

ВЫСОКАЯ АГРОТЕХНИКА — ЗАКОН СЕВА

Посевной агрегат

МИХАИЛОВСКОЕ. В колхозе имени Штейнгартта, обслуживаемом Дубовской МТС, с большим успехом работает посевной агрегат.

За трактором «Дизель» идут два пятикорпусных плуга, затем бороньи, две сеялки и борона. В день такой агрегат вспахивает, засевает и засевает 22 гектара площади.

А. КОВАЛЬ.

Комбайны будут отремонтированы к 1 мая

БЛАГОДАРНОЕ. (Наш корр.). Все шире развертывается предмайское соревнование за выполнение взятых обязательств, трактористы и трактористки бригады тов. Алтухова Шишанинского МТС добиваются больших производственных успехов. Особенно хорошо работают левушкинские трактористы. Водитель Мельчана Перевесова издали в день вспахивает трактором СТЗ 4,8 гектара, выполняя работу на 120—130 процентов. Качество ее работы отличное.

Передовая тракторная бригада Благодаринского МТС под руководством тов. Колябина уже всхахала пятью тракторами СТЗ 600 гектаров. Тракторист Иван Кузьмин в свою смешу вырабатывает трактором ЧТЗ 14 гектаров, при норме 11,6 гектара. Трактористка Мария Синушкина выполняет ежедневное задание до 150 гект.

По примеру трактористов включились в соревнование и комбайнеры. Водители «стальных кораблей» также спешат к 1 мая принести материи Родине свой подарок. Комбайнеры Благодаринского МТС тт. Краснова, Чубенко, Бендинко, Рязановы обязались к великому народному празднику полностью закончить ремонт комбайнового парка.

Ф. ПОЛИЩУК.

Во внеурочные часы

НОВО-АЛЕКСАНДРОВСКОЕ. Тракторист Горьковского зерносовхоза тов. Таранин, выполняющий по две нормы в смену, непрерывно держит первенство в предмайском социалистическом соревновании.

Тов. Таранин дал обязательство без отрывов от пахоты во внеурочные часы отремонтировать ко дню 1 мая комбайн. Этую цепную инициативу подхватили многие трактористы союзного колхоза.

В. КУКСОВ.

Переключились на пахоту паров

СУВОРОВСКАЯ. Колхозники и колхозницы сельхозартели «Красная Звезда» достойно встречают великий народный праздник 1 мая. В короткие сроки они прошли сев ранних колосовых культур, выполнили план посадки картофеля и овощей.

Сейчас колхозные пахари тт. Кичинов, Жадан, Шестаков и другие переключились на пахоту паров и подготовили весеновспашки под посевные культуры.

М. БОНДARENKO.

ГДЕ АГРОНОМ?

В Егорлыкском районе не замечают нарушений агротехники

После долгих сборов главный агроном райпотребдата тов. Максимов выехал, наконец, в Каменногорскую. Надо было проверить качество посевных работ, наладить боронование озимых, помочь молодым земельным пра- вильно организовать труд. Да разве мало у агронома весной забот не отложных дел на полях, в садах, огородах!

Но не успел тов. Максимов вылезти из кузова машины и добраться до самого ближайшего поля, как Каменногорская почта прополосала ему телефонограмму секретаря Райкома партии тов. Балабанова, требующую немедленно вернуться в район.

Чем вызвана была такая необходимости? Что за важные дела ожидают агронома в кабинетной типши? Оказывается, в район некому подписать бумаги, так как заведующий тов. Котова вызвали в Ставрополь.

И это тогда, когда добная полсвина колосовых в районе еще не посеяна. Колхоз «День урожая» вместо 250 гектаров посеял лишь 150. Еще хуже положение в колхозе «Новый труд», где из 400 гектаров колосовых посеяно всего 140 гектаров.

Но и то, что посеяно, сделано во многих случаях лишь для сводки. Мы побывали в тракторной бригаде Рыженкова, обслуживающей колхоз «Новый труд». За месяц полевых работ каждый 15-сильный трактор сле- зал 20 гектаров условной пахоты. Это—то 0,3 гектара за смену. Более мизерную выработку труда себе представляет. Целыми неделями тракторы стоят из-за технических неполадок.

Бригада поселяла ячмень. Качество обработки почвы и сева крайне низкое. Пахота произведена мелко, с ограждениями. Местами диски сеялки едва касались почвы: зерно лежит на поверхности совершенно незаделанное.

Такая же картина в четвертой бригаде колхоза «Красная звезда». Ст. Новогородская.

Библиотека в дни сева

По зданию Зеленчукской библиотеки была одна из лучших библиотек края. В чорные дни немецкой оккупации заведующая библиотекой тов. Оленева при помощи администрации сумела спасти от фашистов около 1500 книг. И в первые же дни после освобождения из них немецкая библиотека вновь начала свою деятельность.

В короткий срок было создано несколько передвижных библиотек, которые посланы в избы-читальни, школы и на заводы. Актив читателей начал выпускать агитка, фотомонтажи. В библиотеке организованы различные выставки, регулярно проводятся громкие читки газет и журналов, помогают редакциям в выпуске стенных газет.

