

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 106 (4004)  
Год издания XXXV

СУББОТА, 2 СЕНТЯБРЯ 1972 года

Цена 2 коп.

## Газеты и журналы — каждой семье

Советские люди проявляют огромный интерес к печатному слову, о чем свидетельствует непрерывный рост тиража газет и журналов. Печать сообщает читателям о важнейших событиях в нашей стране и за рубежом, о славных трудовых делах советского народа, об осуществлении им исторических решений XXIV съезда КПСС, рассказывает о всех сторонах жизни нашей Родины.

Растет с каждым годом подписка на периодическую печать и в нашем районе. Ныне тоншаевцы получают 25 тысяч экземпляров газет и журналов, на каждую тысячу жителей их выписывается 1008 экземпляров.

Продвижением периодической печати в массы занимается большой отряд связи, «Союзпечати» и общественных распространителей. Десятки активистов-общественников в районе с любовью и большой ответственностью распространяют газеты и журналы на предприятиях, в учреждениях, в колхозах и совхозах. Хороших результатов добиваются Е. М. Пальмова в РСУ, В. В. Перцева в объединении «Сельхозтехника», О. К. Скворцова на нижнем складе Пижемского леспромхоза и многие другие.

Замечательных успехов по распространению печатных изданий на 1972 год добились начальники почтовых отделений Н. В. Целищева, М. А. Новоселова, где насыщенность газет и журналов на тысячу жителей составила соответственно 1231 и 1164 экземпляра, тогда как по Шукшумскому отделению связи (начальник отделения А. А. Трушкова) и Сухоовражскому (начальник А. И. Целищева) насыщенность составила 657 и 760 экземпляров.

Перед новой подписной кампанией на газеты и журналы на 1973 год, которая началась с 1-го сентября, предстоит провести большую организационно-массовую работу. Работникам «Союзпечати» необходимо снабдить пункты приема подписки рекламным материалом и документами.

Партийным организациям следует пересмотреть состав общественных распространителей, подобрать на эту работу более авторитетных людей из числа коммунистов, комсомольцев, имеющих опыт организаторской и массово-политической работы.

В период подписной кампании предстоит широко и обстоятельно разъяснить подписчикам о характере и назначении тех или иных подписных изданий. Большое внимание следует обратить на пропаганду производственно-технических и других специальных изданий, рассказывающих о достижениях науки и передовой практики, способствующих повышению квалификации людей.

В некоторых партийных организациях недостаточно уделяется внимания на распространение газет «Правда», «Горьковская правда», партийных и сельскохозяйственных журналов, подписка на которые очень низкая. Желает лучшего и подписка на молодежные издания.

Все эти недостатки должны быть приняты во внимание. Партийные, профсоюзные, комсомольские организации, органы связи обязаны четко и организованно провести подписку. Это значит — дать в руки читателю ту газету, тот журнал, которые более всего ему необходимы, обеспечить каждую семью периодическими изданиями. Надо помнить, что подписка на газеты и журналы — дело большой политической важности, одно из ответственных звеньев идеологической работы.

### ОСТРЫЙ СИГНАЛ

Во втором отделении совхоза «Вякшенерский» ежегодно ощущается недостаток кормов для общественного скота. Как же проходит заготовка и сохранность кормов в этом году? Можно сказать, бесхозяйственно и халатно.



Фото А. Нечаева.

## Вовремя уберем картофель

Приближается время уборки картофеля на полях наших колхозов и совхозов. Много труда и средств вложили труженики полей района, чтобы урожай его был хорошим. Внесено много органических и минеральных удобрений, тщательно проведена подготовка почвы, густота посадки составляет 45—50 тысяч кустов на гектар. Площади чистые от сорняков.

Во всех хозяйствах района возделывание картофеля отдано в руки комплексных механизированных звеньев. Руководят ими лучшие механизаторы. Звенья провели все необходимые работы без применения ручного труда. Не их вина, что в результате очень жаркой и сухой погоды июля и августа урожай картофеля ожидается низким. Клубни мелкие и собрать их машинами будет трудно. Как показывает опыт прошлых лет, мелкие клубни теряются при уборке картофеля комбайнами. Поэтому, учитывая особенности текущего года, урожай картофеля придется убирать при помощи картофелекопалок с ручным способом сбора клубней.

В эти дни перед механизаторами стоит важная задача — завершить ремонт картофелеуборочной техники, в первую очередь картофелекопалок, комбайнов, сортировальных пунктов.

Картофелекопалок в колхозах и совхозах насчитывается 44. Нагрузка в среднем по району относительно невелика — 26 гектаров картофеля на копалку. Но за средними цифрами скрывается то, что если нагрузка на копалку в колхозах «Красная нива» и «Путь Ленина» составляет 20 гектаров, то в совхозе «Прогресс» она составляет 37 гектаров. Положение усугубляется еще и тем, что из 44 копалок 10 еще не отремонтированы. К ним не хватает транспортеров, звездочек, направляющих втулок и других запчастей. Однако, каких бы трудностей это не стоило механикам хозяйств, эти копалки должны быть восстановлены.

