

ДРУЖБА

Орган Октябрьского района КПСС
и районного Совета депутатов
трудящихся ТАСССР.

КПССниц Октябрь райкомы һәм
хезмэт ияләре депутатларының район
Советы органы.

Газета выходит
с 9 июля 1931 года

№ 77(4754)

СРЕДА,
25 июня 1975 г.

Цена 2 коп.

Объявляется смотр

Продолжается ударный месячник по заготовке кормов для общественного скота. Неблагоприятные климатические условия отрицательно сказались на травостое, на росте хлебов. Поэтому необходимо в нынешних условиях больше заготовить кормов впрок, используя для этого однолетние и многолетние травы, солому озимых и яровых культур.

Не за горами жаркая страда. Имея это в виду редакция районной газеты «Дружба» совместно с районным комитетом народного контроля объявляет общественный смотр на своевременную, качественную подготовку уборочной техники, зерноскладов и зернохранилищ, механизированных токов, транспортных средств, на приведение дорог в проезжее состояние.

В ходе смотра группы народного контроля и посты, рабочие и сельские корреспонденты, колхозники и рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства призваны постоянно следить за качеством ремонта сенокосилок, комбайнов и другой уборочной техники, зерноочистительных и сушильных агрегатов, автомашин, тракторных тележек, живо интересоваться ходом ремонта дорог.

В этот период приемку силосных ям и сенажных траншей осуществлять комиссиям по актам. Необходимо оборудовать специальные площадки для хранения пресованного сена и соломы. Все сеноуборочные машины, косилки, зерноуборочные комбайны должны пройти герметизацию.

Повсеместно крытые токи должны быть обнесены оградой, тщательно проверено

весовое хозяйство, тока обеспечены средствами пожаротушения, подготовлены подъездные пути к ним, отремонтировано другое техническое оборудование, заасфальтированы площадки.

В ходе смотра важно соответственно подготовить склады и зернохранилища: отремонтировать потолочные перекрытия, перестлать полы, продезинфицировать помещения, проверить наличие градусников, деревянных щитов и бирок с пометкой о качестве семян.

Необходимо больше внимания уделять подготовке уборочной техники — соломокопнителей, волокуш. В этом сезоне в ходе уборочной страды необходимо шире использовать половосборщик «Фуражир-1» и другие агрегаты. Нарастить кузова автомашин, прицепных тележек.

В районном объединении «Сельхозтехника» создать необходимый запас узлов и запасных частей, улучшить работу механических мастерских, активизировать деятельность технических служб.

Осуществлять приемку всей техники, крытых токов, зерноскладов, и зернохранилищ строго по актам приемочной комиссии.

Долг селькоров, народных дозорных вопрос о подготовке к жатве держать в центре внимания, регулярно проводить рейды и взаимопроверки и о результатах их сообщать в редакцию районной газеты «Дружба» и районный комитет народного контроля. Это будет вашим вкладом в дело создания запаса кормов для общественного скота и организованном проведении всех уборочных работ.

Главное — качество кормов

Механизаторы колхоза им. Тукая убрали травы с площади 40 гектаров многолетних культурных пастбищ. Выход сена получился хороший. Этому теперь никто не удивляется. Выращивание трав на поливе, проведение двух-трех укосов с этих площадей для наших хлеборобов стало делом привычным, повседневным.

В данное время механизаторы ведут косовицу гороховой массы на кормовые цели,

уже заложено 170 тонн качественного сенажа. На косовице гороха хорошо работают механизаторы Юнус Ахмадеев и Мавлют Ахметзянов. Скошенная масса сразу отвозится на тракторах к траншеям и закладывается на сенаж.

На косовице, транспортировке и трамбовке массы самое пристальное внимание обращается качеству работы.

В. САДЫКОВ.

Ранний силос

Из-за сложившихся погодных условий в этом году травостой низкий, выход зеленой массы с гектара не высок. В этих условиях очень важно убрать травы с луговых угодий вовремя, не допустить потерь урожая. Механизаторы нашего колхоза за короткое время убрали травы на сено с площади 86 гектаров многолетних культурных пастбищ, а теперь закладывают гороховую массу на силос.

