

Военной весне — боевую встречу

ПОЛИТОДЕЛ МТС В БОРЬБЕ ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

(От корреспондента «Правды Востока» по Наманганской области)

В начале января дирекция и политотдел машино-тракторной станции сочли важным. Пришли лучше оценки, агрономы, механизаторы и колхозники. Детально обсудили они эти работы за 1942 год.

МТС участвует во всесоюзном социалистическом соревновании и добился немалых успехов. Годовой план по всем видам сельскохозяйственных работ досрочно выполнен на 109,5 процента. Заблудову пахоту МТС закончила первой в области, паха выполнена на 104 процента, горячего скосоменоно на 12 процентов.

Впереди еще много работы, нужно честолюбие. Совет МТС решил, не медля ни одного дня, развернуть массовую подготовку к встрече весенней пахотной кампании.

Политотдел совместно с директивой организовал бесперебойную работу в мастерских. Днем и потому тракторные бригады ремонтируют свои машины для весенней пахоты. Победители в соревновании вышли бригада трактористов молодежи комсомола Сылдатской Таштимской.

— Моя муга была трактористом, в сейчас он танкист Красной Армии, — говорят она. — Я заменила его за руль трактора и неустанный работала, чтобы оказать ему помощь в борьбе с немецкими фашистами эвакуированными. Все четыре трактора моей бригады отремонтированы и стоят под наливом, ожидая теплых весенних дней.

С бригадой Таштимской соревновалась бригада Сабира Сулебайманова, которая также досрочно закончила зимний ремонт тракторов.

Р. МАСКОВ.

Бережно хранить сельскохозяйственный инвентарь

В условиях войны, когда вся наша промышленность занята изготовлением орудий борьбы с немецкими фашистами, вопросы хранения и своевременного ремонта сельскохозяйственных машин приобретают особое значение. Задача состоит в том, чтобы в ближайшие годы, без новых пополнений, наличными сельхозинвентарем и приемлемым инвентарем обеспечить выполнение всего комплекса полевых работ. Наличный парк сельхозмашины для этого вполне достаточен, при условии привильного его эксплуатации и своевременного ремонта и бережного хранения.

Это условие пока рядом МТС Самарканской области не выполняется, что приводит к преждевременному выходу из строя комбайнов, плугов, молотилок, сеялок, культиваторов и проч.

В первую Катта-Курганскую МТС до сего времени стоят в поле свыше десятка комбайнов, оставленных после уборочной. На усадьбе МТС и комбайнам не меше разваречное отношение: хедера оставлена в неподъемном виде, моторы не приводят в движение, части не соединены с головкой. Комбайны не очищены от соломы и грязи. Хлопковые сеялки стоят с арматурой в землю катками и т. д. К ремонту здесь еще не приступали, и вся территория, огражденная под сельхозинвентарь, больше напоминает свалку металломолов.

По дорогам, ведущим в Пахтакорскую

Г. ДАВЫДОВ.

ПЕРЕДОВИКИ РЕМОНТА

АНДИЖАН. (УзТАГ). Участие в социалистическом соревновании в честь 25-й годовщины Красной Армии, ряд машино-тракторных станций Андижанской области досрочно завершил ремонт тракторов и инвентаря. В соревновании свою роль сыграли бригады тт. Муродова, Таджилова, Юсурова из 2-ой Бухаринской МТС, тт. Турабеев, Базаров, Мамадалиев и другие, организовавшие сбор деталей к тракторам. Комсомольцы собрали 400 различных ремонтных работ в 2-ой Ленинской МТС.

По дорогам, ведущим в Пахтакорскую

Помощь районам, освобожденным от немецких оккупантов

на Ставропольщину инженеры Ковальчик и Ларинов. Со строительства Кассал-Сырского водоканала на восстановление Матчицкой оросительной системы отправились инженеры Рубин, Рыбченский и др. Из Бухарского обводнения выехали

ИЗУЧАЙ ВОЕННОЕ ДЕЛО!

