

# ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 18-й.

№ 71 (5367)

ПЯТНИЦА

26

МАРТА

1943 г.

Цена 20 коп.

## ШИРЕ ПРЕДМАЙСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ!

ДВАДЦАТЬ второй месяц героячи- ская Красная Армия, а вместе с ней все советский народ ведут вели- кую отечественную войну против немецко-фашистских захватчиков. Был страна, ставшая единой боевым лаг- рем, поддерживает Красную Армию в ее титанической борьбе с врагами на- шей родины.

Как все советские люди, рабочие, колхозники, интеллигенты нашего края живут одной мыслью — дать мужественным воинам Красной Армии больше вооружения, боеприпасов, про- довольствия. Каждый день работы за- водов, колхозов, промыслов отмечены замечательными образами трудовой доблести и героизма советских патри- отов, у которых всегда законом: если фронт требует — значит надо сделать быстрее, сделать хорошо, сделать то что бы то ни стало!

Массовый производственный подъем трудащищихся обеспечил все возрастные выпуски продукции промышленных предприятий края. В 1942 году заводы Хабаровска освоили производство многочисленных видов вооружения и боеприпасов и дали фронту и стране в два раза боль- ше продукции, чем в 1941 году. Они значительно превзошли государственные планы и сверх него выпустили почти на 30 миллионов рублей общий промпакет. В боях войны на предприятиях Хабаровска более чем в три раза увеличилось число стахановцев-длухостников и трехстоек.

Вести о геройских боях и победах Красной Армии набатным колоколом звучат в нашем крае, подымают тружеников тыла на новые патриотические дела. В письме к Верховному Главно-командующему товарищу Сталину гру- дающиеся на Хабаровске дали слово в 1943 году увеличить выпуск продукции еще в полтора раза, повысить производительность труда на 20 процентов, дать фронту продукцию сверх плана на 40 миллионов рублей.

К товарищу Сталину обратились с письмом и рыбаки Камчатской области. В течение двух путей военного времени они работали по-фронтовому и с гордостью рапортовали: побомбимо-важно, что в 1942 году выловили рыбы на 900 тысяч пудов, выпустили консервов на 2 миллиона балок больше, чем в 1941 году. Рыбаки Камчатки дали слово товарищу Сталину: в этом году не только выполнить увеличенный государственный план рыболов- бы, но дать сверх плана 300 тысяч пудов рыбы и 3,5 миллиона балок консервов. Выполнив свою обязательства, работники рыбной промышленности Камчатки досрочно завершили квартальный план рыболовки.

Колхозники, рабочие МТС и совхозов края в прошлом году на 103 тысячи гектаров увеличили посевную площадь, дали фронту стране на 703 тысячи пудов хлеба, на 1311 тысяч пудов картофеля и на 42 тысячи пудов мяса больше, чем в 1941 году.

Постановление Совнаркома ССР и ЦК ВКП(б) о государственном плане развития сельского хозяйства на 1943 год поставило перед колхозами, МТС и совхозами, перед партийными, советскими и земельными органами задачу дальнейшего повышения урожайности колхозных и совхозных полей, увеличения валового сбора зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Участники заключившегося на полях краевого совещания партийно-советского и колхозного актива от лица всех колхозников края взяли обязательство организовать провести весенний сев и уборку военного урожая. Нет сомнения,

## ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ МАРТОВСКУЮ ПРОГРАММУ

С каждым днем на предприятиях Хабаровска очутительнее становятся результаты предмайского соревнования. Коллективы мелькомбинатов выполнили месячное задание 17 марта и обязались до 1 апреля выполнить еще столько же продукции.

На девять дней раньше срока справились с заданием рабочие и работницы швейной фабрики. Лучшие бригады Долгоноской и Кузнецовой ежедневно выдают продукцию в полтора-два раза больше плана. (КрайТАСС).

## Высокая производительность труда грузчиков

24 марта грузчики-стахановцы станции Куйбышевка-Восточная Андрей Васильевич Иванов и Нормы Голя Хакимов дали исключительно высокую производительность труда на выгрузке угольного состава. Они выработали 1.547 процентов нормы.

