иметь в виду, что они оказывают действие лишь в том случае, когда внесенная доза азота не только полностью удовлетворяет потребности для формирования урожая, но и создает повышенный уровень питания пшеницы в период набора зерна (критическая фаза потребления растением азота). Вот почему внесение весной под пшеницу небольшого дозы азота не всегда оказывает единичное на качество зерна.

Удовлетворить потребность растений пшеницы в азотном питании можно за счет применения некорневой подкормки. Данные научных учреждений показывают, что внесение 20—30 килограммов действующего вещества азота на гектар посевов позволяет повысить содержание клейковины на 2—3 процента.

Значение внесения азотных удобрений под пшеницу с целью повышения качества зерна, в том числе и при некорневой подкормке, возрастает в связи с широким применением в крае безотвальной обработки почвы. Известно, что при плоскорезной обработке процессы нитрификации происходят менее интенсивно, чем при отвальной. Поэтому внесение азотных удобрений является необходимым условием для обеспечения нормального питания растений.

Для выявления потребности в почвенной азотной подкормке посевов необходимо использовать в хозяйствах метод тканевой диагностики растений. В отличие от листовой диагностики тканевая проста по исполнению и доступна любому специалисту. Она проводится с помощью экспресс-лаборатории.

Для этого с наступлением у пшеницы фазы выхода в трубку на полях по диагонали отбирают 100—120 отбелей, из которых выделяют среднюю пробу из 20 стеблей. На каждом из растений между вторым и третьим междоузлиями делается тонкий косой срез стебля, который кладется на предметное стекло. На него этикеткой наносится капля однопроцентного раствора дибениламида. Полученную отбелку сравнивают с цветной шкалой и определяют оценоч-

ный балл каждой пробы. Оценочный балл оценки содержания азота выводят как среднее из 20 показателей.

При среднем балле 4,6—5,5 рекомендуется провести одну некорневую подкормку дозой 30 кг азота на гектар. При показателе от 3,6 до 4,5 балла необходимо провести две некорневые подкормки: первую — в фазе колошения, вторую — в фазе молочной спелости.

Общая доза — 60 кг действующего вещества на гектар. При показателе менее 3,5 балла подкормка не гарантирует получение высококачественного зерна, а при показателе 6 баллов высококачественное зерно будет получено и без некорневой подкормки.

Широкое внедрение этого метода позволит заблаговременно знать, с каких полей будет получено высококачественное зерно и на каких полях необходимо дополнительное питание.

Для некорневой подкормки следует использовать раствор мочевины, так как аммиачная форма азота не вызывает ожога растений и листьев. Для этого пшеницу вносят в 150 литров раствора. Расход на гектар — 200 литров раствора. Можно использовать также 34 кг мочевины на гектар (100 литров воды) в норме 100 литров на гектар.

Некорневую подкормку лучше проводить с помощью авиации. Поэтому хозяйствам следует заранее заключить договоры на проведение этой работы.

Лучшее время для проведения некорневой подкормки — утренние и вечерние часы, когда температура воздуха не выше 20 градусов и раствор высушивается достаточно медленно.

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗЕРНА И УБОРКА ПШЕНИЦЫ

Качество зерна пшеницы, в зависимости от предшественника, количества внесенных минеральных удобрений, сроков посева и других факторов, даже в пределах одного хозяйства, отстает, на разных полях, как правило, имеет существенные различия. По содержанию клейковины это различие достигает пяти и более процентов.

В связи с этим необходимо одновременно (до начала обмолота) знать, какой зерно может быть получено с каждого поля, чтобы можно было правильно составить последовательность уборки полей с целью формирования однородных по качеству партий зерна на токах.

Для работ по определению качества пшеницы в предуборочный период в каждом хозяйстве необходимо создать оперативные группы по отбору, обмолоту (2 человека) и анализу зерна (2—3 человека).

Предварительная оценка

получения урожая высококачественного зерна в значительной мере зависит от сроков и способов уборки. Уборку пшеницы можно проводить как раздельным способом, так и прямым комбайнированием. Главное условие здесь — вовремя приступить к уборке и провести ее не более чем за 10—12 календарных дней.

Раздельным способом необходимо начинать уборку в период молочной спелости. В этот период полностью заканчиваются накопление белка и формирование клейковины в зерне. Валки обмолачивают через 3—4 дня после скашивания.

С наступлением полной спелости уборку следует продолжать прямым комбайнированием, завершая ее в самые ранние сроки. Это обеспечивает получение наиболее высококачественного зерна.

