

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

№ 73 (10983)

Среда,
26
марта
1958 года

ЦЕНА 20 КОП.

Сегодня в номере:

Обязательства работников сельского хозяйства Алтайского края на 1958 год (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ.
А. Соловьев. — Партийное собрание — школа воспитания коммунистов (2 стр.).
Р. Долгуева. — За широкие связи Советов с избирателями (2 стр.).
ФЕЛЬБЕТОН. И. Фоменко. — Клякса (2 стр.).
ВСЕНАРОДНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСА О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ КОЛХОЗНОГО СТРОЯ И РЕОРГАНИЗА-

ЦИИ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ СТАНЦИЙ. А. Романов. — Повысится забота механизаторов о производстве. М. Лисица, А. Заболотников и др. — Больше хороших машин. П. Стариков. — Окружим заботой каждого механизатора. Трудящиеся

предлагают. И. Легоступ. — О двух формах социалистической собственности (3 стр.).
В. Клюев. — Улучшить качество подготовки учителей (3 стр.).
МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ (4 стр.).

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

работников сельского хозяйства Алтайского края на 1958 год

Могучий, уверенной поступью идет наш советский народ по пути строительства коммунизма. За сорок лет своего развития Советский Союз достиг выдающихся успехов в подъеме народного хозяйства, науки, техники и культуры. Величественные перспективы, конкретная программа действий, намеченные в решениях XX съезда партии и юбилейной сессии Верховного Совета СССР, вдохнули в советских людей великую энергию, и они упорно борются за претворение в жизнь этой грандиозной программы.

Новым ярким свидетельством работы Коммунистической партии о дальнейшем подъеме социалистического сельского хозяйства является постановление февральского Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машино-тракторных станций». Намеченные в этом постановлении мероприятия выдвинуты насущными потребностями жизни и открывают еще больший простор для развертывания творческой инициативы тружеников в коммунистическом строительстве. Они способствуют дальнейшему росту всех отраслей сельскохозяйственного производства, решению повышению производительности труда и снижению себестоимости сельскохозяйственной продукции.

Труженики Алтая, выполняя решения партии и правительства, за последние годы немало сделали для роста могущества нашей Родины. Особые более 2,5 миллиона гектаров земли в 1957 году получили от каждого края по 3,162 килограмма молока, а на 100 гектаров земель производство молока составило 172 центнера. В Мартыновском совхозе Хабарского района от 1.500 коров надоено по 2,742 килограмма молока, что составляет 167 центнеров на 100 гектаров сельхозугодий. 160 центнеров молока на сто гектаров земель получено в колхозе «Перелом» Тальменского района и 138 центнеров — в колхозе «Нива» Косяхинского района. Средний выход молока на сто гектаров угодий в колхозах и совхозах Тальменского района достиг 73 центнеров, а в хозяйствах Стародубинского района — 90 центнеров.

Хороших показателей в производстве мяса добились работники Верхне-Обского совхоза, получившие 80 центнеров свинины на 100 гектаров пашни, и Линевского совхоза — 73 центнера свинины на 100 гектаров пашни.

Высокое мастерство в овцеводстве показали животноводы колхозов и совхозов Рубцовского, Локтевского, Родинского районов. Колхоз «Страна Советов» Рубцовского района в 1957 году настриг с каждой овцы по 6,8 килограмма тонкой шерсти.

За последние годы значительно изменились условия жизни и труда тружеников сельского хозяйства. Они собрали в среднем с каждого гектара по 17,5 центнера зерна, сдали и продали государству более 12 миллионов пудов хлеба. Это почти вдвое больше, чем за 10 лет, предшествовавших освоению целины. Увеличилось в крае и производство продуктов животноводства.

В прошлом году Алтай дал Родине 282 миллиона пудов зерна. Особенно заметные успехи в соревновании добились хлеборобы Постелихинского района. Они собрали в среднем с каждого гектара по 17,5 центнера зерна, сдали и продали государству более 12 миллионов пудов хлеба.

Славно поработали также хлеборобы Третьяковского, Белоглазовского, Калманского, Краснощековского, Куринского, Усть-Калманского и Павловского районов.

Возросли в крае посевые площади и урожаи технических культур. Еще более прочное место завоевывает на наших полях сахарная свекла. Из урожая, собранного в 1957 году, промышленность вырабатывает не менее 44,5 тыс. тонн сахара. Пример в борьбе за высокие урожаи сахарной свеклы показывают труженики Зонального района, получившие отчисления в неделимые фонды и оплату труда.