Грузчики Петр Тимофеевич Плехов и Михаил Ларинович Локтюнов в тот же день выполнили задание на 1.352 процента.

Приказом руководителей Амурской дороги гг. Иванову, Хакимову, Плехову и Локтюнову объявлена благодарность за самоотверженный труд и выдачу денежной премии.

А. АВВАКУМОВ.  
Редактор газеты «Амурский железнодорожник».

## Колхоз «Свобода»—Красной Армии

Сельскохозяйственная артель «Свобода», Завитинского района, значительной перспективой в прошлом году план сева собрала богатый урожай, в срок и полностью рассчиталась с государством по всем видам поставок сельскохозяйственных продуктов. По примеру колхозников Тамбовской области, из своих личных сбережений члены артели внесли на строительство эскадрильи «Амурский колхозник» 16,000 рублей.

Но колхозники не ограничились этим. Они знают, что помочь наступающим Красной Армии должна возрастиать как можно дольше. Недавно колхозники внесли дополнительную сумму на строительство.

Горячо благодарят учеников и пода-

чики школы Хабаровска, пересели в Стalingрад на организацию школьного питания детей горожан от 30.000 рублей.

Позывческо, на имя директора школы Порогина, председателя родительского комитета тов. Назаровой и секретаря комитета комсомола тов. Капицкого из Стalingрада получена следующая телеграмма:

«Горячо благодаря учеников и пода-

## Присуждение Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1942 год

За выдающиеся работы в 1942 г. в области физико-математических, технических, химических, геолого-географических, биологических, сельскохозяйственных, медицинских, военных и других наук—Совет Народных Комиссаров Союза ССР присудил большую группу работников Сталинских премий.

По физико-математическим наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александр П. С.—член-корреспондент Академии Наук СССР, профессор Военно-Морской Академии имени Ворошилова, за научный труд: «Боеовое использование гарпунной артиллерии», законченный в 1942 году, и др.

По историко-филологическим наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Минин И. И., член-корреспондент Академии Наук СССР, Александров Г. Ф.—профессор, Постепенов П. Н.—профессор, Ярославский М.—действительный член Академии Наук СССР, Генинка Э.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, Городецкий Е. Н.—действительный член университета того же университета, Разгон И. М., Товстуха И. П.—профессора того же университета, за научный труд: «История гражданской войны в СССР», том II, опубликованный в 1942 году.

Тарле Е. В.—действительный член Академии Наук СССР, за научный труд «Крымская война», опубликованный в 1942 году.

По историко-филологическим наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Минин И. И., член-корреспондент Академии Наук СССР, Александров Г. Ф.—профессор, Постепенов П. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Генинка Э.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, Городецкий Е. Н.—действительный член университета того же университета, Разгон И. М., Товстуха И. П.—профессора того же университета, за научный труд: «История гражданской войны в СССР», том II, опубликованный в 1942 году.

По химическим наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Несмеинов А. Н.—член-корреспондент Академии Наук СССР, директор института органической химии Академии Наук СССР, за исследование в области металло-органических соединений, результаты которых опубликованы в 1942 году.

По физико-химическим наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров Г. Ф.—профессор, Быховский В. З.—профессор Института теоретической геофизики Академии Наук СССР, профессор Московского нефтяного института имени Губкина, за исследование в области науки о гидро- и газоуп- тилении глины, результаты которых опубликованы в 1942 году.

По химическим наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров Г. Ф.—профессор, Быховский В. З.—профессор Института органической химии Академии Наук СССР, Юдин П. Ф.—член-корреспондент Академии Наук СССР, директор Института физического химика Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

За многолетие выдающиеся работы в области науки и техники:

Премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Аксенов А. Н.—член-корреспондент Академии Наук СССР, директор института органической химии Академии Наук СССР, за исследование в области металло-органических соединений, результаты которых опубликованы в 1942 году.

За многолетие выдающиеся работы в области науки и техники:

Премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Аксенов А. Н.—член-корреспондент Академии Наук СССР, директор института органической химии Академии Наук СССР, Юдин П. Ф.—член-корреспондент Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Академии Наук СССР, Трахтенберг О. В., Асмус В. Ф.—профессор Московского Государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «История физической химии в 3-х томах», опубликованный в 1942 году.