Подготовка картофелехранилищ к приему нового урожая — также дело важное. Агрономы должны в эти дни проверить их состояние. Очистить их от мусора, произ-

мерное повышение трудовой и политической активности людей.

В этом направлении многое сделано и делается.

Однако в условиях необычайно жаркого и сухого лета возник ряд серьезных трудностей, в первую очередь — в сельскохозяйственном производстве.

Участники совещания заслушали сообщения председателя облисполкома тов. Семенова В. И., секретаря обкома КПСС тов. Лягасова А. И. о мерах по завершению уборки урожая, улучшения заготовок сельскохозяйственных продуктов и организации торговли. Было рассказано также о мероприятиях в связи с ликвидацией лесных и торфяных пожаров.

В заключение выступил первый секретарь обкома КПСС тов. Масленников Н. И.

Не первый год во время уборочной страды на полях колхоза «Красная нива» работает комбайнером Борис Федорович Клешиин. Хороший механизатор добросовестно относился ко всем заданиям, которые ему поручались во время уборки зерновых.

вести побелку известковым раствором и обработку ядохимикатами. Хозяйства, имеющие неисправные хранилища, должны завершить ремонт в ближайшие дни.

В создавшейся трудной обстановке руководители колхозов и совхозов до начала уборки картофеля должны провести большую организационную работу по мобилизации всего трудоспособного населения, и начать уборку в первой декаде сентября. Перед уборкой необходимо срезать ботву и взрыхлить междурядья культиватором с применением долотообразных лап. Это позволит провести уборку картофеля в крайне сжатые сроки и без потерь. Ведь в такой трудный год даже засыпать доброкачественные семена и то будет трудно. А нужно еще часть продать государству и засыпать на фураж.

Поэтому собрать и собрать весь выращенный урожай картофеля — наш гражданский долг.

**В. МАРАЕВ,**  
главный агроном  
управления сельского хозяйства.

## ЗАБЫЛИ О КАЧЕСТВЕ

Пройдя по яровому полю между деревнями Вякшенер и Б. Ложкино, можно видеть остатки несметанной соломы, а в худшем случае неподобранные валки после лафеченья.

Зерно, ссыпанное на поле в бурты, убирается

очень плохо, остается много остатков, которые растаскиваются населением. Агроному, управляющему отделением следовало бы обратить особое внимание на качество заготовки кормов и устранить отмеченные недостатки. В совхозе есть и народный кон-

троль, но только на бумаге, действий его в настоящее время не видно. Сейчас следует организовать срочную проверку качества скирдования, передать все корма по акту ответственными лицам, навести строгий учет их расходования.

**К. КУЗНЕЦОВ,**  
пенсионер.

## УЩЕРБ ХОЗЯЙСТВАМ

Районный комитет народного контроля установил, что в совхозе «Вякшенерский» и колхозе «Малокаменский» производят и сдают на маслозавод молоко низкого качества. Так, за семь месяцев 1972 года совхоз «Вякшенерский» доставил на маслозавод загрязненного молока второй группы 88 процентов от всего сданного молока, а колхоз «Малокаменский» — 80 процентов. За это же время от совхоза «Вякшенерский» принято несортового молока 161 тонна, а от колхоза «Малокаменский» — 254 тонны. По причине загрязненно-

сти и повышенной кислотности маслозавод был вынужден не принять и возвратить совхозу «Вякшенерский» более 10 тонн молока, а колхозу «Малокаменский» — около 3 тонн. Кроме того, за некачественное молоко с совхоза удержано 1320 рублей, а с колхоза — 835 рублей.

Основными причинами производства и сдачи на маслозавод некачественного молока являются неудовлетворительное санитарное состояние животноводческих ферм, отсутствие надлежащего ухода за молочной посудой, невыполнение зоотехнических правил дойки коров и хране-

ния молока. В совхозе «Вякшенерский» на всех молочных фермах нет льда для охлаждения молока, продолжительное время дойки имели по одному халату, в котором раздавали корма, производили уборку навоза и доили коров. Упаковка молочных фляг при транспортировке молока на маслозавод производится небрежно. В колхозе «Малокаменский» не имеется льда на Павловской ферме, а на одной из молочных ферм дойки до настоящего времени имеют по одному халату.

Руководители хозяйств и зоветспециалисты не осуще-

ствляют должного контроля за состоянием молочных ферм и качеством производимого молока, не предъявляют должной требовательности к работникам животноводческих ферм.

Комитет народного контроля указал руководителям совхоза «Вякшенерский» (директор т. Гарев, главный зоотехник т. Шавин) и колхоза «Малокаменский» (председатель т. Микишев, зоотехник т. Желонкина) на неудовлетворительное качество молока, поставляемого государству, и принял к сведению их заявление, что они устранят имеющиеся недостатки на молочных фермах и впредь не допустят производства некачественного молока.