Перестрой пшеницы на юрку или длительный разрыв между косовицей и обмолотом ухудшают технологические свойства, особенно в дождливую погоду, когда периодическое увлажнение пшеницы приводит к обезбеленности зерна, потере им товарного вида и резкому снижению стекловидности. Так, если обмолот пшеницы производится через две недели после скашивания в валки, то стекловидность зерна снижается на 20—30 процентов, натура — на 20—30 граммов, содержание белка — на 0,4—1,2 процента, сырой клейковины — на 1,5—3,0 процента.

Лучший вариант укладки валков при скашивании пшеницы — попереки направления посева с высотой среза не более 18 см. Это обеспечивает прочное удержание валка на стерне и более быстрое его подсыхание. Низкорослые и изрезанные посевы убирать раздельным способом не рекомендуется.

Основными показателями качества зерна для формирования однородных по технологическим достоинствам партий являются содержание клейковины и ее качество, стекловидность, и натуральная масса зерна. Наряду с этим при формировании партии необходимо учитывать засоренность, запах, цвет зерна. Учи-

тывают также степень зрелости, сорт, репродукцию, категорию. На токах не допускаются смешивание зерна пшеницы, уборной прямым комбайнированием и раздельным способом, а также различия зерна по влажности.

Поступившее из-под комбайнов на ток хозяйство зерно необходимо своевременно подвергнуть очистке от примесей в хранилищах, обеспечивается его товарная чистота за счет улавливания сорной примеси: сучкашек, неозревших, битых и других неплотных зерен основной культуры. Опыт показывает, что по мере увеличения сорной примеси в зерне его натура снижается, и при засоренности 8—10 процентов это снижение составляет 50—70 г/д. То же самое наблюдается и при увеличении влажности.

В процессе дневного поступления зерна на ток в лаборатории хозяйства периодически определяются качество зерна, на основании этих данных затем выводится среднее качество по сучному поступлению партии. Результаты обследования сообщаются на хлебопекарное предприятие.

Отбор образцов от сформированных партий на ток хозяйства проводится лабораторией хлебопекарного предприятия и специалистом хозяйства. Образец сопровождается этикеткой, в которой указывается те же данные, что и в акте отбора, и анализируется на хлебопекарном предприятии в присутствии специалистов хозяйства. Результаты анализа регистрируются в специальном журнале, а хозяйству выдается картонка с результатами анализа.

Доставка зерна на хлебопекарные предприятия производится по согласованным графикам с соответствующей документацией. Представитель хозяйства должен присутствовать при анализе среднесучной пробы, отборами на хлебопекарном предприятии в момент доставки зерна.

В день сдачи сильного или классного зерна твердой пшеницы не рекомендуется сжигать рязовое зерно, чтобы не снизить среднесучную пробу по качеству.

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Отбор и подготовка образцов зерна для анализа ведутся следующим образом. Выемки зерна в автоматическом (углах) дузавом с поверхности и два или по всей глубине насыпи на расстоянии 0,5 метра от бортов. Общая выемка должна составлять не менее килограмма.

На тонах выемки отбирают через каждые 5—10 метров длины бунта на двух глубинах (10—15 см от поверхности) зерна и у самого основания) под прямым углом к плоскости насыпи. Выемки объединяют в один образец массой около 2 кг, после чего отбирают вторую. Выемки второго образца берут в промежутках между точками выемки выемки первого образца. После тщательного их перемешивания отбирают средней образец нужной массы вручную путем крестообразного деления или на специальных делателях. Таким же образом из среднего образца выделяется навеска для анализа.

Полученный прот тщательно перемешивают и отбирают навеску не менее 25 граммов, которую помещают в фарфоровую или алюминевую чашку и заливают водопроводной водой с учетом массы навески: 25 граммов — 14 мл, 30 граммов — 17 мл, 40 граммов — 22 мл.

Тесто замешивают шпатель, пока оно не станет однородным, проминают руками, скатывают в виде шарика, кладут в чашку, накрывают стеклом и оставляют для отделения на 20 минут.

После отдели начинают отмывание клейковины в проточной воде или эмалированной ванне. Температура воды должна быть в пределах 18±2 градуса. Шарик теста отмывает осторожно, чтобы вместе с крахмалом и оболочками не потерял чистый клейковины. Воду меняют 3—4 раза, отминая до прозрачной промывной воды и улавливая случайно отделившиеся кусочки клейковины. Их собирают с сита и присекают к общей массе.

Отмытую клейковину отжимают между ладонями до тех пор, пока она не будет слегка прилипать к рукам. Затем ее взвешивают на технических весах с точностью до 0,01 грамма. После взвешивания клейковину еще раз промывают 2—3 минуты, вновь отжимают и взвешивают. Если разница между первым и вторым взвешиванием составляет не более ±0,1 грамма, то отмывание клейковины закончено. Количество клейковины вычисляют в процентах к влажному массе.

