

Ленинские принципы контроля

Все чаще и чаще появляются в печати короткие сообщения под рубрикой «В комитетах партийно-государственного контроля». Все больше и больше копиетров поступают на почту с таким адресом. Новые органы партийно-государственного контроля, созданные по решению ноябрьского Пленума ЦК КПСС, повсеместно развернули свою работу.

Правильная постановка контроля и проверки исполнения — говорит И. С. Хрущев — важнейший ленинский принцип деятельности партии, всего государства, мощного средства совершенствования партийного государственного руководства, укрепления связи партии с трудящимися, вовлечения их в управление делами общества».

Одни из краеугольных камней коммунистического строительства — это контроль самим народом за мерой труда и мерой потребления. Вдумайтесь в решение ноябрьского Пленума ЦК КПСС. В Положении о Комитете партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР о новых органах на местах. В этих документах красной нитью проходит мысль: новые контрольные органы смогут действовать успешно при одном непрерывном условии — если они будут всегда и во всем опираться на самые широкие слои трудящихся, привлекая их к своей повседневной деятельности.

Для того, чтобы просматривать всю социалистическую экономику, иметь зоркий глаз на каждом участке нашего огромного хозяйства, полнее вскрывать резервы, на предприятиях, стройках, колхозах, совхозах и учреждениях созданы или создаются группы и посты со стороны комитетов партийно-государственного контроля. Уже свыше двух миллионов активистов участвуют в работе органов партийно-государственного контроля.

(Из передовок "Известий" от 26 марта 1963 года.)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕЛЬСКАЯ НОВЬ

Орган парткома Сокольского производственного колхозно-совхозного управления и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 1-й

№ 11

Пятница, 29 марта 1963 г.

Цена 2 коп.

ВЕСНЕ — ДОБРУЮ ВСТРЕЧУ!

До сева осталось мало времени. Больше удобрений на поля, образцово готовьте технику, не забывайте о семенах

Наверстывают упущенное

В подготовке к весенним полевым работам колхоз «Красный дачарь» имел существенные изъяны. Члены группы содействия партийно-государственному контролю указали на имеющиеся недостатки, потребовали быстрейшего устранения их. Теперь в brigadaх этого хозяйства заметно оживилась работа.

Самая важная задача здесь — обеспечить весь яровой клин

добротными семенами. Поэтому труженики в спешном порядке выделили сортiroвку гороха, овса, ячменя и других культур. Но работы хороши зарекомендовали себя позднее колхозники Татьяна Васильевна Агафонова и Мария Ивановна Петрушева. Они ежедневно спасаются с установленным заданием.

Не знает пока в эти дни механизатор Александр Иванович Михайлов. В любую погоду на своем тракторе он выезжает в районный центр, вызывает оттуда подставочные семена, нородит запасы горючих и смазочных материалов. Трактористам в самое ближайшее время предстоит завезти в колхоз еще 25 центнеров шпината, более 5 центнеров кукурузы и другие срочные грузы.

Значительно хуже в «Красном пахаре» дело обстоит с вывозом на поля удобрений. По квартальному плану brigada должна доставлять на поля 1000 тонн навоза, доставлено же всего 90 тонн. Не выполнено планы изысков торфа. И это в те времена, когда уже первый квартал пшеничного года по существу закончился.

Правление колхоза, партийной организации следует действовать еще настойчивее, энергичнее, чтобы весенние полевые работы не застали хозяевство врасплох.

Н. Ольинев,
инспектор-парторганизатор парткома.

Положение вызывает тревогу

Плохо готовятся к весенне-полевым работам в колхозе «Первое мая». Правда, производственные задания brigadам составлены, отданы и полы, полученный материал не готов. Особую тревогу вызывают семена льна, которых недостаточно 74 центнера, а из 40 запасенных центнеров кондиционных по всходности только 24 центнера, и хранились они не очищенным от сорняков. До сих пор один трактор и зерновая дисковая сеялка не отремонтированы. В последней нет занансовых частей, а «Сельхозтехника» не оказывает помощи в их приобретении.

Колхоз до последних дней не завозил горючее, хотя не имеет его запасов, совсем не приступил к заготовке и вывозке навоза и торфа.

Отремонтированная техника используется в хозяйстве плохо — только на подкормки коров и дров к животноводческим фермам.

