

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЛЕНИНСКАЯ ИСКРА

ОРГАН ЧЕБУЛИНСКОГО РК

КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА

ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год издания 32-й № 140 (3044)

Суббота, 21 ноября 1970 года

Цена 2 коп.

Обращение механизаторов совхоза «Чебулинский» ко всем механизаторам района

Дорогие читатели!

Наша страна накануне важного события — открытия очередного XXIV съезда КПСС. Идя навстречу XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза, труженики страны включились в социалистическое соревнование за досрочное выполнение своих личных обязательств, чтобы дать больше продукции, заложить основу получения материальных благ в будущем.

Мы, механизаторы совхоза «Чебулинский», наравне с другими тружениками решили включиться в соревнование за досрочный и качественный ремонт техники. Предлагаем всем механизаторам района включиться в соревнование за досрочный ремонт техники. Вот наши сроки и рубежи.

К открытию съезда отремон-

тировать 28 зерновых комбайнов, а к Дню Победы — 44 машины.

Отремонтировать 18 автомашин, в том числе, в четвертом квартале текущего года — восемь, а к открытию съезда — десять.

На сто процентов подготовить тракторный парк. До конца года выйдут из мастерской 22 трактора, и в начале года, до открытия съезда, отремонтировать 29 машин.

Полностью подготовить посевные и почвообрабатывающие орудия к XXIV съезду КПСС.

За зимний период подготовиться и сдать экзамены на первый и второй класс 25 механизаторам.

Добиться выработки в зимний период на каждый тракторо-день по 2,6 гектара мягкой пшеницы.

К открытию съезда отремон-

тить расход горюче-смазочных материалов на 1 процент.

По поручению коллектива обращение подписали:

А. РИХТЕР, директор.

А. ИСАЕВ, секретарь парткома.

А. ШНИТ, главный инженер.

Н. БЕРЛЮБСКИЙ, заведующий мастерской.

Н. СТЕПАНОВ, председатель месткома мастерской.

Б. ЗИНОВЬЕВ, комбайнер.

М. ТАРАСКИН, комбайнер и токарь.

Е. КОЛОМЕЦ, слесарь моторного узла.

И. ЕСИН, тракторист.

А. КОНЮШЕНКО, механик отделения.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ



Саратовская область. Необычная водяная 400-метровая карусель движется по полю совхоза «Новый». Водяные брызги разлетаются в стороны на 10—15 метров. Этот колесный дождевальный ороситель разработан коллективом Азербайджанского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации и Волгоградского опытно-экспериментального завода.

Конструкция DKSH-64 несложна. На дюралевые трубопроводы нанизаны двухметровые колеса, между ними смонтированы разбрызгиватели. Водозабор осуществляется от закрытой оросительной системы, гидранты установлены друг от друга на расстоянии 18 метров.

Самоходный агрегат эффективен, экономичен и надежен в эксплуатации. В 1971 году его серийное производство начнет Котельниковский завод сельскохозяйственного машиностроения.

Коллектив СМУС-1 для своего подшефного совхоза «Новый» проложил в поле водовод, смонтировал насосную станцию и два агрегата DKSH-64.

На снимке: самоходная дождевальная установка DKSH-64 в работе.

Фотохроника ТАСС.

ПЕРЕГНОЙ — ЭТО УРОЖАЙ

Хозяйствам нашего района «Маяк Ильи» 4000 70,0 до 1 января 1971 года следует вывезти на поля 40 тысяч тонн перегноя. Работа эта важная и нужная.

Между тем, вывозка органических удобрений в совхозах и колхозах идет крайне медленно.

Публикуем сводку о ходе вывозки перегноя на поля в хозяйствах района.

(В первой колонке — план вывозки перегноя на поля (в тоннах), во второй — процент выполнения плана).

СОВХОЗЫ

«Чебулинский»	8000	23,6
«Чумайский»	8000	66,2
«Усть-Сергинский»	8000	28,0

КОЛХОЗЫ

«Сибиряк»	4000	42,5
«Победа»	4000	37,8
«Дружба»	4000	21,8

По району: 40 000 40,7

Колхоз «Победа» выступил инициатором социалистического соревнования за досрочное выполнение плана удобрения полей.

Между прочим, вывозку перегноя на поля это хозяйство ведет неудовлетворительно.

Особенно плохо занимаются удобрением полей совхозы «Чебулинский», «Усть-Сергинский» и колхоз «Дружба», где показатели далеко ниже средних по району.