Если влажность пшеницы выше 18 процентов, то навеску перед размолотом необходимо подсушить при комнатной температуре или в термостате при температуре не выше 50 градусов.

Качество клейковины определяют на приборе ИДК-1. I группа — показания прибора от 45 до 75; II группа — от 20 до 40 и от 80 до 100; III группа — от 0 до 15 и от 105 до 120.

На отдельных хлебопекарных предприятиях будут работать установки МХ-1.

Для выполнения работ по оперативному контролю за качеством зерна каждый колхоз и совхоз должен организовать лабораторию, оснастить ее необходимым оборудованием, подготовить лаборантов.

За зерно, отвечающее требованиям ГОСТа на сильную пшеницу, выплачивается надбавка 30 процентов к цене на мягкую пшеницу. Если содержание сырой клейковины составляет 32 и более процентов, а качество ее соответствует I группе, надбавку выплачивают в размере 50 процентов.

На зерно твердой пшеницы установлены следующие надбавки к цене на мягкую пшеницу: I класс — 100 процентов, II класс — 70 процентов, III класс — 20 процентов. Некачественное зерно твердой пшеницы оплачивается на 10 процентов выше цены на мягкую пшеницу.

Своевременное выполнение перечисленных агротехнических и организационных мероприятий, применение мер по повышению материального поощрения за производство высококачественного зерна позволит колхозам и совхозам края значительно увеличить заготовки зерна сильных и твердых пшениц.

Управление сельского хозяйства крайисполкома, Алтайский научно-исследовательский институт земледелия и селекции сельскохозяйственных культур.

Никарагуа

«СПАСИБО ЗА СОЛИДАРНОСТЬ И ПОМОЩЬ»

«Технико - энергетический национальный институт имени Симона Боливара...»

Советский человек за рубежом

СТАЛЬ ДЛЯ ИНДИИ

Телефонный звонок среди ночи. Что-то серьезное, Леонид Александрович Подкорюков...

Только хорошо зная друг друга, можно добиться полноценного взаимопонимания, считает Леонид Александрович...

Греция

КОМУ ЭТО ВЫГОДНО?

В Греции ширится и набирает силу движение за превращение Балкан в безъядерную зону...

ИЗРАИЛЬ: ПРЕЖНИМ КУРСОМ

ДАМАСК. (ТАСС). В Израиле продолжается подсчет голосов, поданных избирателями...

РЕШЕНИЕ СЕЙМА ПНР

ВАРШАВА. (ТАСС). На заседании сейма по случаю 40-летия ПНР объявлено об амнистии...

США

ОЛИМПИАДА В РУКАХ ТОРГАШЕЙ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Откровенные попытки руководителей олимпийского движения США отложить его в руки...

Корреспонденты АПН сообщают

ЗВЕЗДНЫЕ ВИДЕНИЯ В БЕЛОМ ДОМЕ

Хозяин Белого дома приказал создать для своего любимца — Пентагона «звездное» оружие...

Чехословакия

Обеспечение права на жилье — одно из важнейших завоеваний народной власти в Чехословакии...



Фото ЧТК — ТАСС.

«МАЛАЯ СТОЛИЦА» — НА КАРТЕ АЛТАЯ

На Алтае работает группа ученых Московского государственного университета под руководством доктора географических наук...

Имеется в виду и организация труда, и уровень обслуживания населения. На это нас нацеливают и решения XXVI съезда КПСС...

большие магазины, то есть все, чего лишено село и чего нет в райцентре. Сельские же руководители...

вещаний требованиям населения. В третьем, разработать конкретную систему мер для каждого поселения...

Бурлинский район

СВОЯ СТРОЙМАТЕРИАЛ

У недавно организованного союза бурлинских строителей...

ВСТРЕЧА ЧЕРЕЗ 43 ГОДА

Служил на Ленинградском фронте в разведке...

Мирная жизнь завела их. И вот П. Г. Шейно решил...

ТРАКТОР НА ПЬЕДЕСТАЛЕ

В селе Орехово в пьедестал поставлен трактор ДТ-54...

ПЯТЫЕ ОЛИМПИАДСКИЕ ИГРЫ

В районе стало традицией ежегодно проводить свои летние олимпийские игры...

А. ПАПТЮКОВ, корр. «Алтайской правды»

Моя милиция

ТРУДНЫЕ РАДОСТИ

Рабочий день для старшего оперуполномоченного уголовного розыска...

Довольно быстро набросил примерный текст выступления...

Вспомнил, как когда-то к ним в школу приходил участковый инспектор...

Наверное, думалось, у молодых людей найдут живой отклик...