В. Егупова.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

«ТУ-114» летит в Индию

Флагман советского гражданского воздушного флота «ТУ-114» вышел еще на одну междугороднюю линию. Он поднялся с Шереметьевского аэродрома сполна и взял курс на Дели. Путь в пять с половиной тысяч километров корабль-гигант прошел без посадки за 6 часов 45 минут, что на 15 минут быстрее, чем «Ил-18», который до сих пор летал на этой трассе с посадкой в Ташкенте.

Междугороднико СССР и Индии «ТУ-114» будет совершать один рейс в неделю.

Увеличиваются трассы воздушного флота.

Сейчас, — говорит директор предприятия Я. Сашников, — мы даже стараемся тони

ровать полеты в индийском направлении.

Всего выпускается «ТУ-114» 25 машин.

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

— Сейчас, — говорит дирек-

тор предприятия Я. Сашников,

— мы даже стараемся тони-

ровать полеты в индийском

направлении.

В этом году завод

выпускает 25 машин.

Всего выпущено 25 ма-

шин.

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»

Сейчас же, экспортные

сочинения четвертинки, кото-

ром, обращены в коллегиум завода-изделия: «Пусть будет, как пожелают, работы наша зна-

чества...»



Среди многочисленного коллектива строителей ГЭС много именен. Это инженеры, техники, машинисты, крановщики, лаборанты, штукатуры... На снимке (слева направо): мастер цеха № 1 Бургской ГЭС моторостроения Галина Котельникова, инженер цеха № 1 Михаиловский техник Валентина Бельмесова, лаборант на Мария Баранова, техник Алла Зверева, бригадир штукатурщиков Раиса Литвинова, инженер Рената Коршунова, штукатур Ранис Ермикова, инженер Татьяна Конько, бетонница Елена Калиниченко и лаборантка Клавдия Усова.

Фото М. Редькина. (Фотохроника ТАСС).

Помочь труженикам села выполнить обязательства —
к этому направлены усилия народных контролеров

В колхозах, совхозе, на предприятиях и учреждениях нашего района создано 40 групп содействия партийно-государственному контролю и 148 постов, в которые избрано более 650 человек.

На партийных, комсомольских, колхозных и рабочих собраниях трудящиеся доверили дело контроля принципиальным, хорошо знающим экономику и хозяйство коммунистам, комсомольцам и беспартийным.

Пародийные контролеры получили наказ: строго следить за исполнением директив партии и правительства, выполнением народнохозяйственных планов, решительно бороться с любыми проявлениями бесхозяйственности, халатности и безответственности со стороны должностных лиц. Рабочих так, чтобы боялись и волокитчики, воры, склоняли и очковтиратели чувствовали неотвратимость наказания, гремевшего перед силой общественности.

Свою работу народные контролеры начали с массовой проверки готовности колхозов и совхоза к весеннему севу, включив в эту проверку специалистов сельского хозяйства, партийный и советский актизм.

Группа содействия партийно-государственному контролю колхоза «Ленинский путь» (председатель группы Ф.И.Яблоков) обстоятельно проверила готовность хозяйства к весенне-полевым работам, рассчитала обеспеченность семенами

тала обеспечением хозяйством семенами, проверила их кондиционность и хранение, а также и правильность ведения типографии книги по семенам. Члены группы содействия обнаружили, что в архиве не хранятся по посевным кондициям 100 центнеров овса и 30 центнеров льновых семян, в бригадах №3 и №5 плохое хранение картофеля. Не готовы к весенне-посевным работам и техники: из 3 гусеничных тракторов на ходу только один, не отремонтирован трактор МТЗ-5.

рищенной инвентарь
находится под снегом. и п
ригадир тракторной пар
пригады В. В. Моисеев по Соко
закажких мер по ремонту сель-
скохозяйственного [1]
предприятия не принимает. По
этому вине в колхозе разумок.

лектирования в автомашине № 13-51, а с другого автомашине снят кузов.

К заготовке торфа колхоз также не приступал, а наоборот вынесено всего 307 тонн, отчего на фермах его скопилось большое количество.

По предложению проверяющих товарищев правления колхоза на своем заседании председатель правления предложил привлечь к ответственности к виновным ссыпкой и памятных мероприятиям по установлению недостатков. В настоящее время в ходившей заинтересованности корпорации ссыпки и перевозки наработок в бригадах № 13 и № 15. Механизаторы отказаны в применении сельскохозяйственных единиц техники, приступили к ее ремонту.

Группа содействия партийно-государственному контролю колхоза «Красный нахар», председатель группы Ф. Я. Плеханов (Борисов) обратила внимание прокурора колхоза и партийной организации на отсутствие работ по ремонту техники, на ее бесхозяйственное хранение. В этом хозяйстве комбайны СЗ-3 поставлены на зимнее хранение без предварительной подготовки: резина по разгрузке, баллоны взорваны в землю, с него не спущены цепи, ремни, кожух режущего аппарата.