Действия автоматчиков в бою

В боях против немецко-фашистских захватчиков советские автоматчики занимают почетное место. Они вооружены легким, портативным оружием — пистолетом-пулеметом, и используются обычно в ближнем бою для нанесения внезапных огневых ударов в тылу и тылу противника во всех видах боевой деятельности, похоти (при наступлении), в обороне, при преследовании, прорыве, преследовании и выходе из

Наиболее типичными задачами подразделений автоматчиков являются: действия на флангах, в тылу противника и из засад для уничтожения его живой силы, штабов и связей; действия в составе танковых десантов; присоединение к боевым группам противника; усиление огневой мощи переднего края нашей обороны; уничтожение автоматчиков противника, проникших в наш тыл; задержание распространения противника при бою в глубине нашей обороны; прикрытие маневра наших частей и подразделений.

Выполнение этих задач требует от подразделений автоматчиков и от каждого бойца-автоматчика быстроты, смелости, выездности и самостоятельности в действиях. Быстро и внезапно начать, нанести огонь противнику и так же быстро и бесследно исчезнуть — обычные приемы автоматчиков. Умело используя эти качества, автоматчики, наблюдаями группами могут уничтожить или захватить в плен значительное превосходство силы

автоматчиков действуют на широком фронте, зачастую отдельными группами между боевыми порядками противника и в его тылу. Огненно действующие группы автоматчиков и бойцы должны хорошо знать общую задачу всего подразделения, план действий командира подразделения и сигналы, им установленные. Кроме того, при действиях в тылу противника устанавливаются пункты связи и рабочих сфер, как для всего подразделения, так и для отдельных его групп.

Управление подразделениями автоматчиков сильно затрудняется, так как они обычно действуют в отрыве от боевых порядков стрелковых подразделений. Порядки подразделений автоматчиков и боевых порядков стрелковых подразделений, как правило, не имеют общих связей. Поэтому подразделения автоматчиков, как правило, действуют на широком фронте, разделены на две группы: одна из которых действует на широком фронте, а другая на флангах.

Вторая задача может быть выполнена различными способами: проникновением в глубину обороны непосредственно впереди боевых порядков стрелковых подразделений, или действием командира подразделения и сигналов, им установленных. Кроме того, при действиях в тылу противника устанавливаются пункты связи и рабочих сфер как для всего подразделения, так и для отдельных его групп.

Основные задачи автоматчиков, проникновением в глубину обороны противника, подразделение огневых средств, миноносных и артиллерийских расчетов; наложение на штабы, комендантские и наблюдательные пункты, узлы связи с целью дивергирования, а также для выполнения других задач.

Во время маневренных операций автоматчики действуют при помощи

ПРАВДА ВОСТОКА

На строительстве Фархадской ГЭС Передадим свой опыт проектировщикам и строителям

В успешном окончании зимнего ремонта Энергетический институт УзФАН'а поставил перед собой ряд актуальных проблем, разрешение которых должно улучшить снабжение оборонной промышленности Республики электрической энергией. Институт глубоко изучил практику работы Ташкент-Чирчикской энергосистемы. Энергетики УзФАН'а смогут передать проектировщикам и строителям Фархадской ГЭС пропускную способность линий связи и др.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая об'единяет Фархадскую гидроэлектростанцию со всей Ташкент-Чирчикской энергетической группой. Установление этих условий при проектировании Фархадской ГЭС приобретает особое значение в связи с перспективами ее расположением, большим расстоянием гидроэлектростанции от Ташкента, наличием на заводах и фабриках, которые станут ее потребителями, специального оборудования — ручных выпрямителей, электрокомпрессоров, электрических печей и т. д.

Работы, проведенные институтом за прошлый год, показывают, что вода из Ташкентской гидроэлектростанции

имеет большое место занимает в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

Институт изучает также условия эксплуатации электрических систем, которая включает в себя производство и продажу электроэнергии в промышленности, а также ее потребителями, больными

потребителями, а также в сельском хозяйстве и промышленности.