По медицинским наукам премии первой степени в размере 200,000 рублей удостоены: Александров А. Н.—действительный член Ак



**Полевой стан  
в колхозе**

Хороший бригадный полевой стан — непрерывное «условие выполнения производственной работы колхозников». Ночь на стане, в поселке колхозники и колхозница имеют возможность начинать работу рано утром и заканчивать её поздним вечером. Им никто не помешает каждый день выполнять и перевыполнять нормы выработки. Недаром Приморский Устав сельскохозяйственной промышленности гласит: «Предприятия, члены кооператива, рабочие всех членов колхоза: «ОБОРУДОВАТЬ СВЕТЛЫЕ И ЧИСТЫЕ СТАНЫ В ПОЛЕ!».

Это требование основного закона колхозной жизни пребывает особой силы сейчас, в военное время, когда с меньшим числом людей предстоит выполнить больший объём работ. Первые колхозы края именно поэтому и добиваются успехов в своей работе, что там люди научились ценивать фактор времени. Здесь не трятятся драгоценные часы на ежедневные ходяния из села в поле и обратно. Тракторная бригада Петра Ковшина (колхоз «Горячий труда», Куйбышевского района) работала прошлой весной в трех километрах от села. Но трактористы и колхозники безвыездно жили в полевом стане и успешно справлялись с работами.

Землематческий стан имеется и в полеводческой бригаде Фёдора Бурлака (колхоз имени Чапаева Куйбышевского района), тем-чтксты и проторные общинства с краткими, столовая, баня, ряд хозяйственных построек — конюшни, амбары, кузница. Все мелкие поломки инвентаря и транспортных средств устраиваются на месте. В разгар полевых работ сюда доставляются газеты, журналы, письма.

К сожалению, далеко не во всех колхозах уделяется необходимое внимание благоустройству и оборудованию станов. В сельхозартели «Красный ильч», Семиреченского района, например, раньше были неплохие полевые станы. Но их запустили и захламили до того, что там теперь невозможно жить. А ведь в таком состоянии находятся полевые станы во многих колхозах.

Следовательно, задача состоит в том, чтобы в оставшееся до начала весеннего сезона время ОТРЕМОНТИРОВАТЬ И ПРИВЕСТИ В ПОРЯДОК ВСЕ БРИГАДНЫЕ СТАНЫ, а там, где их нет, построить новые.

Общее внимание — единоногому тракторному бригаде. Нужно помнить, что трактористы будут находиться в поле зимой. Раньше были широкие полевые станы. Но их запустили и захламили до того, что там теперь невозможно жить. А ведь в таком состоянии находятся полевые станы во многих колхозах.

Следовательно, задача состоит в том, чтобы в оставшееся до начала весеннего сезона время ОТРЕМОНТИРОВАТЬ И ПРИВЕСТИ В ПОРЯДОК ВСЕ БРИГАДНЫЕ СТАНЫ, а там, где их нет, построить новые.

Общее внимание — единоногому тракторному бригаде. Нужно помнить, что трактористы будут находиться в поле зимой. Раньше были широкие полевые станы. Но их запустили и захламили до того, что там теперь невозможно жить. А ведь в таком состоянии находятся полевые станы во многих колхозах.

Забота о благоустройстве культурном стане — это забота о людях, которые своим трудом будут решать судьбу будущего урожая. К этому делу нужно широко применять женщины-колхозницы, их хозяйственный опыт, их любовь к порядку и чистоте и опрятности.

В горячие дни весеннего сезона каждый полевой стан станет центром общественной жизни колхозной, центром массовой политической работы. Поэтому надо заранее позаботиться о том, чтобы туда во время доставлялись газеты, журналы, чтобы колхозники каждый день знали, что происходит на фронтах отечественной войны.

**Сельский радиоузел**

Радио, как средство политической информации и агитации, и в мирное время играл огромную роль. Теперь же, в дни войны, когда события развиваются с невиданной быстротой, оно приобрело еще большую значимость.

Само собой понятно, что в военное время особенно четко должен работать национальный радиоузел. В самом деле, какая разница, в каком радиоузеле, какая могучесть или вместе слов извергает шум, треск, скрежет?