Проверка правильности статистической отчетности показала, что сенокос СЗ-24, отмеченный в сюжете претворимо-правильной, на самом деле к работе не готов; в семенном ящике зерно и шестерни, дисковые сапонки не перебраны.

Нарядные контролеры считают, что правление колхоза и его председатель А. И. Аланников, бригадир тракторной бригады тов. Мараничев нарушили постановление Рескома ЦК КПСС по РечФор и Совета Ми-

М. МОСИНА,
председатель Комитета
партийно-государственного контроля
Сокольскому производственному управле-

ель- инистров РСФСР «О мерах по улучшению использования и ц

Проверку сооружающихся архитектурных памятников проводили группами, состоящими из представителей государственного контроля, колхозов имени Калинина (председатель Е. Г. Строкин) и Заря (председатель А. И. Чипунов). В колхозе имени Калинина подготовку к весенне-летовым работам велут под лозунгом: «У зерна обороны — у зерна урожая!». Ежедневно на заставах и мавзолеях труда работают 1—2 дзота, 10—12 лемешей, 10—15 колхозников. В мае начнется заготовка яиц для птичников.

В хозяйстве заготовлено бруц-
тального и кирпича 2760
куб. м., из них 1145 тонн
кирпича, заложено 3346 тонн ком-
постов. Антигравитационное
воздействие местных узбекских
приносит механизированное
засеяние в составе Вокчиана, Лы-
сова, Егорова, Ими, вымощено
и замостилено паром по про-
шествии культуры 500 тонн
торфа. В колхозе ремонтируется
техника, отреставрированы
и доведены до посевных кон-
диций все семена.

Совсем иные положения в
колхозе «Заря». Семена не от-

сортirованы. Агропом колхоза А. В. Кораблев образцами семян на анализ в контрольно-семенную лабораторию не отправлял. Работа по заготовке удобрений не организована. Вывезено только 40 тонн торфа и 170 тонн навоза. Бессознательно хранится тех-

В современных условиях первоочередное значение приобретает партийный, государственный и общественный контроль за правильной организацией дела, за точным выполнением требований Программы и Устава КПСС. Фирменная грамотность партии и Советского правительства каждого рабочего на любом посту. Система контроля — эффективное средство в совершенствовании руководства колхозами, сельским строительством на основе подлинно демократических принципов, народного оружия борьбы с бюрократизмом и волокитой, школы коммунистического воспитания масс.

(Из резолюции XXII съезда КПСС по отчету ЦК КПСС).

готики и вывозки торфа выполнены только на 55 процентов, навозка на 67 процентов. Имеются случаи порчи семян торфа и картофеля во втором

особлениях колхозов горючими смазочными материалами в период весеннего сева. В колхозы и совхоз завезено все

ем и использованием техники художников и скульпторов.

Сейчас эти вопросы широко обсуждаются на заседаниях правлений колхозов, партийных собраний и производственных совещаний, принимаются меры к устранению недостатков.

Главному инженеру сельхозкооперации Бажанову И. В. за отсутствие контроля за хранением техники, нарушение технологии ремонта тракторов, не удовлетворительную работу ма-
стской обработки пыльников, а также за то, что он не проводил проверку работы практи-
специалистов сельского хозяйства, работников животноводства, активистов. Пропорции каждой фермы, чтобы за-
фиксировать положение дел артели.

В комитет партийно-государственного контроля поступили принятые на 1963 год социалистические обязательства.

Как в пословице: НАДО ХУЖЕ, ДА НЕЛЬЗЯ

Но роду работы мне часто приходится бывать в колхозе «Ильинка». Поэтому знаю порядок в хозяйстве, настроение людей.

Прежде всего, здесь очень низка трудовая дисциплина. Некоторые колхозники отказываются выполнять распоряжения администрации или бригадира. Влияние текучести кадров в животноводстве. И не случайно животноводы не имеют специалистов, плохо обеспечены питомниками. На фермах нет красных уголков. Низкая агитационно-массовой и пропагандистской работы с ними не проводится. Зачастую они не знают результатов своего труда и задач по развитию общественного животноводства. Словом, партийная организация (секретарь А. В. Миронова) и управление артели (председатель В. И. Смирнов) руководством этой важной отраслью хозяйства нечищут на самотек.