Ноябрь, декабрь — самая лучшая пора для вывозки на поля местных удобрений, и надо принять все меры к тому, чтобы выполнить плановые задания до 1 января 1971 года каждым хозяйством.

Тревожный сигнал

НЕДАЛЕКО ДО БЕДЫ

В Петропавловку ехали с благими намерениями рассказать о делах животноводов, показать их трудовые будни. К сожалению, получилось наоборот.

На ферме появились во втором часу. В новом коровнике был один человек. Судя по одежду, — mechanizator.

Он ходил по помещению, что-то искал или просто осматривал новый, хорошо построенный коровник. После узнали, что это В. Г. Дрыгин, проезжая мимо дворов, заглянул сюда из любопытства. Животноводов никого не было.

Во двор был завезен грубый корм, концентраты в мешках. Корова отвязалась и бродила по двору. Привязать некому. Скажут — мелочь! А так ли?

Одно животное топтало корм, завезенный для всего поголовья. Корова порвала мешок с мукою и ела, сколько ей хотелось. От большого количества концентратов животные часто погибают.

Недалеко от беды были в Петропавловке, а возможно, и будет она здесь.

Не только в коровнике отсутствовали люди. Не обнаружили животноводов в другом дворе. Здесь находился человек, который сказал, что посторонний.

Кругом в мешках лежала мука. Кто дает гарантию, что весь корм попал в этот день животным? Да и вообще, не место муке лежать в коровнике, тем более без присмотра.

Н. ВАСИЛЬЕВ.

РАБОЧИЙ — ЗВАНИЕ ВЫСОКОЕ



Не прошло и года, как Саша Ларионов пришел работать шофером на 10-й сетевой участок Восточных электрических сетей «Кузбассэнерго».

Он как-то сразу стал выделяться в коллективе своей аккуратностью в работе и трудолюбием. Его машина в любую минуту готова выйти в рейс.

Александр Ларионов возит бригаду электромонтеров на линию. И там он не сидит без дела: вместе с монтерами ведет ремонт линии.

В горячую пору уборочной

страды шофер Ларионов помогал хлеборобам Чумайского совхоза. И там он не подвел свой коллектив.

Хочется от души пожелать молодому шоферу Александру Ларионову так держать и дальше.

Гордиться званием рабочего человека и никогда не зазнаваться.

И. ХРЯЩЕВСКИЙ,
начальник 10-го сетевого участка.

Фото Ю. Анцеса.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

Во вторник на молочно-товарной ферме Ново-Казанского отделения состоялось совещание, на котором подводились итоги работы доярок за декаду.

Очень в трудных условиях приходится работать дояркам Ново-Казанского отделения. Помещения не приспособлены. Как ни странно, вопрос о их ремонте занимал не последнее место на совещании. К тому же, создавшееся положение обостряет своей нерадивой работой бригадир фермы т. Режников. В профилактории не заделаны дыры, несмотря на то, что на улице уже 30 градусов мороза, хотя работа не стоит «выеденного яйца».

Тем не менее, доярки стараются выполнить принятые обязательства в честь XXIV съезда партии. Швец Р. уже выполнила принятые обязательства, и теперь с каждым днем увеличивает разрыв. Не отстает от нее и Крылова В.

На совещании были решены все «наболевшие» вопросы и указано управляющему отделением Погрецкому И. Н. на их исправление.

В. КОБЫЛКИН.

ПОСАДИЛИ, ТЕПЕРЬ СОХРАНИТЬ

Борьба с ветровой и водной эрозиями почв путем создания лесозащитных полос считается одним из основных факторов достижения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

На засищенных лесом полях вдвое снижается скорость ветра. Значит, нет сноса верхней части почвы. Лесные полосы способствуют равномерному распределению снега, в результате, лучше увлажняются поля, предохраняются посевы от вымерзания, задерживается поверхностный сток талых и ливневых вод, ограничивается размыт почвы.

Создание полезащитных лесных полос на полях совхозов и колхозов, их сохранение от гибели, для работников сельского и лесного хозяйства является одной из важнейших государственных задач.

Большое требование по сохранности насаждений лесополос и естественных древостоев на полях должно быть предъявлено к сельскохозяйственным

предприятиям, которые являются полными хозяевами земли: они ее обрабатывают, проводят множество операций по улучшению плодородия почвы и в их же интересах ведется борьба с водной и ветровой эрозиями почв.

Практика передовых хозяйств показывает, что там, где к земле относятся по хорошему, там вопрос выращивания противоветровых лесонасаждений решается успешно.