Товарищи Гарев, Шавин, Микишев и Желонкина предупреждены. Если их обещания так и останутся на словах, то к ним будут приняты строгие меры воздействия вплоть до денежных начетов.

Группам народного контроля совхоза «Вякшенерский» (председатель группы т. Алексеев) и колхоза «Малокаменский» (председатель т. Смирнов) предложено усилить контроль за работой молочных ферм, обратив при этом особое внимание на улучшение санитарного состояния, повысить ответственности работников животноводства за порученное дело.

Проверкой установлено, что в колхозе имени Свердлова (председатель т. Козырев, агроном т. Саловаров) неудовлетворительно хранят и используют минеральные удобрения. В деревне Питер, например, все три помещения, в которых хранятся удобрения, непригодные, ветхие, с худыми крышами, через которые проникают атмосферные осадки.

В результате удобрения, особенно азотные, подвергаются порче. Во Втюринской бригаде имеется хорошее помещение для хранения удобрений, но используется оно неполностью.

В колхозе «Колос» весной 1972 года имел место факт посева некачественными семенами. В результате чего не появились всходы овса на площади 80 гектаров. Вся эта площадь пашни пустует, и колхоз недополучил значительное количество зерна.

Такой факт — результат безответственного отношения к служебным обязанностям агронома колхоза Н. М. Шалагинова, который не принял мер к сохранению семян. Как показало расследование, семена в количестве 190 центнеров, имеющих осенью 1971 года всхожесть 78 процентов, к моменту по-

## ПЛОХО ХРАНЯТ УДОБРЕНИЯ

Учет поступления и расхода минеральных удобрений отсутствует. Через склад они не приходят, ответственности за их хранение никто не несет, отпуск по бригадам производится без взвешивания, акты о внесении удобрений в почву не составляются. Исползованные удобрения списываются в конце года.

В результате на день проверки никто не знал, сколько имеется удобрений на складах колхоза. Так, по за-

явлению агронома т. Саловарова в колхозе имелось 44 тонны, по книжным остаткам бухгалтерии — 93 тонны, а фактически, как показала проверка, — около 70 тонн. Больше того, завезенные удобрения не используются годами. Так, в молотильном сарае (д. Питер) лежат и портятся около 20 тонн удобрений, завезенных 5—6 лет тому назад.

Внесение удобрений производится без учета данных агрохимических исследований почв и потребности в них

полевых культур.

Серьезные недостатки в хранении и использовании минеральных удобрений тормозят дело повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

Комитет народного контроля указал председателю агронома колхоза имени Свердлова товарищам Козыреву и Саловарову на серьезные недостатки в хранении и использовании минеральных удобрений и строго предупредил их.

Принято к сведению заявле-

ние Козырева и Саловарова, о том что они наведут должный порядок в учете и использовании минеральных удобрений, а в срок до 10 сентября с. г. все имеющиеся минеральные удобрения разместить в складах, обеспечивающих нормальное их хранение.

Группе народного контроля колхоза (председатель группы тов. Маяков) необходимо усилить контроль за хранением и использованием минеральных удобрений, строго взыскивать с лиц, допускающих халатность и безответственность в этом деле.

сева потеряли всхожесть из-за неправильного хранения и несвоевременного доведения их до посевных кондиций. Семена имели повышенную влажность (18,5 процента) сортировались в сильный мороз и хранились слоем 30—40 сантиметров, что недопустимо по правилам. Семенная лаборатория при проверке этой партии семян в октябре 1971 года и в январе 1972 года давала заключение, что семена требуют просушивания, но этого сделано не было. Не было также сделано дополнительной проверки семян на всхожесть в семенной лаборатории непосред-

## СЕВ НЕКАЧЕСТВЕННЫМИ СЕМЕНАМИ

ственно перед высевом их в почву.

Зная о ненормальном состоянии семенного материала, тов. Шалагинов не только не принял мер к его сохранности, но даже не поставил в известность председателя колхоза. Правление колхоза в свою очередь не обсудило факт посева некачественными семенами, не приняло необходимых мер к агроному тов. Шалагинову.

Агроном колхоза Н. М. Шалагинов за безответствен-

ное отношение к служебным обязанностям, в результате чего колхозу нанесен значительный материальный ущерб, заслуживает самого строгого наказания, но учитывая его многолетнюю работу в данном хозяйстве, объявить ему строгий выговор и сделать денежный начет в размере месячного оклада в сумме 150 рублей.

Бухгалтерия колхоза «Колос», начиная с сентября 1972 года, производить денежные удержания из зар-

## СЕМЕНАМИ

платы тов. Шалагинова и вносить их в кассу колхоза в частичное возмещение нанесенного материального ущерба.

Председателю колхоза А. В. Перевалову указано на слабый контроль за работой специалистов, примиренческое отношение к работникам, наносящим материальный ущерб колхозу.