колхозникам и там дома, в большой семье, проводят читку и обсуждение книг, газет, радиопередач.

Настала горячая пора весеннего сева. Заведующая Зеленчукской библиотекой тов. Оленева с особым вниманием относится к тому, что большинство колхозников, подбирают книги и брошюры по сельскохозяйственным вопросам, организуют выставки, консультации и беседы на темы «Как добиться ступидового урожая», «Правильный сев — залог отличного урожая». Актив библиотеки часто выезжает в колхозы и там во время первоуборки и после работы организует читку газет и журналов, помогает редакциям в выпуске стенных газет.

Напрасно было бы искать какие-либо особые признаки неудовлетворительной работы части МТС. Дело в том, что картриджевые, советские и земельные рабочники отстаивают районные изыскания всех выводов из указаний СНК СССР и ЦК ВКП(б) о необходимости решительного улучшения руководства машинно-тракторными станциями. Как и в прошлом году, здесь нарушаются важнейшие основы культурного машинноиспользования: заблаговременная подготовка машин к выходу в поле, организация технического обслуживания тракторных бригад, строжайшее соблюдение установленных сроков и качества обработки почвы.

Одним из крупнейших недостатков в деятельности многих МТС в прошлом году была недооценка вопросов качества обработки почвы, сева и ухода за посевами. Даже среди первых по выработке на тракторе МТС находились такие, которые, безразлично относились к срокам и глубине вспашки, к способам сева и глубине заделки семян, к междуярусной обработке посевов и ко многим другим важнейшим требованиям к культурному земледелию. Это приводило к тому, что часть колхозов отставала с полевыми работами или вовсе не применяла таких агротехнических приемов, как помочь колхозам образцово провести сев.

Успехи, достигнутые МТС, уже оказывают благотворное влияние на ход посевых работ. В Краснодарском крае, например, каждым трактором выработано в 3,5 раза больше, чем на тот же срок в прошлом году.

БОЕВАЯ ЗАДАЧА МТС

Передовая «Правды» за 22 апреля

Многие трактористы на весеннем севе текущего года выработали больше, чем за весь минувший год. И хотя в крае есть еще отстающие и тракторные бригады, перелом в использовании тракторного парка несомнен. Он достигнут своеобразной подготавливющей кадров и машин, умелой организацией технической обработки тракторных бригад. Так, в Ставропольской МТС на каждой из четырех бригад имеется передвижная мастерская. Центральная мастерская работает круглые сутки, а механики вмениено в обязанность посещать тракторные бригады не только днем, но и каждую ночь. Естественно, что в таких условиях трактористы Ставропольской МТС не знают вынужденных простое.

Сообщения об успехах передовых тракторных бригад приходят из многих освобожденных районов Советской Украины, из республик Средней Азии и Закавказья, из Ростовской области, Ставропольского края и многих других районов страны, развернувших весенний сев. Тракторист Петровской МТС, Ставропольского края, тов. Чиркин еще к 5 апреля выработал за свою смену на тракторе ЧТЗ 420 гектаров и сакономил 285 килограммов горючего. Тракторная бригада тов. Шайнердина из Джамбульской МТС, Казахской ССР, уже выполнила годовой план. Примеры образцового использования тракторов увеличиваются каждый день. Нельзя однако делать выводы о крупнейших недостатках в деятельности машинно-тракторных станций, отмеченные СНК СССР и ЦК



Создадим мощное рыболовство в колхозах и совхозах

Наш край богат водами. Большинство колхозов и совхозов имеет на своих землях пруды. Общая площадь их составляет около 5000 га. Все эти водоемы при правильном использовании могут дать много рыбы. Отдельные колхозы в прошлом году добились высоких показателей в выращивании товарной рыбы. Колхоз «15 лет РККА», Петровского района, имел водопад в 2 га, вода из которого питает естественного погреба по 500 кг/га, зерна. А рыбхоз «Плакайка», выловил в 1 га по 9 центнеров рыбьи.

Таких примеров можно привести очень много. Только совхозы и колхозы в 1943 году выловили около 1000 центнеров рыбы. Но этого недостаточно. По самым скромным подсчетам, колхозы и совхозы нашего края могут получать рыбы в 1944 году за счет естественного погреба 15 тысяч центнеров. Это—заготовительное дополнение к столу трудящихся нашего края. Его мы можем и должны получить, чем более, что здесь не требуется больших затрат и труда.

В наших прудах в большинстве случаев разводят зеркального карпа, карпа линейную и карповую. Жесткую налью нужно удалить, так как она ухудшает условия жизни карпа, уменьшает полезную площадь для его нагула и мешает облову.

Задобление прудов т. е. посадка рыб в воду, должно проводиться до 10 мая. Последнее задобление ведет к потере урожая рыбы к большому проценту отхода посадочного материала.

Последнее задобление прудов, надо удалять температуру воды в бочке, где находится посадочный материал, с температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду, не может быть температурой воды в пруду. Уральский

район, где находит посадочная рыба, с температурой воды в пруду,