Колхоз имеет хорошие сенокосные углы. Несмотря на это, скот корами обесценен плохо. А имеющиеся коры расходуются как-как. Пищевая рояль достает коровам в первом возрасте. На ферме из деревни Богородска был падеж скота, опасность которого не миновала и сейчас.

В той же Богородске бывший бригадир от работы освобожден, обязанности его сейчас исполняет молодой колхозник, заведующий фермой, которому также руководить даже одним животноводством. Но случайно поэтому на бригаду

не заглядывают и не вызывают на полу органические удобрения.

Как-то в котире артели собирались люди. Среди них был посыпкой бахчевик В. И. Тигилов. Разговор начал о том, о чем. Как бы между прочим, Тигилов с легкой проницаемостью, видимо, с горечью общей сказал:

Мы, знать, организацией работим. Вот, читал и в газете в других колхозах нашего управления государство закупило молоко у наседчиков, борются за каждый литр. А члены молодо, хуже, почему у нас не покупают?

Действительно, почему? Но ужаснутое отсталостью приемного пункта является преодолимой помехой?

В колхозе есть сенаторы, которые из-за малого количества молока больше проставляют, чем работают. Разве нельзя им перерабатывать молоко, закупленное у колхозников? Можно, но этим не хотят заниматься руководители колхоза. В стороне стоит и сельский Совет (председатель В. Г. Беденин).

Дела в колхозе «Ильинка» идут из рук вон плохие. Колхозники высказывают спрашивливую общую в адрес господ Смирнова за то, что он все руководство общественным хозяйством пустил на самотек и не хочет работать так, как это требует жизни.

Е. Першин,
ветеринарный фельдшер,
секретарь парторганизации
колхоза «Верный путь».

Начал — великая она. Она первый посланий, учений наставлений в технических поисках, в трудах ученых, в практике, в стремлении создать изобилие продуктов в стране... Только с помощью сельскохозяйственной науки, — говорит Н. С. Хрущев на совещании секретарей партийных комитетов и начальников производственных управлений Российской Федерации 12 марта 1963 года, — широкий фронт научных и производственных учреждений, продуктивность сектора, механизированной промышленности, обеспечить производительность труда.

Много нового и полезного могут почерпнуть агрономы, зоотехники, все сельские труженики, любители «науки». Ихже публикуются в этом году на страницах журнала.

ЧУДЕСНЫЕ СОРТА
МОЖЕХ — на чеках можно напечатать природу растений, придать им, скажем, нужные, хозяйствственно ценные признаки? На эти вопросы, издавна волнующие химиков, биологов, многолетними усилиями советской биологической науки отвечает положительно.

Проблеме направления изучения и совершенствования разносторонней математической базы, давшей условия внешней среды — главное в развитии живого организма. Исходя из этого, советские ученые рассматривают наследственность как систему, способную адаптироваться для своего развития определенным условиям и соответствующим образом реагировать на их изменения.

Однако, несмотря на значительный вклад выдающим селекционерам В. С. Пустоголову, Г. К. Кирсанову, В. Н. Ремесло и много-

шим другим авторам, великолепное испытание его первого сорта зернотыкс, масличной культуры, включая и культуру, неизменно наследственности заимствуется сейчас многоточечной армией ученых во всех уголках нашей страны. Об этом свидетельствует не только то, что на конференции результаты своих опытов исследователи изложили 77 учеными.

Многие из них рассказывали о работе по направлению изучения наследственности с озимыми и яровыми зернотыксами. Выдающихся результатов достиг украинский селекционер В. Н. Ремесло. Работы по изучению яровых пшениц в озимые были начаты им в 1949 году. В 1954 году он вывел сорт «Белорусская яровая пшеница» — первый в мире яровой сорт, семена которого полученные из каждого из этих сортов, высевали потом в весенний и летний сезоны. Так вот повторяется годами, пока ученому удалось, наконец, переделать яровую пшеницу в озимую. Из яровой пшеницы, наработанной в озимую, выведен сорт «Белорусская 264», а из яровой — «артемовская» — озимую, «мировинскую» — озимую.

Однако, несмотря на значительный вклад выдающим селекционерам

Письмо из редакции

Председателю колхоза им. Соколова
Н. Е. Воробьеву

Ефимович!

В рукою моим Вам колхозе имени Соколова можно слышать о Вас добродушные слова. Колхозники говорят, что Вы замечательный, честный работник, отлично знающий свое дело. Действительно, мы стремимся вывести довольно обширное хозяйство в число крепких, решительных.