**И. МИХАЙЛИН,**  
председатель райкома  
народного контроля.

## ОСЕННИЕ РЕЗЕРВЫ КОРМОВ

Ферма начинается с поля — эту истину хорошо знают специалисты, руководители хозяйств, да и не только они. Потому и не ослабевает трудовое напряжение на работах по заготовкам кормов. Труженики колхозов и совхозов страны стремятся использовать время, оставшееся до холодов, чтобы пополнить фуражные фонды обеспечить сытную зимовку скота. Ведь от того, насколько организованно пройдет она, в решающей степени зависит продуктивность животных, рост производства продукции ферм — в конечном счете — успех выполнения заданной пятилетки.

Заготовить полторагодовалый запас отличного корма — такую задачу поставили перед собой, к примеру, труженики белгородского колхоза «Красный Октябрь». 16 тысяч тонн силоса при годовой потребности в 10 тысяч тонн заложат они нынче в бетонированные траншеи. Подчеркиваем это, потому что, как показали практика и эксперименты ученых, курганный способ силосования невыгоден: теряется много питательного сока, портится слой корма по всей поверхности кургана, а главное — велики потери от

бурных микробиологических процессов, которые неизбежно протекают в массе, плохо изолированной от доступа воздуха. Эти потери «на угар» порой уносятся из кормов, заложенных в курган, до половины питательных веществ.

В колхозе «Красный Октябрь» для закладки силоса используют не только кукурузу, но и свекольную ботву — этот резерв пополнения запасов кормов. Предположим, что свеколоводы вырастили урожай в 200—220 центнеров корневой сахарной свеклы с гектара. Значит, на каждом гектаре они соберут 100—150 центнеров ценного зеленого корма, центнер которого содержит в среднем 1,6 килограмма белка, 23 кормовых единицы.

Передовые хозяйства успешно используют этот богатый источник кормов. Колхозы и совхозы Тернопольской области заложили в прошлом году из свекольной ботвы миллион тонн силоса, не меньше будет у них и нынче. В здешнем колхозе «Знамя коммунизма» для этой цели применяют комбайны КСТ-3 или переоборудованные КС-3. Их переделка несложна: с комбайна сняли бункер, а транспортер ботвы удлинили

на полметра. Отделенная от корневой ботвы теперь попадает прямо в прицеп, агрегатированный с комбайном. Силос из свекольной ботвы в хозяйствах — самый дешевый корм: все затраты ограничиваются лишь расходами на закладку и хранение ботвы.

Еще более ценным этот корм будет, если применить искусственную сушку свекольной ботвы. Посетители павильона ВДНХ СССР «Корма» с интересом знакомятся с технологией обезвоживания свекольных листьев, разработанной в Научно-исследовательском институте животноводства Лесостепи и Полесья УССР. Ученые предложили высушивать ботву (для этого можно применить травяные сушилки типа АВМ) до влажности 25—30 процентов, затем смешивать ее с измельченной соломой влажностью 6—8 процентов и брикетировать или гранулировать. Получается недорогой и полноценный белковый корм — в килограмме гранул содержится 0,67 кормовой единицы, более 100 граммов протеина и около 150 миллиграммов каротина. Трудно переоценить важность повсеместного внедрения этих несложных методов, позволяющих хранить и использовать

на корм скоту сырье, большая часть которого сейчас пропадает. А ведь колхозы и совхозы страны ежегодно получают до 50 миллионов тонн свекольной ботвы!

Демонстрируется на ВДНХ и другое интересное дело — получение питательного корма из обычной соломы. Как подготавливают к скармливанию ее сейчас? В лучшем случае запаривают, а чаще — просто измельчают и сдабривают концентратами, силосом, патокой. От этого солома не становится питательнее, хотя животные охотнее ее едят. Другое дело — полнорацонные гранулы, составленные из соломы и других кормов. В совхозах «Величаевский» и «Турксад» Ставропольского края такими гранулами кормили и взрослых овец, и ягнят. В гранулы входило от 30 до 60 процентов соломы, 20—30 процентов концентратов и сено или травяная мука. Продуктивность овец повысилась: ярки прибавляли в весе по 122 грамма в сутки, а с каждой взрослой овцы было настрижено по 5,8 килограмма шерсти. Причем гранулы поедались скотом практически полностью. В контрольной же группе, где те же корма давали в обычном виде более 20