В социалистическом соревновании на косовице гороха комбайном с жаткой ЖБА-3,5 отличаются комбайнеры Ринат Шарафутдинов и Ахат Ахметов. Благодаря качественному ремонту и тщательной регулировке машин, их агрегаты действуют безостановочно, что позволяет механизаторам добиваться высокой выработки. Подсчеты показывают, что раннего силоса из гороховой массы будет заложено не менее 4,5 тысячи центнеров.

Х. САТДАРОВ,
Колхоз им. XXI партсъезда.

О созыве Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР на основании статьи 39 Конституции РСФСР постановил:

созвать первую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики девятого созыва 15 июля 1975 года в гор. Москве.

Идет заготовка кормов



Особую значимость приобретает в этом году заготовка кормов. Механизаторы поставили перед собой задачу как можно больше заготовить сенажа, витаминных и других ценных кормов.

В эти дни идет закладка на сенаж гороховой массы. На косовице трав хорошо работают водители колес-

ного трактора «Беларусь» Петр Егоров (слева) и Юрий Герасимов. Ежедневно они укладывают массу с 4,5—5 гектаров.

НА СНИМКЕ: кончилась смена, механизаторы могут отдохнуть, обменяться впечатлениями о работе.

Фото М. Карзина.

НИ ОПТИМИЗМОМ ЕДИНЫМ

Наш рейд

По заключению директора совхоза «Мамыковский» Т. Г. Губайдуллина подготовка к уборочной страде здесь в стадии завершения.

—Из 16 имеющихся комбайнов 11 поставлены на линейку готовности. Остальные ремонтируются.

Однако в действительности дела обстояли иначе.

Интересуемся, как идет ремонт комбайна у механизатора А. Смирнова.

—Если удастся заполучить цепь, ремень и коробку передач, заменить мотор, то на следующей неделе ремонт закончу,—говорит он.

Недостает некоторых запасных частей к агрегатам А. Семенова, А. Петрякова и Н. Куркина. Хотя по сообщению директора эти агрегаты якобы готовы к старту.

Кроме того, неизвестно, когда выйдет из ремонта находящийся в районном объединении «Сельхозтехника» комбайн С. Егорова. Запоздали с ремонтом комбайнов А. Крайнова и Н. Петрякова.

Много претензий у рабочих совхоза в адрес районного объединения «Сельхозтехника». Не завершён ремонт ещё двух неупо-

мянутых комбайнов, хотя двигатели были отправлены на ремонт еще в апреле. Все комбайнеры уповают на некачественный ремонт аккумуляторов. Сроки ремонта техники затягиваются вследствие нехватки многих запасных частей, которых нет даже на складе районного объединения «Сельхозтехника».

Не приведена в готовность и другая уборочная техника. Из 8 жаток ЖБА-3,5 завершается ремонт лишь трех. К остальным не хватает полотен, планок полотна и других деталей. В нынешнюю уборочную страду предполагается использовать и вышедшие из строя две жатки ЖВН-6, которые также предстоит поставить на линейку готовности.

На жатве будут заняты 12 косилок. В настоящее время к выходу в поле подготовлено лишь половинное количество. Аналогичное положение с агрегатами, которые будут заняты на силосовании кормов.

Ежегодно самым болезненным вопросом в хозяйстве

остаётся вопрос о кадрах. Не исключение и нынешний год. Вследствие нехватки механизаторских кадров многие трактористы закреплены за комбайнами. По совхозу шесть гусеничных тракторов остались без хозяев. Простаивают три грузовые автомашины по той же причине — нет шоферов. И тем не менее, в совхозе крайне неудовлетворительно обстоят дела с подготовкой механизаторов, с направлением молодежи на учебу в профессионально-технические училища.

Партийной организации, руководителем совхоза необходимо перестроить работу на уровень требований дня, принять неотложные меры по организации социалистического соревнования механизаторов на уборке. Пока что они не имеют конкретно разработанных планов проведения этой важнейшей сельскохозяйственной кампании.

И чтобы ускорить подготовку к жатве мало одного оптимизма, нужны конкретные дела.

Н. КУРКИН,
комбайнер.
М. КАРИЗИН,
Р. АЙЗАТУЛЛИН,
сотрудники редакции.