Наш адрес: Милдене — 656099, г. Барнаул...

Мастера службы быта



Гастроли-84

ТЕПЛЫЙ ПРИЕМ В ГОРОДЕ-ГЕРОЕ

Широка гастрольная биография Алтайского театра драмы...

В спектакле «Матейк неизвестных» инсценирован по пьесе советского драматурга Ю. М. Кошкина...

В селе Орехово в пьедестал поставлен трактор ДТ-54...

АЛТАЙСКАЯ ОПЕРЕТТА В АСТРАХАНИ

В Астрахани начал гастрольный сезон Алтайский театр оперы...

Перед спектаклем от имени общественности Астрахани гостям приветствовала заместителя начальника управления культуры...

В мире интересного

ФОРПОСТ КИЕВСКОЙ РУСИ

Предположение о существовании на юго-западных рубежах Киевской Руси...

Древние мастера, используя деревянные конструкции...

Моя милиция

ТРУДНЫЕ РАДОСТИ

Рабочий день для старшего оперуполномоченного уголовного розыска...

Довольно быстро набросил примерный текст выступления...

Вспомнил, как когда-то к ним в школу приходил участковый инспектор...

Наверное, думалось, у молодых людей найдут живой отклик...

Наш адрес: Милдене — 656099, г. Барнаул...

Если телевизор или радиоприемник отремонтирует мастер...

НА СНИМКЕ: Н. Шершнин, Родянский район. Фото В. Ващенко.

ТЕПЛЫЙ ПРИЕМ В ГОРОДЕ-ГЕРОЕ

Широка гастрольная биография Алтайского театра драмы...

В спектакле «Матейк неизвестных» инсценирован по пьесе советского драматурга Ю. М. Кошкина...

В селе Орехово в пьедестал поставлен трактор ДТ-54...

АЛТАЙСКАЯ ОПЕРЕТТА В АСТРАХАНИ

В Астрахани начал гастрольный сезон Алтайский театр оперы...

Перед спектаклем от имени общественности Астрахани гостям приветствовала заместителя начальника управления культуры...

В мире интересного

ФОРПОСТ КИЕВСКОЙ РУСИ

Предположение о существовании на юго-западных рубежах Киевской Руси...

Древние мастера, используя деревянные конструкции...

Моя милиция

ТРУДНЫЕ РАДОСТИ

Рабочий день для старшего оперуполномоченного уголовного розыска...

Довольно быстро набросил примерный текст выступления...

Вспомнил, как когда-то к ним в школу приходил участковый инспектор...

Наверное, думалось, у молодых людей найдут живой отклик...

Наш адрес: Милдене — 656099, г. Барнаул...

ТЕЛЕВИДЕНИЕ Вырежь и сохрани

ПОНЕДЕЛЬНИК 30 ИЮЛЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА...

ВТОРАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — Утренняя гимнастика...

ВТОРНИК 31 ИЮЛЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

СРЕДА 1 АВГУСТА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

ЧЕТВЕРГ 2 АВГУСТА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

КАХАЙСКОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ 18.00 — Хроника дня...

ПЯТНИЦА 3 АВГУСТА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

СУББОТА 4 АВГУСТА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

Воскресенье 5 августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

Суббота 4 августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

Воскресенье 5 августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

Воскресенье 5 августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

Воскресенье 5 августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

Воскресенье 5 августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время»...

«Товарищ песня». Передача на телевидении...

«Скляквичка». Спектакль Владимирского драматического театра...

«Красная женщина». Фильм...

«Помощь». Документальный фильм...

«Помощь». Документальный фильм...

ТЕАТРЫ

ГАСТРОЛИ ВОЛЫНСКОГО УКРАИНСКОГО МУЗЫКАЛЬНО-РАЙОННОГО ТЕАТРА...

КИНО

«Юность». «Король джунглей». «Полемия»...

ТЕАТРЫ

ГАСТРОЛИ ВОЛЫНСКОГО УКРАИНСКОГО МУЗЫКАЛЬНО-РАЙОННОГО ТЕАТРА...

КИНО

«Юность». «Король джунглей». «Полемия»...

ТЕАТРЫ

ГАСТРОЛИ ВОЛЫНСКОГО УКРАИНСКОГО МУЗЫКАЛЬНО-РАЙОННОГО ТЕАТРА...

КИНО

«Юность». «Король джунглей». «Полемия»...

ТЕАТРЫ

ГАСТРОЛИ ВОЛЫНСКОГО УКРАИНСКОГО МУЗЫКАЛЬНО-РАЙОННОГО ТЕАТРА...

КИНО

«Юность». «Король джунглей». «Полемия»...

ИЗДАТЕЛЬСТВО «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА»... ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА»...