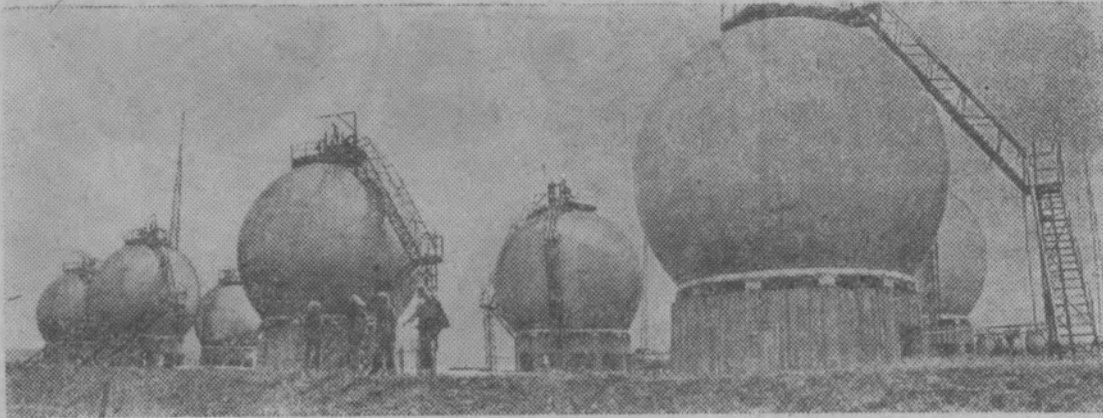
процентов сена и половина соломы уходили в объедки.

Есть и еще один несложный способ, позволяющий значительно повысить питательность соломы. Животноводы знают: в килограмме соломы содержится 0,2—0,22 кормовой единицы. А вот в колхозе «Путь Октября Варненского района Челябинской области ее питательность повысили до 0,5 кормовой единицы, то есть солома стала равноценной хорошему сену.

Секрет такого чудесного превращения — в химической обработке корма, его кальцинировании. Для обработки тонны соломы берут 30 килограммов негашеной извести (обязательно высокого качества) или 90 килограммов известкового теста, 10—15 килограммов поваренной соли и столько же карбамида. Все это растворяют в 2—2,5 тонны воды. Полученным раствором замачивают измельченную солому и пропаривают ее. Через полтора—два часа корм готов.

Много еще дополнительных источников кормов могут пустить в дело работники любого хозяйства. Надо только внимательно посмотреть вокруг, взять на вооружение все резервы, опираясь на достижения науки и передовой практики.

**М. ГЛИНКА,**  
зоотехник



Большими успехами встречают свой праздник труженики, добывающие «черное золото» и «голубое топливо».

Ежегодный прирост добычи нефти в Советском Союзе — самый высокий в мире. В год своего пятидесятилетия наша страна получит 395 миллионов тонн нефти, что в 84 раза больше, чем в 1922 году.

Из продуктов, получаемых из нефти и газа, вырабатываются прогрессивные виды топлива, пластмассы, искусствен-

ное волокно и многое другое.

Директивами XXIV съезда КПСС по девятому пятилетнему плану предусмотрен ввод в эксплуатацию новых месторождений, строительство новых производств. Коллектив крупнейшего в стране Миннибаевского газобензинового завода (Татарская АССР) во втором году девятой пятилетки довел утилизацию попутных нефтяных газов до 90—92 процентов. За минувшие месяцы

выработаны миллионы кубометров сухого газа сверх плана и десятки тысяч тонн жидких продуктов. Завод наращивает мощности. Сейчас готовится к пуску пятая очередь предприятия.

На снимке: шаровые резервуары на складе готовой продукции. Отсюда ценное сырье — пропан, бутан — отправляется на многие предприятия страны.

Фото Б. Мясникова.  
(Фотохроника ТАСС).

## Слесарь И. Р. Кокорин

**Человек  
трудом  
славен**

Слесарное отделение, или просто слесарка, — это небольшое помещенье внутри мебельного цеха, отгороженное кирпичной стеной. Оттуда через открытые двери доносятся то шум наждаков, то вжиканье полуавтомата для точки пил, то стук молотка или размеренное постукивание станка точки строгальных ножей.

Хорошо побыть в слесарке, развеяться, забыть ненужные думы среди бывалых людей, среди их шуток и воспоминаний на разные темы. Здесь слова и работа друг другу не мешают.

Здесь работают слесари-наладчики, как вроде «врачи» механизмов. У всех большой стаж работы в данном цехе. Люди, знающие свое дело, с большим жизненным и техническим опытом. Без них механизмы не могли бы работать без простоев.

Если С. Ф. Клешнин точит ножи и пилы, то И. Р. Кокорин и Н. В. Половщиков идут по вызову устранять неполадки в станках, или оба вместе, или врозь. Нужно, то попросят на помощь и электрика Н. П. Трофимова. То же идет без лишних слов, только скажи...

—Ой, мужики, жарко-то у вас как! — сказал я, заходя в слесарку.

—Бывало жарче, и то ничего, терпели.

—Мне надо ножки сменить, фуговка есть? — попросил я слесарей и стал ждать, наблюдая за работой людей, и, если можно так сказать, жизнью мастерской.

— Николай Павлович, над чем колдуешь? — спросил электрика Трофимова механик Троегубов, вытирая чистой ветошью потное лицо, а затем и руки.

—Да вот, Андрей Никанорович, над обратным включением.

— Николай Павлович, — продолжал Троегубов, — сходи к новому многопильному станку, что-то там случилось.

—Иду.