Многое сделано в крае для расширения сельскохозяйственного производства и организационно-хозяйственного укрепления колхозов.

Мы радуемся тому, что сделано, и видим в этом результаты претворения в жизнь мудрых указаний партии, ее политики в области сельского хозяйства. Мы гордимся успешными передовыми колхозами, МТС и совхозами, наших лучших товарищей. Но мы не можем, не имеем права довольствоваться сделанным, не можем закрывать глаза на то, что земледелие и особенно животноводство в нашем хозяйстве пока не достигло высокой производительности.

Мы призываляем всех колхозников и колхозниц, работников совхозов, специалистов сельского хозяйства следовать примеру наших прославленных тружеников:

Героя Социалистического Труда Е. Ф. Бабич, дядя Е. А. Лапиной, Е. С. Алексеевой, Л. П. Юдиной — на 4 млн. штук.

Наша главная задача в земледелии

Страна ждет от Алтая больше хлеба. И наш первый долг, первая боевая задача — повысить урожайность, увеличить валовой сбор зерна и сдачу его государству.

Мы внимательно проанализировали возможности колхозов и совхозов края и решили, что можем и должны бороться в 1958 году за то, чтобы довести валовой сбор зерна до 500 млн. пудов и значительно перевыполнить государственный план хлебозаготовок. С каждого гектара получим урожай зерновых в среднем по краю не менее 14 центнеров.

Значительно увеличим также производство технических культур. Расширим посевы ценнейшей культуры — сахарной свеклы, собирая с каждого гектара свекловичных плантаций не менее чем по 100 центнеров корней и доведем производство свеклы до 700 тысяч тонн.

Важная задача подводов — в достатке обеспечить растущее животноводство разнообразными кормами. Мы на практике убедились, что решающую роль в осуществлении этой задачи играет лучшая кормовая культура — кукуруза. Весной этого года мы посевем кукурузу только квадратно-гнездовым способом, создадим «королеву полей» такие условия, чтобы собрать нынче в среднем по краю не менее трех центнеров зеленой массы с гектара и заложить не менее 15—20 тонн силоса на каждую корову. Опыт передовых хозяйств показывает, что для этого необходимо в комплексе применять прогрессивные агротехнические приемы. Особенно важен заботливый уход за посевами. Мы не пожалеем для этого сил и проведем не менее трех четырех продольно-перекрестных обработок кукурузных плантаций.

Мы должны обвязать беспощадную борьбу всяческому брандспейсу, перешливили и халатности в работе. Для улучшения лугопастбищных

пастбищ труженики передовых колхозов и совхозов страны, которые призвали всех тружеников села развернуть соревнование за то, чтобы в ближайшие 2—3 года догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения, нашел единодушную поддержку у колхозников, рабочих МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства края. Многие колхозы и совхозы приняли на себя большую обязательственную и с успехом их выполняют.

Патриотический почин передовых колхозов и совхозов страны, которые призвали всех тружеников села развернуть соревнование за то, чтобы в ближайшие 2—3 года догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения, нашел единодушную поддержку у колхозников, рабочих МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства края. Многие колхозы и совхозы приняли на себя большую обязательственную и с успехом их выполняют.

Свинярек — Л. Ф. Соловенко, А. Ф. Исаев, Ф. К. Рац, М. С. Нагайцевой, П. А. Трендя, П. И. Портниковой, К. С. Бахаровой, полутивших по 25—36 поросят за свиноматки и обеспечившим высокий привес свиней на откорме; Чабанов — М. И. Михайличенко, П. Я. Легостаева, Т. Т. Коньшиной, А. П. Попова, М. Н. Черепенко, Карина Низкова, получивших по 120—125 ягнят на сто свиноматок и по 6—8 килограммов шерсти с овцами;

механизаторы — Героев Социалистического Труда П. Д. Добшика, М. Г. Ладика, Г. Ф. Леонова, П. Ф. Лопановой, А. Ф. Максимова, Е. А. Мериновой, А. Е. Вовинкова, С. Е. Питиной, Я. М. Семёновой, Ф. В. Чабанова, А. Ф. Чубисова, бригадира тракторной бригады Г. Н. Буханко, которые умеют использовать технику и выращивают высокие урожаи;

талантливых руководителей и организаторов колхозного и совхозного производства — Героев Социалистического Труда — Л. Я. Сапунова, И. Я. Шумакова, Т. И. Ткачевой, Н. В. Серченко, Г. А. Фромова; директоров МТС — Героев Социалистического Труда Т. И. Жильина, И. М. Васильченко; директора совхоза — А. И. Леушина, председателей колхозов — Т. Р. Кияна, Н. Н. Буяниной;

звеньевых — Героев Социалистического Труда М. Е. Ефремова, Л. М. Кравцовой, Г. И. Щербинина; агрономов — М. В. Паничевой, Е. К. Смагиной;

зоотехников и ветеринарных работников — А. Д. Кузьминой, В. Д. Третьяковой, Л. В. Шадриной и многих других замечательных тружеников сельского хозяйства.