СЕНАЖ:

В ТЕХНОЛОГИИ кормопроизводства за последние годы происходят кардинальные изменения. Все более широкое применение находят такие способы консервирования, как приготовление сенажа. Объем его заготовок возрастает особенно высокими темпами: за четыре года он увеличился более чем в двое. Но с качеством этого корма не везде благополучно. Нередко хозяйства в погоне за увеличением объема заготовок сенажа упрощают, а порой и грубо нарушают технологию его закладки.

Переход на приготовление из трав сенажа—большой шаг вперед по сравнению с заготовкой их на сено или силос. Вместе с тем нас не может устроить такое положение, когда под видом сенажа в незначительных количествах готовят в лучшем случае силос из провяленных трав. Обследования, проведенные в ряде хозяйств Центральной Черноземной зоны, показали, что такой корм по питательности и качеству почти не отличается от обычного силоса, а иногда даже уступает ему. В нем мало содержится сахара и каротина, в значительной мере гидролизуются белок, накапливается много кислот.

В чем причины такого положения и что надо сделать, чтобы сенаж был только высокого качества? Прежде всего, при приготовлении его не всегда учитывают те важные технологические особенности, которые присущи этому способу консервирования. Взять хотя бы степень провяливания растительной массы. Считается, что закладывать на сенаж надо массу с влажностью в 50—55 процентов. Но это лишь средняя величина. Оптимальный уровень влажности, при котором обеспечиваются наибольшая сохранность и высокое качество сенажа, не для всех случаев и видов сырья одинаков. Например, у бобовых трав, содержащих больше белка, состояние так называемой «физиологической сухости» (а это и есть фактор, за счет которого сохраняется сенаж) проявляется при более высокой влажности, чем у злаковых.

Значит, их можно и нужно провяливать меньше, чем злаковые.

Предел провяливания определяется также и фазой вегетации растения. По мере его старения количество белка, его водоудерживающая сила уменьшается. Это значит, что чем позже убираются травы, тем сильнее их надо провяливать. Наличие в сенаже большого

количества кислот—косвенный показатель того, что сенажируемые травы были не только недостаточно провялены, но еще и убраны в поздние фазы вегетации. Наконец, есть еще одна причина, по которой сенаж получается кислым. Это длительное провяливание растительной массы в прокомах или валках после скашивания. При медленном провяливание массы, в ходе так называемого «голодного обмена», в ней уменьшается количество белка, пектиновых веществ. Это, в свою очередь, ведет к понижению гидрофильности и водоудерживающей силы клеток, а значит, и создает возможность для более активной деятельности микроорганизмов.

ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО

Вот почему неременным условием приготовления высококачественного сенажа является применение приемов, ускоряющих процесс обезвоживания, — плуэционные бобовых трав, ворошение злаковых. При неустойчивой погоде и, в особенности, при урожае трав свыше 150 центнеров с гектара их провяливают вначале в прокомах, а по достижению влажности в 60—65 процентов — в валках. При более низком урожае в хорошую погоду травы лучше сразу же при скашивании укладывать в валки. В любом случае провяливание не должно продолжаться более полтора-двух суток. Если за этот срок масса все же не достигает влажности 50—55 процентов, ее все равно на-

результате конденсации водяных паров от почвы в нижнем слое валка снижается качество сенажа. В этом случае заметно активизируется деятельность бактерий, которые используют сахар и сбраживают его в кислоты. Поэтому, если масса, даже уже достаточно провяленная и готовая к подборке, попала под дождь, ее непременно надо просушить.

Но травы нельзя пересушивать, так как они тогда плохо уплотняются в траншею, сильно разогреваются и портятся. Совершенно недопустима бытующая практика «спасения» долго лежащего, а затем смоченного дождем сена путем «переработки» его на сенаж. Научно обоснованное требование — провяливать сенажируемую массу до пятидесятипроцентной влажности имеет и еще одну сторону. При подборке трав в них неизбежно попадает земля. Отрицательные последствия этого тем больше, чем выше влажность растительной массы. Конечно, следует по возможности избегать загрязнения корма, так как с землей заносится огромное количество нежелательных микроорганизмов, жизнедеятельность которых резко ухудшает сохранность и качество сенажа.