Хорошим примером может служить колхоз «Маяк Ильича», где при чутком и внимательном отношении его руководителей, в лице председателя т. Костюкова С. М. и главного агронома т. Липко А. П., весенние посадки лесополос на площади 25 гектаров достигли приживаемости 93 процента.

Следует также отдать должное руководителям совхоза «Чумайский». При организации осенних посадок защитных лесонасаждений заботу проявили директор совхоза т. Глушков Г. П. и главный агроном т. Аб-

рамов С. И. Особенное внимание уделили технике и предпосадочной подготовке почвы. Проявил заботу управляющий отделением т. Краморенко В. И. На эту работу он направил своих лучших механизаторов, которые после освоения методов работ водили свои агрегаты строго по технологическому режиму и с высоким качеством лесопосадок.

Большое значение для дальнейшей жизнеспособности молодых древесных растений имеет правильная агротехника посадки их в почву. Нужна плотная заделка корневой системы саженцев. Для этого при уплотнении почвы в рядах использовался колесный трактор «МТЗ-50», который выделили в совхозе.

На полях совхоза «Чумайский» были проведены посадки лесополос на площади 52 гектара.

Все мероприятия по полезащитному лесоразведению в колхозе «Маяк Ильича» и совхозе «Чумайский» проводились под

непосредственным руководством лесовода — лесничего Чебулинского лесничества т. Ковалева Н. И., который своевременно до начала работ технически подготовил из лесной охраны звено для обслуживания лесопосадочных машин в составе 6 человек, разработал план движения агрегатов.

При использовании трех лесопосадочных машин в одном агрегате, достигалась высокая выработка — до 9 гектаров лесополос за смену. Следует отметить на этой работе лесников Н. А. Мерцалова, П. Г. Ткачева, П. В. Кашмирьева, техника А. И. Эйдука и других.

Произвести посадку защитных лесополос — малая часть дела. Сейчас нужно сохранить лесонасаждения от потрав скотом и повреждений сельхозмашинами на протяжении трех пяти лет, с проведением периодических уходов за почвой в межурядьях и рядах. Это зависит прежде всего от администрации сельскохозяйственных предприятий и общественности сел.

В. ПАНКРАТОВ,
главный лесничий Мариинского лесхоза.



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ. В селе Большой Атмас есть экспериментальный рыбопитомник на геотермальных водах. Температура воды, которая поступает в пруды из скважин, равна плюс 28 градусам Цельсия. Опыты показали, что личинки карпа в этой воде быстрее развиваются. Зимой толщина льда на прудах незначительна, температура воды позволяет карпу не впадать в спячку и при соответствующей подкормке набирать вес.

Рыбопитомник снабжает маленькими карпами хозяйства области.

НА СНИМКЕ: ихтиологи Александра Сазонова (слева) и Галина Бекалова анализируют результаты контрольного отвода.



Хлорелла — зеленая водоросль, содержащая в себе до 40—50 процентов белка, витамины, жиры...

В колхозе «Червоный маяк» Борисского района Харьковской области создан цех по выращиванию. Опытная партия свиней, в корм которых добавляли хлореллу, дала прибавку в весе на 19—20 процентов больше, нежели животные при обычном питании.

НА СНИМКЕ: цех по производству хлореллы в колхозе «Червонный маяк».

ГОССТРАХ ПОМОГ

Пять лет назад страховой агент Старченко Г. С. предложил мне застраховать домашнее имущество. Я не сразу согласилась. После некоторых размышлений, все-таки решила застраховать домашнее имущество. Пять лет я продолжала страховать имущество. 29 августа в моей квартире взломали замок и украли болоньевый плащ и кое-какие продукты. Воров обнаружить не удалось. Зато Госстрах восстановил сумму за украденные вещи. И вот, 6 ноября мне эта сумма Госстрахом выдана. Я благодарна работникам Госстраха.

М. ЕГОРОВА,



НА СНИМКЕ: старший чабан совхоза «Камаганский» Курганской области Канаттай Илютаев. В этом году его бригада заняла первое место в хозяйстве, получив от каждой из 1000 овец по 6,3 килограмма шерсти.

ФОТОХРОНИКА ТАСС.

ЗА КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

Современный внешний вид мастерской колхоза «Маяк Ильича» меркнет сразу же, как только входишь во внутрь. Порог входных дверей сделан так высоко, что не любой перешагнет. Казалось бы, мелочь, сделать нормально входную дверь, по сравнению с общей стоимостью мастерской. Одноко неумело сделанный вход портит все.