В мастерскую пришел Половщиков. Он был в сушилке, занимался ремонтом. У него не получилось что-то и он позвал на помощь Ивана Романовича. Он ответил: «Можно сходить», — и пошел следом неторопливой походкой пожилого человека.

Иван Романович Кокорин в свое время служил в рядах Советской Армии, служил семь лет. Его годы службы как раз пришлись на Великую Отечественную войну 1941—45 годов. Рассказывал он, как приходилось совершать за сутки семидесятикилометровые марши по гаюляну маньчжурских сопков под палящими лучами солнца. Но это еще не трудности. Самое труд-

ное, как говорил Кокорин, это убивать человека. Иначе нельзя. Прозеваешь, не победишь и сам умирай. И зачем эти войны, всем людям места хватит на земле.

В работе для Кокорина нет ничего трудного. Отремонтировать он все может. Подлезет, подберется к любой неисправной детали в машине, будь она у самой земли или где-то вверху. Вывозится в пыли, в мазуте, в опиле, но своего добьется.

Случаются поломки во вторую смену. Вызовешь Ивана Романовича — придет, сделает. И нет у него такого, чтобы отказаться и поворчать, мол, вызывают все, кому не лень и в любое время отдыха. У него всегда хорошее настроение, он всегда прост и отзывчив.

И. Р. Кокорин стоит в первых рядах слесарной службы мебельного цеха. Сюда он пришел двенадцать лет спустя. Пришел в качестве слесаря, а сейчас может заменить электрика, электросварщика, работал за механика.

Недавно к Ивану Романовичу пришла радость. Его сын поступил работать в мебельный цех учеником слесаря.

И со стороны хорошо посмотреть, когда в труде сыновья идут по пути отцов. Это только на пользу обществу.

**Н. СЕННИКОВ,**  
рабочий.

„Сельхозтехника“ примет заказы

## „КОРМИЛЕЦ“ ПОЛЕЙ

Сто гектаров пашни за смену — такова производительность нового агрегата I-PMG-4, вносящего в почву минеральные удобрения, известковые материалы и гипс. Разбрасыватель, обслуживаемый трактористом, берет на борт четыре тонны туков. Рабочая скорость его тоже приличная — около 12 километров в час. В зависимости от вида удобрения предусмотрено ветро-

защитное устройство, которое способствует более экономному расходу материалов.

Агрегат выгодно отличается от своих предшественников. Он повышает производительность почти на 68 процентов, снижает затраты труда и эксплуатационные издержки в расчете на один гектар соответственно на 40 и 28 процентов.

## „Вятка“ разгружает удобрения

Разгрузить за час из вагона 60 тонн пылевидных удобрений можно с помощью комплекса агрегатов, получившего название «Вятка». Инженеры Кировского объединения «Сельхозтехника», специалисты и рабочие Слободской межрайонной базы этого объединения включили в комплекс пневмопогрузчик «С-1040», цепной элеватор и винтовой конвейер. Механизмы взяли на себя все операции, связанные с погрузкой и разгрузкой фосфоритной муки.

В результате на базе были полностью ликвидированы ручные работы, в пять раз сократилось число грузчиков, повысилась производительность труда. Без этой маши-

ны на разгрузку 60 тонн удобрений десять человек затрачивали восемь часов.

Теперь такая установка — не единственная. С начала этого года Зуевский механический завод Кировской области изготовил сто пневмопогрузчиков в комплекте с элеватором. «Вятка» заменила грузчиков на многих складах северного края, она несет службу также в Волгоградской, Владимирской, Ивановской, Горьковской, Свердловской областях, в Алтайском крае, Башкирской АССР.

**Г. ЗЫКОВ,**  
корр. ТАСС.

г. Зуевка,  
Кировская область.

2 СЕНТЯБРЯ—27 ГОДОВЩИНА  
СО ДНЯ ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ  
ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ



Из 27 лет, прошедших со дня провозглашения ДРВ, лишь около десяти вьетнамский народ мог заниматься мирным трудом. Остальные годы он вынужден вести продолжительные войны, навязанные ему сначала французскими колонизаторами, за тем американскими агрессорами.

И в условиях войны вьет-

намский народ добивается укрепления военно-экономического потенциала своей родины, развивает науку, культуру.

На снимках: бойцы ПВО гидростанции Тхакба готовы отразить налет американских воздушных пиратов; женский добровольный отряд строителей на восстановлении дорог в провинции Нгеан.

## ЗВЕНИТ ЗВОНОК ВЕСЕЛЫЙ

Первого сентября во всех школах нашего района раздались звонки, призывающие ребят в классы на занятия.

Первое сентября стало нынче праздником. Везде прошли торжественные линейки посвященные этому дню; состоялись встречи учащихся с ветеранами войны и труда, передовиками сельскохозяйственного и промышленного производства.