Вопрос этот тесно связан с выбором механизмов для подборки провяленных трав. Не следует использовать для этой цели не оборудованные транспортерами подборщиками косилки типа Оркан-2 и КИР-1,5, которые забрасывают в корм

много земли. На уборке однолетних трав загрязнение это столь велико, что возникают сомнения в целесообразности использовать такую зеленую массу на сенаж. Даже при очень аккуратной работе любых подбирающих механизмов из-за отсутствия дернины под однолетними травами практически невозможно избежать их загрязнения. Если все же готовят сенаж из таких трав, то массу надо укладывать в валок уже при скашивании. Вообще использование од-

лучается низкого качества. Даже при усиленной трамбовке тяжелыми тракторами, но при длительной закладке сенаж в период заполнения траншеи разогревается до температуры 50—60 градусов и лишь после надежного укрытия пленкой начинает постепенно остывать. Разогрев, а значит, и потери бывают особенно сильными, если массу плохо затрамбовали или же хорошо не укрыли. Траншею надо заполнить не более чем за 3 дня и сразу же надежно укрыть сплошным пологом из пленки.

При закладке трав на сенаж в крупногабаритные траншеи (объем 3—4 тысячи кубометров) приходится изменять саму технику заготовки корма. Закладку его в траншеях ведут так, чтобы с первых же порций формировался вал-ступ на всю высоту траншеи с возможно более крутым углом откоса. Это уменьшает площадь поверхности, омываемой воздухом. Поскольку слой корма при этом получается толстым, на трамбовке его используют только тяжелые тракторы. Помимо этого, заложенную за день порцию корма (после трамбовки) укрывают сплошным пологом пленки, опуская его по откосу до основания траншеи.

На следующий день закладку корма продолжают, предварительно сняв укрытие лишь с части поверхности откоса (примерно на две третьих высоты от основания траншеи). Перед закладкой очередной порции корма заготовленный заранее полог опускается по откосу на расстояние 1,5—2 метра от верхнего края корма, отворачивается в сторону уже укрытой порции и затем с помощью бульдозера прижимается массой.

Хранилище траншейного типа должно не просто иметь две газо- и водонепроницаемые стены. Этого далеко не достаточно. Надо чтобы траншея была оборудована устройством, позволяющим с помощью полога из пленки обеспечить полную герметизацию корма. Желательно сделать над ней легкую крышу. Это позволит защитить укрывающий материал от атмосферных воздействий и, значит, использовать его многократно.

Н. КОЛЕСНИКОВ,
кандидат сельскохозяйственных наук.

НОВЫЙ СПОСОБ ОТКОРМА ЖИВОТНЫХ



Ученые Ивановского сельскохозяйственного института внедрили в производство новый способ откорма крупного рогатого скота. В двух хозяйствах Гаврилово-Посадского района, где откорм ведется на барде—отходах производства спирта, было предложено полностью исключить из рациона животных грубые корма. Проводимые в течение нескольких лет опыты на пяти тысячах животных показали, что их суточный привес на 80—100 граммов больше, чем при обычном кормлении.

Отсутствие в рационе грубых кормов резко повысило производительность труда, значительно снизило себестоимость продукции. Это дало предприятиям дополнительную прибыль 30—35 рублей от откорма каждого животного.

На снимках: доцент Б. М. Гут и лаборантка Т. П. Иванова проводят анализы кормов; слева—очередная партия животных принимается на откорм по новому методу в Петровском специализированном хозяйстве.

Фотохроника ТАСС.

Технический прогресс и экономика

2. ЦЕНА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

Научно-техническая революция в сельском хозяйстве проявляется в виде индустриализации производства...

и Советское правительство делают все для того, чтобы обеспечить сельскохозяйственное производство современной техникой.

Важнейшей предпосылкой эффективного использования труда в условиях крупного высокомеханизированного производства является обоснованное распределение рабочей силы по отраслям и участкам...

На этой основе происходят определенные изменения в организации труда. Основной формой организации труда остается производственная комплексная бригада...

В этой связи большое значение приобретает установление оптимального режима труда и отдыха в животноводстве. Применяемые в настоящее время на фермах формы организации труда и односменный распорядок дня имеют существенные недостатки.