Алтайская земля может давать значительно больше хлеба, чем давала до сих пор. Но прежде всего отставающей отраслью является животноводство. Животноводы, специалисты, руководители хозяйств далеко еще не сделали всего, чтобы эта отрасль стала высокорентабельной и Алтай не остался в долгу у государства по сдаче мяса и молока, чтобы мы могли сказать партии и народу: с отставанием животноводства покончено.

Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР к работникам сельского хозяйства зовет нас лучше, по-хозяйски использовать свои резервы, или неустранить и неуклонно вперед. Постановление февральского Пленума ЦК КПСС раскрывает огромные возможности для более высокопроизводительного использования технологии, улучшения организации труда и приведения в действие всех внутренних резервов сельскохозяйственного производства. Мы глубоко и всесторонне обсудили указания партии и правительства в области сельского хозяйства и животноводства. В каждом колхозе и совхозе составим перспективный план развития всех отраслей сельскохозяйственного производства и примем все необходимые меры, чтобы в 1958 году достичь новых успехов в сельском хозяйстве.

Хорошо известно, что огромную пользу дает посадка лесных полос на полях. Они защищают посевы от суховея, предотвращают ветровую эрозию почвы, способствуют накоплению влаги. До последнего времени мы слабо использовали это эффективное средство повышения урожая.

Трехлетние производственные опыты на стенных колхозах и совхозах показали, что безотвальная вспашка

затрудняет пашню, а также уменьшает урожай. Поэтому мы должны решить эту задачу соотносив ее с конкретными условиями и особенностями каждого хозяйства.

Навести порядок на полях — это, прежде всего, очистить их от сорняков. Особое значение нужно придать весенне-пролетарской борьбе с сорняками, чтобы избежать их повторного распространения.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Сорняки — это, прежде всего, опасные вредители, которые могут нанести значительный ущерб урожаю.

Причины, почему сорняки вредят, известны: это излишнее уничтожение их в первом культивировании.

Всеноарное обсуждение вопроса о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций

**Повысится забота
механизаторов
о производстве**

Продажа техники колхозам, несомненно, принесет огромную пользу, откроет новые перспективы и возможности для дальнейшего развития всех отраслей социалистического сельского хозяйства. Колхоз сможет высокопроизводительно использовать машины в любое время года.

Что надо сделать для того, чтобы переданные в колхоз тракторы, комбайны и прицепной инвентарь использовались правильно, с максимальной нагрузкой и хорошо сохранялись? Прежде всего, необходимо обеспечить техническое руководство машинным парком. В колхозах для этого следует ввести должность заместителя председателя правления по технической части, возложив на него ответственность как за машины, так и за кадры механизаторов. С этой обязанностью могут хорошо справиться теплеешие механизмы МТС, имеющие специальное образование и большую практику.

При наличии собственных машин в brigадах отпадает надобность держать двух бригадиров — с делом спрямится один бригадир комплексной бригады. Но подбору бригадных руководителей следует подходить особенно тщательно, учитывая не только их техническую подготовку, но и знания современной агротехники. Целесообразно будет даже организовать в районе специальные курсы по переподготовке бригадиров комплексных brigad.

Один из сложных вопросов в сельском хозяйстве — ремонт техники. Я не буду говорить о капитальном ремонте, который возможно осуществлять только в хорошо оборудованных мастерских. Это дело под силу только РТС. Но вот технические уходы за тракторами и комбайнами необходимо проводить на месте, в полевых условиях. Для ремонта сеялок, пульверизаторов и другого прицепного инвентаря нужно укрепить колхозные кузницы, обеспечив их необходимым оборудованием и специалистами.

Мне хочется обратить внимание краевых организаций на обеспечение колхозов металлическими изделиями — главным образом болтами и гайками. Требуется их много, а подсказка их на месте, в своих мастерских, обходится очень дорого. Одно дело — отштамповать и навесить болт на заводе, другое дело — выточить его на токарном станке, что нам приходится сейчас делать. А ведь снаряды в состоянии наладить в крае производство этих деталей для ремонта сельскохозяйственной техники на специальном предприятии или даже в цехах машиностроительных заводов.