Торжественная линейка, посвященная началу нового 1972—1973 учебного года состоялась и в Соловьевской восьмилетней

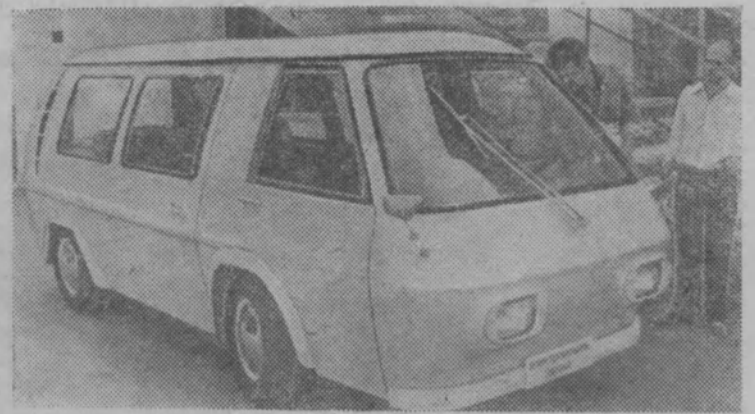
школе. С приветственными и напутственными словами к ученикам обратились директор школы Н. А. Самойленко, председатель колхоза «Малокаменский» М. С. Микишев, секретарь партийной организации этого колхоза В. П. Яровиков, заведующий отделом пропаганды и агитации РК КПСС В. П. Кудрявцев. От имени родителей и участников Великой Отечественной войны слово было предоставлено заведующему Малокаменским сельским клубом А. Г. Каталову.

Ученица восьмого клас-

са Нина Соловьева и учащиеся первого класса Вадим Каталов и Саша Думкин от имени всего коллектива учеников поблагодарили руководство колхоза, родителей за заботу, проявляемую об их школе.

В новый учебный год Соловьевская восьмилетняя школа вступила в полной готовности. Здание ее отремонтировано, проведен декоративный ремонт. В строй действующих вступил здесь двухэтажный интернат.

А. ГРИГОРЬЕВ.



Москва. Внутригородские и пригородные перевозки пассажиров и мелких партий грузов — назначение нового советского электромотоцикла с комбинированной энергосиловой установкой.

500 килограммов, скорость—80 километров в час, запас хода—300 километров.

На снимке: новый электромотоцикл.

Фото В. Созинова. (Фотохроника ТАСС).

## ГОРИТ ОГОНЬ ОЛИМПИАДЫ

Мюнхен. Здесь с 26 августа проходят XX летние Олимпийские игры. В субботу вспыхнул в овальном чаше олимпийский огонь и в небо, символизируя дух мира, дружбы и солидарности посланцев всех континентов земли, взлетели тысячи голубей.

Ярким, красочным был парад спортсменов из 122 стран. На Олимпиаду приехало рекордное число участников—более десяти тысяч.

27 августа был первым из 15 «рабочих» дней Олимпиады. В ее программе 21 вид спорта. И во всех, кроме травяного хоккея, выступают советские спортсмены, которых в олимпийской сборной СССР более пятисот. Раньше всех вступили в борьбу гимнасты, затем—пятиборцы, стрелки и баскетболисты, чуть позже—борцы вольного стиля, волейболисты, боксеры, прыгуны в воду, тяжелоатлеты, баскетболисты, мастера травяного хоккея и кожаного мяча.

Шведский спортсмен Рагнар Сканакер стал первым победителем XX Олимпийских игр. В стрельбе из произвольного пистолета он выбил 567 очков и с новым олимпийским рекордом выиграл золотую медаль.

Волейболисты сборной СССР в своем первом матче победили команду Туниса—3:0. А советские ватерполисты выиграла у команды Италии—4:1. Со счетом 94:52 команда советских баскетболистов победила сборную Сенегала. Золотую медаль в соревнованиях штангистов наилегчайшего веса до 52 килограммов завоевал польский спортсмен Зигмунд Смалецж—337,5 килограмма.

Вышли в полуфинал все экипажи наших мастеров академической гребли. В пятиборье командное лидерство удерживают пока команды Швеции и Великобритании—по 3125 очков. Наши проиграли им 200 очков. Но вот от венгров они отстают лишь на 50. Есть полная возможность отыграться в оставшиеся 4 дня борьбы.

Наши гимнасты обязательную программу начали в одной смене с основными соперниками—спортсменками ГДР и потому особенно старались. 47,7 балла были им заслуженной наградой.

После выступлений на снарядах и вольных упражнениях на огромном электротабле зажглись цифры «СССР—189,15 балла, ГДР—187,30 балла. Добавим, что ближайшая к ним команда ЧССР отстает на 5,15 балла. Лазаквич—первая в личном зачете—38,25, опередив Карин Янц из ГДР на 0,1 балла. Турицева—третья (38,05), затем идут Корбут—37,9 и Эрика Цухольд—ГДР (37,68), в первой десятке также Бурда, Саади и Кошель. 28 августа, после произвольной программы, станет известна команда—чемпионка Олимпиады.

По жеребьевке из наших боксеров в первый день выступал только Борис Кузнецов. Его бой с Лаго из Нигера продолжался чуть больше одной минуты. После молниеносного удара Кузнецова соперник оказался на полу. Нокаут.