Среди свекловичниц лучших показателей добились колхозницы М. Перепелкина—365 центнеров и К. Магина, собравшая 330 центнеров свеклы с гектара.

Упорядочение рабочего дня, улучшение условий в производстве, перевод животноводов на двухсменную работу является неотложным делом. На МТФ №1 доярки одной группы у нас работают в две смены.

работы по сменам меняется. Переход на двухсменную работу сопровождается широким внедрением в производство механизмов, ликвидацией прямого ручного труда.

В результате внедрения двухсменной работы на ферме нормализован рабочий день. Животноводы получили возможность работать всего 7 часов в сутки, без каких-либо длительных перерывов во время смены.

Установление такого порядка работы и отдыха, рациональное использование рабочего времени необходимо не только в животноводстве, но и в полеводстве, в управлении автомашинами.

Надо иметь в виду, что рабочий день вообще имеет моральные и физические границы, нарушение которых неблагоприятно отражается на организме человека.

В. ДЕМЕНТЬЕВ, экономист колхоза «Россия».



«Зеленая жатва» пришла на орошаемые участки колхоза «Игенче». Скошенная зеленая масса закладывается на сенаж, идет на изготовление витаминной муки.

На поливе долголетних пастбищ занят коммунист Шайхулла Фазуллин. Зеленая масса скошена с 86 гектаров.

На эти участки внесены удобрения и снова заработала «Волжанка». Колхозники предполагают собрать не один укос сеяных трав.

На снимке: Ш. Фазуллин у поливального агрегата «Волжанка».

Фото М. Карзина.

Как идут надои?

Хозяйства района за день, 23 июня 1975 года, надоили молока от каждой коровы (в килограммах)

Table with 2 columns of farm names and their milk production in kilograms. Includes names like И. Синдрягова, С-з «Тюрияевский», etc.

По родной стране

Универсальный погрузчик леса

ХАРЬКОВ. Изготовление первой серийной партии самых мощных в стране кранов-грейдеров для погрузки древесины досрочно завершено на заводе подъемно-транспортного оборудования.

Новая техника вдвое повышает производительность прежней.

(ТАСС)

Первый миллион тонный-гигант

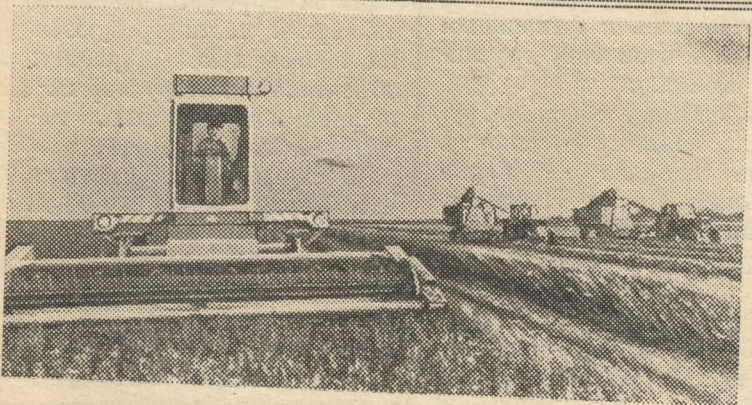
КРИВОЙ РОГ, Днепропетровская область. Миллионную со дня пуска тонну чугуна выплавил крупнейшая в мире девятая доменная печь Криворожского металлургического завода имени В. И. Ленина.

(ТАСС)

Радуга над полями

ЛИПЕЦК. Сотни дождевых агрегатов работают в колхозах и совхозах области. Они «напоили» поля и луга, которые сейчас стали неподвластны жаркой погоде.

ТАСС.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ заканчивают пятилетку труда с хорошими результатами женики колхоза «Путь к коммунизму» Степновского района.

Гарантированные урожаи получают земледельцы на поливных участках, которые занимают 2.700 гектаров.

Сейчас в разгаре сенокос. За лето будет проведено 4-5 укосов люцерны. Урожай позволит заготовить 5.000 тонн кормовых гранул и 4.000 тонн сена.

На снимке: косовица люцерны, подбор валков и измельчение зеленой массы для приготовления гранул.

Приезжайте к нам учиться!

Дорогие юные друзья!