Непривлекательная картина в самой мастерской. Здесь нет элементарных правил культуры производства и чистоты.

Вот слесарный цех. Все, кто заходит сюда, курят, и окурки бросают на пол. Кругом разбросано полосовое железо. Вроде бы курить не положено в этом месте. Ведь кругом горючее. Но, говорят, что разрешено руководителями. Убирать, по словам слесаря должна тёхника. А нельзя ли вменить это в обязанность слесаря? Если

сделать так, то и чистота будет.

Еще хуже положение с санитарным состоянием в токарном цехе. Стружка лежит в куче среди пола по неделям. Наверное, трудно изготовить ящики, чтобы отходы от обработки деталей ложить в тару и выносить. Раз кругом захламлено металлической стружкой, завалено, опять же окурками, то про станки говорить нечего. Они грязные: не чистят оборудование совсем. Говорят токари, что нечем обтирать. Но приобрести ветошь или паклю стоят дешевле, чем преждевременный износ станков. В то же время они выходят из строя раньше времени, так как месянами не чистятся.

В хозяйстве идет ремонт сельскохозяйственной техники. Это хорошо. Но неужели некому проследить, чтобы технику готовили аккуратнее? При нашем посещении ремонтировали дисковую борону. Орудие не велико. Однако так все разбросали при разборке, что была завалена четверть мастерской.

По неизвестным причинам в помещениях нет ни одного огнетушителя. Возникновение пожа-

ра может быть. Вот примеры. Выше сказано, курят в токарном и слесарном цехах. Специально оборудованного места для курения нет. Не трудно и не дорого изготовить ящики, засыпать их песком, поставить бочку с водой. Ведь без этого работать нельзя.

Хорошей славой пользуется водитель хозяйства И. И. Барабаш. По работе человек замечательный. Следует ему сделать упрек: не соблюдает правила техники безопасности. Пришлось наблюдать такую картину.

Убран капот у машины. Двигатель весь в бензине, масле. В таком же состоянии другие узлы. Водитель И. И. Барабаш, ремонтируя машину, курит. Упади искра, и начнется пожар.

Не уцелеет и водитель, поскольку его спецодежда легко воспламеняется. Рядом готовил машину водитель Дранкин, также не соблюдал правила.

Вообще, машины грязные. Причину антисанитарного состояния транспорта водители объясняют отсутствием обогрева. Мол, приходится масло разогревать на стороне и заливать. При этом течет смазка мимо. Но ведь есть выход в хо-

Самодеятельные артисты — на клубной сцене



Владимирская область. На ступающей женской вокальной ансамбль «Рябинушка». Он объединяет более 20 самодеятель-

ных артистов колхоза «Большевик». В репертуаре — русские народные песни и песни советских композиторов. Выступления «Рябинушки» пользуются большим успехом. Коллектив удостоен диплома I степени на областном смотре самодеятельного искусства.

На снимке: участники ансамбля. Справа — солистка Маргарита Васильева.

Фотохроника ТАСС.

ПОСАДИЛИ, ТЕПЕРЬ СОХРАНИТЬ

Борьба с ветровой и водной эрозиями почв путем создания лесозащитных полос считается одним из основных факторов достижения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

На засищенных лесом полях вдвое снижается скорость ветра. Значит, нет сноса верхней части почвы. Лесные полосы способствуют равномерному распределению снега, в результате, лучше увлажняются поля, предохраняются посевы от вымерзания, задерживается поверхностный сток талых и ливневых вод, ограничивается размыт почвы.

Создание полезащитных лесных полос на полях совхозов и колхозов, их сохранение от гибели, для работников сельского и лесного хозяйства является одной из важнейших государственных задач.

Большое требование по сохранности насажденных лесополос и естественных древостоев на полях должно быть предъявлено к сельскохозяйственным

предприятиям, которые являются полными хозяевами земли: они ее обрабатывают, проводят множество операций по улучшению плодородия почвы и в их же интересах ведется борьба с водной и ветровой эрозиями почв.

Практика передовых хозяйств показывает, что там, где к земле относятся по хорошему, там вопрос выращивания противоветровых лесонасаждений решается успешно.

Хорошим примером может служить колхоз «Маяк Ильича», где при чутком и внимательном отношении его руководителей, в лице председателя т. Костюкова С. М. и главного агронома т. Липко А. П., весенние посадки лесополос на площади 25 гектаров достигли приживаемости 93 процента.