Пятый день Олимпиады ознаменовался успехами ряда советских спортсменов.

Золотую медаль за победу в гимнастическом многоборье

завоевала абсолютная чемпионка мира Людмила Турицева. На втором месте Карин Янц (ГДР). Бронзовой медалью удостоена Тамара Лазаквич (СССР).

Советский штангист легкого веса Мухарби Киржинов выиграл золотую медаль, установив два мировых рекорда: в толчке 177,5 килограмма и в сумме тиреборья 460.

Владимир Васин награжден золотой медалью в прыжках в воду с трамплина. Это первая высшая награда советских прыгунов в воду на Олимпийских играх.

Советская футбольная сборная выиграла у команды Судана—2:1.

Очередную победу баскетболисты СССР одержали над командой Польши—94:64.

Успешно завершили свои выступления в предварительных соревнованиях наши ватерполисты. Они заняли первое место в своей группе, победив во всех четырех матчах. 30 августа сборная СССР выиграла у команды Испании—8:5.

Японский гимнаст Савао Като стал обладателем большой золотой медали в многоборье. Болгарский штангист легкого веса Младен Кучев выжал штангу весом—157,5 килограмма, превывсив свой же мировой рекорд. Польский фехтовальщик Витольд Войда завоевал золотую медаль в соревнованиях рапиристов. Шведский пловец Гуннар Ларссон награжден золотой медалью за победу на четырехсотметровой дистанции комплексного плавания.

Вторую золотую медаль получила австралийская спортсменка Шейн Гоуд—за победу в плавании на дистанции 400 метров вольным стилем с новым мировым рекордом.

Японец Нобутака Тагати улучшил свой мировой рекорд в плавании на 100 метров брасом и выиграл золотую медаль. С новым мировым рекордом финишировала и женская сборная США в эстафетном плавании 4x100 метров.

В плавании на каноэ—двойке победили спортсмены ГДР Вальтер Хофман и Рольф Дитер Аманд. Их соотечественница Ангелика Бахман вышла победительницей в плавании на байдарке-одиночке.

ТАСС.

## НОВОСТИ КИНО ФИЛЬМЫ БУДУЩЕЙ НЕДЕЛИ

В репертуаре будущей недели три новых картины, которые должны понравиться нашим зрителям. Драматическую историю о тяжелых последствиях войны, разбившей сердца, исковеркавшей жизни, рассказывает фильм «Драма любви». По разному расценят зрители поступки героя, спорят о правомерности,



известен зрителям по картинам «Мечтатели», «Принимаю бой», «Иду на грозу», «Всего одна жизнь» и другим.

В роли Ксении снималась актриса Т. Семина. Она начала сниматься еще студенткой ВГИКА (Наташа в фильме «Два Федора»). Роль Катюши Масловой в картине «Воскресенье» выдвинула ее в первые ряды молодых актрис. После этого она снималась во многих известных фильмах: «Крепостная актриса», «Порожний рейс», «День счастья», «Любовь Серафима Фролова» и других.

В основу итальянского фильма «Метелло» положен одноименный роман В. Пратолини. Он рассказывает о жестоких классовых боях итальянского пролетариата. В центре фильма судьба рабочего Метелло и его друзей.

Н. ТАТАРИНОВ.



### РАССКАЖИ МНЕ О СЕБЕ

его непримиримости к людям, но несомненно отметят интересную работу исполнителя главной роли Пулата Саидкасымова.

Пленительный образ мягкой и гордой Макбубы создала артистка Аида Юнусова. Ее игра привлекает естественностью, строгостью актерского исполнения. Эту молодую актрису мы уже видели в одной из главных ролей картины «Слепой дождь».

«Расскажи мне о себе». Этот фильм повествует о жизни и любви женщины, прошедшей тяжелые испытания войны. Он создан на киностудии «Ленфильм» режиссером Микаэляном. Этот режиссер

### Это интересно ПАПИРУСУ— 4.000 ЛЕТ

Недавно археологи, проводившие раскопки вблизи Каира, обнаружили папирус с арамейскими письменами. Специалист по древним языкам Амал Малах полагает, что находка насчитывает по крайней мере 4.000 лет. Следовательно, это старейшая сохранившаяся и дошедшая до нас папирусная рукопись.



Сборная олимпийская команда СССР по футболу. Фото В. Ун Да-сина (Фотохроника ТАСС).

Редактор  
А. В. МАЛЬЦЕВ.

Райобъединение «Сельхозтехника» выделяет населению автомобили и трактора для вывозки дров, сена и прочих грузов. Производит изготовление памятников, оградок, вспашку огородов, сенокосение участков.

Оплата услуг по государственным расценкам.  
Администрация.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора, зам. редактора—0-0; отдела писем, бухгалтерии и типографии—0,42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства—0,26.

Тоншаевская типография  
Горьковского облуправления по печати.  
Заказ 713 Тираж 4067