У одних из вас идут выпускные экзамены, у других, окончивших школу, уже началась трудовая жизнь. И каждый думает, какую получить специальность, куда пойти учиться? Каждому хочется выбрать дело по душе. Известно, какое огромное внимание уделяют Коммунистическая партия и Советское правительство развитию сельского хозяйства. И те, кто решил стать инженером сельского хозяйства, агрономом, экономистом, бухгалтером, поступай те в наш, Казанский ордена «Знак Почета», сельскохозяйственный институт.

Выпускники нашего института успешно трудятся во всех уголках Родины. Их немало и в Октябрьском районе. Это председатели колхозов П. И. Ильин, А. Х. Сулейманов, агрономы В. М. Даутов, В. Х. Шайхутдинов, С. С. Садыков, инженеры И. Н. Мустафин, Г. С. Зарипов, экономист В. Е. Бойкова и многие другие.

Институт располагает всем необходимым для подготовки высококвалифицированных специалистов. Это — коллектив профессорско-преподавательского состава, прекрасные лаборатории, кабинеты, оснащенные современным оборудованием, библиотеки, передовое учебное хозяйство.

С каждым годом расширяется учебно-материальная база института, улучшаются культурно-бытовые и жилищные условия студентов. Только за последние 2—3 года введены в эксплуатацию прекрасное общежитие на 1000 человек, столовая на 300 посадочных мест, современный спортивный корпус. Начинается строительство нового учебно-лабораторного корпуса для факультета механизации.

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ славится учеными и подготовленными кадрами — агрономами. Выпускники факультета успешно работают в различных республиках нашей страны, занимая почетные и ответственные должности. Факультет был организован еще в 1919 году, за годы существования подготовлено более 5.000 агрономов — законодателей полей.

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ вот уже 25 лет является кузницей инженерных кадров для села, их подготовлено более 2.000 специалистов.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФА-

ПОД СОСНАМИ ММЛ

В международном молодежном лагере «Волга» состоялась встреча советской и польской молодежи с ветеранами Отечественной войны.

На торжественном митин-

КУЛЬТЕТ — самый молодой в институте, он организован в 1961 году. На факультете два отделения: на первом готовят экономистов организаторов сельскохозяйственного производства (срок обучения 4 года 4 месяца), а на втором — экономистов по бухгалтерскому учету (срок обучения 4 года). Ежегодный прием на факультет — 125 человек. Экономист сельского хозяйства — новая специальность на селе. Его работа очень интересная и нужная, его место и в поле, и на ферме — всюду, где решается успех дела.

Большой популярностью среди студентов пользуется **ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ**, где можно получать вторую специальность — лектора общественного, журналиста, руководителя художественной самодеятельности. Работает студенческое научное общество, где студенты непосредственно участвуют в научных исследованиях. Есть все возможности заниматься любым видом спорта.

Прием заявлений на очное отделение с 20 июня по 31 июля. С 25 июня в нашем институте начинают работать платные подготовительные курсы по всем специальностям.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа, а на заочном отделении — с 1 декабря по 31 января.

Условия приема общие для всех вузов. Однако, есть такая особенность: преимуществом при зачислении по конкурсу пользуются производственники с большим стажем работы, передовики сельскохозяйственного производства и люди, постоянно проживающие в сельской местности.

Более подробные сведения об условиях приема, об институте можно получить в отделе кадров районного производственного управления сельского хозяйства.

В институте уже работает общественная приемная комиссия, которая радушно встретит вас, поможет поселиться в общежитие, познакомит с институтом, даст добрый совет.

Дорогой друг! Если хочешь посвятить себя сельскому хозяйству, стать квалифицированным специалистом, добро пожаловать в орденосный Казанский сельскохозяйственный институт!

М. ГАИТОВ,

преподаватель института.

Тысяча В РЕДАКЦИЮ

СЕРДЕЧНОЕ СПАСИБО

Меня в тяжелом состоянии доставили в районную больницу. Требовалось срочное хирургическое вмешательство. Операцию успешно провел молодой хирург Геннадий Калентьев. Я снова вернулась к прежней работе. Выражаю хирургу Г. Калентьеву глубокую благодарность.

Ф. АБЗАЛИМОВА,

г. Нурлат.