При переходе механизаторов в колхозы артели получают двойную выгоду: квалифицированные кадры и дополнительную рабочую силу. Сейчас члены их семей не являются колхозниками и к артельным делам не привлекаются, за исключением разве горячего периода уборки урожая. А когда они станут членами артели — им всегда найдется дело. Это выгодно и механизаторам, и колхозу.

При реорганизации МТС необходимо решить еще один очень важный вопрос. Колхозники, а особенно мы, механизаторы, почти семь месяцев в году находимся в поле. Настала пора строить хорошие, по-настоящему культурные станы в brigадах.

**А. РОМАНОВ,
комбайнер Павловской МТС.
Павловский район.**



В ответ на решения февральского Пленума ЦК КПСС ученицы механических мастерских района приступили к подготовке будущих механизаторов. Многие выпускницы училища уже прибыли на работу в хозяйства края, в том числе и в Топчихинский МТС.

На снимке: инженер-механик по комбайнам В. М. Салата (слева) беседует с молодыми комбайнерами.

Фото П. Хорнина.

Больше хороших машин

В связи с реорганизацией МТС и передачей тракторов и других сельскохозяйственных машин в колхозы нам, механизаторам, предстоит многое сделать для того, чтобы более производительно использовать технику. Но все зависит от нас. Большие, ответственные задачи предстоит решить работникам заводов сельскохозяйственного машиностроения.

Колхозники предъявляют серьезные требования к промышленности в отношении качества изготавливаемых машин и их конструкций.

Один из сложных вопросов в сельском хозяйстве — ремонт техники. Я не буду говорить о капитальном ремонте, который возможно осуществлять только в хорошо оборудованных мастерских. Это дело под силу только РТС. Но вот технические уходы за тракторами и комбайнами необходимо проводить на месте, в полевых условиях. Для ремонта сеялок, пульверизаторов и другого прицепного инвентаря нужно укрепить колхозные кузницы, обеспечив их необходимым оборудованием и специалистами.

Мне хочется обратить внимание краевых организаций на обеспечение колхозов металлическими изделиями — главным образом болтами и гайками. Требуется их много, а подсказка их на месте, в своих мастерских, обходится очень дорого. Одно дело — отштамповать и навесить болт на заводе, другое дело — выточить его на токарном станке, что нам приходится сейчас делать. А ведь снаряды в состоянии наладить в крае производство этих деталей для ремонта сельскохозяйственной техники на специальном предприятии или даже в цехах машиностроительных заводов.

При переходе механизаторов в колхозы артели получают двойную выгоду: квалифицированные кадры и дополнительную рабочую силу. Сейчас члены их семей не являются колхозниками и к артельным делам не привлекаются, за исключением разве горячего периода уборки урожая. А когда они станут членами артели — им всегда найдется дело. Это выгодно и механизаторам, и колхозу.

При реорганизации МТС необходимо решить еще один очень важный вопрос. Колхозники, а особенно мы, механизаторы, почти семь месяцев в году находимся в поле. Настала пора строить хорошие, по-настоящему культурные станы в brigадах.

**А. РОМАНОВ,
комбайнер Павловской МТС.
Павловский район.**

Использовать свои материалы

Купивши технику колхозам потребуется очень много строить. Многие хозяйства, предвидя это, стремятся больше заготовить леса. Это правильно, но ошибку допустят, кто будет сооружать гаражи, мастерские и т. д. только из леса. Это

обойдется очень дорого. Гораздо дешевле строить из своего кирпича. Надо смело использовать опыт первых хозяйств по организации кирпичного производства.

М. НЕФЕДОВ.

г. Барнаул.

Моя профессия — шофер. Работаю преимущественно на бензовозе, водя горючее. И часто наблюдают такую картину: приходят на нефтебазу представители колхозов и других хозяйств с нарядами в руках, а получив горючее не могут: не на чем вывезти, нет бензовоза. В то же время кое-где бензовозы простоят. Например, мой бензовоз стоит в ожидании работы — возить нечего, а я работаю временно на легковой маши-

нальной машине.

М. НЕФЕДОВ.

г. Барнаул.

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы колхозы сейчас, еще до начала полевых работ, прибрели и установили цистерны для отстоя горючего.

**Л. АЗАРЕНКО,
студент Рубцовского сельхозтехникума.**

Хочется, чтобы колхозы, купив технику, не забыли об организации у себя хорошего хозяйства по хранению горючего и смазочных материалов. Ведь незначительное загрязнение топлива приводит к скорой остановке трактора. Необходимо, чтобы кол