К сожалению в крае, особенно в сельской местности, немало мочагов и шипящих узлов и точек. В селах Ставрополье, Еврейской автономной области, есть радиоузел. Он обслуживает 150 точек. Имеет свою энергобазу. Однако, как он работает? Где, есчё, два молчит. Почему? Потому, что начальник его Михаилов починовнически относится к своим обязанностям. Профилактического ремонта здесь не принято производить. Отюда — поломки, сстановки, простое оборудования. Техник радиономинации, который могуч или вместе слов извергает шум, треск, скрежет?

Еще хуже работают ведомственные узлы, находящиеся в системе Наркомзема. Наркомсоязово, Наркомлеса и т. д. Не надо далеко ходить за примерами. При Хабаровском МТС есть радиоузел. Долгие месяцы он бездействует, то потому, что нет запчастей, то потому, что нет радиостата. Дорогостоящее оборудование узла было просто разбито.

Примерно в таком же состоянии находятся и многие другие ведомственные узлы. Почему, например, бездействует радиоузел при Транссибирской МТС? Потому, что директор этой МТС, при попустительстве полигодала, взял из приемника конденсаторы и другие детали для автомашин. Молчали радиоузлы в Печаново-Озёрске, в Борисоглебском зерносовхозе. Но это нисколько не беспокоит них краю, ни «Зерновикстрой», ни поисковители края и «Зерновикстрой».

На органы связи возложена обязанность технического надсмотря и контроля за работой ведомственных узлов. Но обязанность эту они выполняют крайне плохо. Что сделала краевая дирекция радиосети (директор тов. Мещерин), чтобы восстановить радиоузел при той же Хабаровской МТС? Ничего. Впрочем, для отвода глаз, спасли туда... индивидуальный приемник.

Нельзя дальше терпеть такого отношения к сельским радиоузлам. Краевые управление связи должны обеспечить бесперебойную работу каждой радиоточки. Полигодолам МТС и зерносовхозов, партийным и советским организациям необходимо взять под свой контроль работу сельских радиоузлов.

Адрес редакции: Хабаровск, ул. им. Калинина, 66. Телефоны: зам. редактора АТС-23-89, ответственный секретарь сельскохозяйственный-20-66, писем трудающихся-3-70, технический секретарь (демократия круглогодичный)-24-39.



«Мастер на все руки» — так говорят о колхозном кузнеце Андрее Митрофановиче Талерине из сельхозартели «Вторая пятилетка», Хабаровского сельского района. Он полностью подготовил колхозный инвентарь к весеннему сезону и заготовил запасные детали к сельхозмашинам. На снимке: тов. Талерин (слева) сдает председателю колхоза С. С. Славникову отремонтированный культиватор.

Фото: Н. Коноваленко. (КрайтАСС)

## Организованность — залог успеха

Нынешний весенний сезон в нашем хозяйстве, как и в других, будет проходить в отличных от прошлого года условиях. Дело в том, что в прошлую весну мы селян исключительно по подготовленным с осени семянами, а теперь придется постичь на всей площади поливомашину. Стало быть, объем работ намного увеличится.

Трудности возрастают еще и потому, что вместо опытных водителей за руль машины сядут преимущественно молодые трактористы.

Таким образом перед коллективом зерносовхоза стоит задача — с минимальными силами и затратами добиться больших результатов, собрав еще более высокий урожай.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На разрешение этой задачи мы и направляем все свои усилия. Тракторный парк и ценные орудия зерносовхоза отремонтирован в кратчайшие сроки, а семена очищены и проверены на всхожесть. Половина семянной пшеницы придет в поле в первые дни марта.

Чтобы этого не получалось, мы решимся на полную заправку тракторов исклучительно в боязни. Загрузка машины заняла время, а трактористу придется постичь на себе последнюю погодогоденность погончика или почтега трактористом и отдельные тележки с полным набором заправочных инвентарей.

Но подготовка материальных средств не заканчивается наша работы о весне. Для успеха в решении любой задачи надо тщательно организовать инициативу, чтобы в весенний сезон не встретилось никаких непредвиденных сюрпризов.

На