Я ветеран Великой Отечественной войны. По состоянию своего здоровья оказался в Чулпановской участковой больнице. Лечащий врач-терапевт Салават Габитов приложил много сил и умения, чтобы вернуть мне здоровье.

К. НИКУЛИН,

село Гайтанкино.

Свою благодарность я хочу выразить врачу железно-дорожной больницы Владимиру Ивановичу Павлову. Всегда внимательный, чуткий, умеющий разделить

чужую беду, он пользуется уважением окружающих.
Л. САВЕЛЬЕВА,
г. Нурлат.

С Великой Отечественной войны я вернулся инвалидом. Осколок снаряда, оставшийся в ноге, мешал носить протез. Когда же я обратился за помощью к хирургу Чулпановской участковой больницы С. А. Толчинскому, он меня успокоил. Операцию провел искусно. Я быстро поправился.

Х. АХМАДЕЕВ,

село Черное Озеро.

В Мамыковскую участковую больницу я пришел с высокой температурой. Врач Р. В. Юнусов, обслуживающий персонал сделали все, что уже через несколько дней я почувствовал себя хорошо. Свою сердечную благодарность я адресую людям в белых халатах.

Т. НИКОЛАЕВ,

село Егоркино.

МАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА

После окончания в 1954 году Прокопьевского профтехучилища Замзамия Хайруллина приехала в Нурлат. С тех пор ее рабочим местом стала строительная площадка. Все штукатурно-малярные работы, выполненные умелыми руками Замзамии Хайруллиной, отличаются высоким качеством. И это не случайно. З. Хайруллина — мастер своего дела.

В. КОМОЛОВ.

Готовятся конники Грузии



9 июля в Киеве состоятся финальные соревнования по конному спорту VI летней Спартакиады народов СССР. В них примут участие команды союзных республик, Москвы и Ленинграда.

Успешно выступали на соревнованиях и хорошо подготовились к финальным стартам в этом году грузинские конники.

На снимке: сборная Грузии по конному спорту. Слева направо — Борис Кузьмин, Нугзар Лабашия, Михаил Татишвили и Александр Джавахишвили.

Фотохроника ТАСС.



Меняется облик эстонской деревни. На смену хуторам встают благоустроенные поселки. Газ, горячая вода, телефон становятся обязательными атрибутами жилищ сельских тружеников.

Мощная техника превращает сельскохозяйственное производство в один из видов индустриального труда.

Этот снимок сделан в колхозе «Линда» Вырусского района. Успехи хозяйства позволяют ассигновывать крупные суммы на жилищное и бытовое строительство, сооружение культурно-бытовых учреждений.

На снимке: кондитерский цех колхоза. Этот торт 4-летняя Анника Пял подарит маме — у мамы день рождения.

Фотохроника ТАСС.

Так поступают пионеры

Не растерялись

Это произошло 26 мая. Наш сын, третьеклассник Коля, вместе с товарищами решил искупаться в пруду. Когда двое друзей переплыли пруд, то заметили исчезновение третьего. Только неподалеку от обрыва вода пузырилась. Николай Колесников и Владимир Никитин сумели вытащить сына на берег. Он уже был без сознания. Пионеры не растерялись и оказали пострадавшему первую помощь. Вскоре мальчик пришел в себя. Так, ребята спасли жизнь нашему сыну. Безгранична родительская благодарность смелым пионерам.

Петр и Елена Капитоновы,
дер. Андреевка.

Зам. редактора
Г. А. ДАВЫДОВА.

48-ой профессиональной пожарной части требуются на постоянную работу: объектовый инструктор пожарной профилактики, начальник караула.

За справками обращаться в пожарную часть № 48 г. Нурлат.

Администрация.

«Дуслык» — орган Октябрьского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Татарской АССР.

Газета издается на татарском языке, выходит по средам, четвергам и субботам и дублируется на русский и чувашский языки.

Наш адрес и телефоны: 423000, г. Нурлат, ул. Октябрьская, дом 74. Редактор 1—39, зам. редактора и отдел сельского хозяйства 2—41, бухгалтерия 2—42, зам. редактора по русскому и чувашскому дуближам 1—37, отдел писем 0—57.