Однако, об общей весьма важной стороне дела Вам прямо сказать, забываете. Речь идет о хранении сельскохозяйственной техники.

Посмотрите в окно своего пражеского кабинета,

и вы сразу заметите целое скопление различных машин и пр.

орудий. Стоит

шестью брошенных открытым небом комбайнами.

Черными скелетами въявляются из-под сурьмы боронами, виднеются диски культиваторов, остова сеялок и т. д.

В житейской практике

Вам, вероятно, приходилось встречаться с таким фактом: запростилиась скажем, дорогая ковшовая вилка, а потом нашлась где-нибудь в сырье углу, и виновато лежала где-то.

Вот чувства глубокого сожаления при виде гибущей колхозной техники

Вы, вероятно, не испытываете. Да и что испытывать: деньги-то не из собственного кармана уплачиваются

машинами — колхоз купил новую.

Между тем, в том беда и состоит, что экономика артели пока еще очень

слаба, а денег на ремонт,

восстановление и приобретение новой техники уходит

чуть ли не половина годовых доходов.

И все это из-за быстрого износа машин. Если в нормальных условиях комбайн работает в среднем восьмидесять лет, то в вашем колхозе он достигает износа через четырнадцать года, и это только потому, что машины хранятся под открытым небом, небрежно ставятся на зимнюю консервацию.

Можно ли избежать порчи дорогостоящей техники? Можжой! На территории Текировского производственного управления во многих колхозах сооружены и действуют простейшие станы для хранения машин. Да они есть и в некоторых наших колхозах.

Почему бы такие станы не соорудить и в вашем хозяйстве?

Было бы очень хорошо, если бы Вы, Николай Ефимович, или ваш механик А. И. Птицын позаимствовали хороший опыт забытых колхозов.

В портах дорогостоящей техники? Можжой! На территории Текировского производственного управления во многих колхозах сооружены и действуют простейшие станы для хранения машин. Да они есть и в некоторых наших колхозах.

Почему бы такие станы не соорудить и в вашем хозяйстве?

Было бы очень хорошо, если бы Вы, Николай Ефимович, или ваш механик А. И. Птицын позаимствовали хороший опыт забытых колхозов.

В условиях Сокольского управления, богатого земельными, постройками станов обходится дешево и может осуществляться быстро. Хозяйства же избавятся от огромных ущербов на долги годы.

Мы живем в таком времени, когда для каждого советского человека общественные интересы ставятся

превыше всего. Значит и Вы, товарищ Воробьев, будущий руководитель хозяйства, не должны занимать позиции спорного наименования в этот момент, когда на Ваших глазах гибнут огромные ценности.

Кстати, об этом напоминает известное посвящение прописи, в котором прямо указано, что лицо, неподтверждаемое ворованием в почте сельскохозяйственной техники, призывается к уголовной ответственности.

Думаем, что Вы правильно поимеете наше письмо и примите все меры к тому, чтобы сельскохозяйственная техника отныне и вперед в Вашем колхозе хранилась по-хозяйски.

Отдел сельского хозяйства редакции газеты «Сельская новь».

Наука

гим другим по своей продуктивности сорта зернотыкс, масличных, медоносных культур. Работой по наращиванию количества и качества яровых сортов наследственности заимствуется сейчас многоточечной армией ученых во всех уголках нашей страны.

Об этом свидетельствует не только то, что на конференции результаты своих опытов исследователи изложили 77 учеными.

Все это из них рассказывали о работе по направлению изучения наследственности с озимыми и яровыми зернотыксами. Выдающиеся результаты достиг украинский селекционер В. Н. Ремесло.

Работы по изучению яровых пшениц в озимые были начаты им в 1949 году. В 1954 году он вывел сорт «Белорусская яровая пшеница» — первый в мире яровой сорт, семена которого полученные из каждого из этих сортов, высевали потом в весенний и летний сезоны. Так вот повторяется годами, пока ученому удалось, наконец, переделать яровую пшеницу в озимую. Из яровой пшеницы, наработанной в озимую, выведен сорт «Белорусская 264», а из яровой — «артемовская» — озимую, «мировинскую» — озимую.

Однако, несмотря на значительный вклад выдающим селекционерам

и вспомогательной культуры на севере. Ученые разрабатывают ее и там, где агротехнические условия не позволяют.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

Важнейшую роль в повышении яровой ячменни сыграло применение кислотности почвы.

О. Колома провел много

экспериментов, выявил влияние органических и минеральных удобрений (в определенных сочленениях и формах), а также известиев на яровую ячмень и яровую пшеницу.

</