Следует также отдать должное руководителям совхоза «Чумайский». При организации осенних посадок защитных лесонасаждений заботу проявили директор совхоза т. Глушков Г. П. и главный агроном т. Аб-

рамов С. И. Особенное внимание уделили технике и предпосадочной подготовке почвы. Проводил заботу управляющий отделением т. Краморенко В. И. На эту работу он направил своих лучших механизаторов, которые после освоения методов работ водили свои агрегаты строго по технологическому режиму и с высоким качеством лесопосадок.

Большое значение для дальнейшей жизнеспособности молодых древесных растений имеет правильная агротехника посадки их в почву. Нужна плотная заделка корневой системы саженцев. Для этого при уплотнении почвы в рядах использовался колесный трактор «МТЗ-50», который выделили в совхозе.

На полях совхоза «Чумайский» были проведены посадки лесополос на площади 52 гектара.

Все мероприятия по полезащитному лесоразведению в колхозе «Маяк Ильича» и совхозе «Чумайский» проводились под

непосредственным руководством лесовода — лесничего Чебулинского лесничества т. Ковалева Н. И., который своевременно до начала работ технически подготовил из лесной охраны звено для обслуживания лесопосадочных машин в составе 6 человек, разработал план движения агрегатов.

При использовании трех лесопосадочных машин в одном агрегате, достигалась высокая выработка — до 9 гектаров лесополос за смену. Следует отметить на этой работе лесников Н. А. Мерцалова, П. Г. Ткачева, П. В. Кашмирова, техника А. И. Эйдука и других.

Произвести посадку защитных лесополос — малая часть дела. Сейчас нужно сохранить лесонасаждения от потрав скотом и повреждений сельхозмашинами на протяжении трех пяти лет, с проведением периодических уходов за почвой в межурядьях и рядах. Это зависит прежде всего от администрации сельскохозяйственных предприятий и общественности сел.

В. ПАНКРАТОВ,
главный лесничий Мариинского лесхоза.



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ. В селе Большой Атмас есть экспериментальный рыбопитомник на геотермальных водах. Температура воды, которая поступает в пруды из скважин, равна плюс 28 градусам Цельсия. Опыты показали, что личинки карпа в этой воде быстрее развиваются. Зимой толщина льда на прудах незначительна, температура воды позволяет карпу не впадать в спячку и при соответствующей подкормке набирать вес.

Рыбопитомник снабжает маленькими карпами хозяйства области.

НА СНИМКЕ: ихтиологи Александра Сазонова (слева) и Галина Бекалова анализируют результаты контрольного отвода.



Хлорелла — зеленая водоросль, содержащая в себе до 40—50 процентов белка, витамины, жиры...

В колхозе «Червоный маяк» Боровского района Харьковской области создан цех по ее выращиванию. Опытная партия свиней, в корм которых добавляли хлореллу, дала прибавку в весе на 19—20 процентов больше, нежели животные при обычном питании.

НА СНИМКЕ: цех по производству хлореллы в колхозе «Червонный маяк».



НА СНИМКЕ: старший чабан совхоза «Камаганский» Курганской области Канаттай Илютаев. В этом году его бригада заняла первое место в хозяйстве, получив от каждой из 1000 овец по 6,3 килограмма шерсти.

ФОТОХРОНИКА ТАСС.

ЗА КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

Современный внешний вид мастерской колхоза «Маяк Ильича» меркнет сразу же, как только входишь во внутрь. Порог входных дверей сделан так высоко, что не любой перешагнет. Казалось бы, можно сделать нормально входную дверь, по сравнению с общей стоимостью мастерской. Одноко неумело сделанный вход портит все.

Непривлекательная картина в самой мастерской. Здесь нет элементарных правил культуры производства и чистоты.

Вот слесарный цех. Все, кто заходит сюда, курят, и окурки бросают на пол. Кругом разбросан полосовое железо. Вроде бы курить не положено в этом месте. Ведь кругом горючее. Но, говорят, что разрешено руководителями. Убирать, по словам слесаря должна техника. А нельзя ли вменить это в обязанность слесаря? Если

сделать так, то и чистота будет.

Еще хуже положение с санитарным состоянием в токарном цехе. Стружка лежит в куче среди пола по неделям. Наверное, трудно изготовить ящики, засыпать их песком, поставить бочку с водой. Ведь без этого работать нельзя.

Хорошей славой пользуется водитель хозяйства И. И. Барабаш. По работе человек замечательный. Следует ему сделать упрек: не соблюдает правила техники безопасности. Пришлось наблюдать такую картину.

Убран капот у машины. Двигатель весь в бензине, масле. В таком же состоянии другие узлы. Водитель И. И. Барабаш, ремонтируя машину, курит. Упади искра, и начнется пожар.

Не уцелеет и водитель, поскольку его спецодежда легко воспламеняется.

Рядом готовил машину водитель Дранкин, также не соблюдал правила.

Вообще, машины грязные.

Причину антисанитарного состояния транспорта водители объясняют отсутствием обогрева. Мол, приходится масло разогревать на стороне и заливать.

При этом течет смазка мимо.

Но ведь есть выход в хо-

ра может быть. Вот примеры.

Выше сказано, курят в токарном и слесарном цехах. Специально оборудованного места для курения нет. Не трудно и не дорого изготовить ящики, засыпать их песком, поставить бочку с водой. Ведь без этого работать нельзя.

Хорошей славой пользуется водитель хозяйства И. И. Барабаш. По работе человек замечательный. Следует ему сделать упрек: не соблюдает правила техники безопасности. Пришлось наблюдать такую картину.

Убран капот у машины. Двигатель весь в бензине, масле. В таком же состоянии другие узлы. Водитель И. И. Барабаш, ремонтируя машину, курит. Упади искра, и начнется пожар.

Не уцелеет и водитель, поскольку его спецодежда легко воспламеняется.

Рядом готовил машину водитель Дранкин, также не соблюдал правила.

Вообще, машины грязные.

Причину антисанитарного состояния транспорта водители объясняют отсутствием обогрева. Мол, приходится масло разогревать на стороне и заливать.

При этом течет смазка мимо.

Но ведь есть выход в хо-

зяйстве, чтобы шоферы грели машины на стоянке. Для этого нужно установить имеющийся калорифер — и все будет в норме.

Для лучшей освещенности мастерской в передовых хозяйствах моют окна. Этого не скажешь про алчедатцев. Да что говорить про мытье стекол, когда в колхозе не могут найти 6 копеек, чтобы купить стакан для питья. Кстати, в мастерской у бочки нет крана. Опять, видимо, нужно приваривать где-нибудь на стороне. Пока черпают воду через верх. Стакан служит нижней частью поллитровой бутылки.

Если нет элементарных культурных и гигиенических условий в мастерской, то про наглядную агитацию, соревнования, говорить нечего. Об этом не думают заведующий мастерской т. Усатенко, заведующий гаражом т. Пацуло, А. зря. Культура производства, соблюдение элементарных правил техники безопасности, это не только снижение травматизма, но и повышение производительности труда людей, долговечность оборудования.

Н. КУРГАНОВ.

Самодеятельные артисты — на клубной сцене



Владимирская область. На ступах женский вокальный ансамбль «Рябинушка». Он объединяет более 20 самодеятель-

ных артистов колхоза «Большевик». В репертуаре — русские народные песни и песни советских композиторов. Выступления «Рябинушки» пользуются большим успехом. Коллектив удостоен диплома I степени на областном смотре самодеятельного искусства.

На снимке: участники ансамбля. Справа — солистка Маргарита Васильева.

Фотохроника ТАСС.

ГОССТРАХ ПОМОГ

Пять лет назад страховой агент Старченко Г. С. предложил мне застраховать домашнее имущество. Я не сразу согласилась. После некоторых размышлений, все-таки решила застраховать домашнее имущество. Пять лет я продолжаю страховать имущество, 29 августа в моей квартире взломали замок и украли болоневый плащ и кое-какие продукты. Воров обнаружить не удалось. Зато Госстрах восстановил сумму за украденные вещи. И вот, 6 ноября мне эта сумма Госстрахом выдана. Я благодарна работникам Госстраха.

М. ЕГОРОВА,

ПОСАДИЛИ, ТЕПЕРЬ СОХРАНИТЬ

Борьба с ветровой и водной эрозией почв путем создания лесозащитных полос считается одним из основных факторов достижения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

На засищенных лесом полях вдвое снижается скорость ветра. Значит, нет сноса верхней части почвы. Лесные полосы способствуют равномерному распределению снега, в результате, лучше увлажняются поля, предохраняются посевы от вымерзания, задерживается поверхностный сток талых и ливневых вод, ограничивается размытие почвы.

Создание полезащитных лесных полос на полях совхозов и колхозов, их сохранение от гибели, для работников сельского и лесного хозяйства является одной из важнейших государственных задач.

Большое требование по сохранности насажденных лесополос и естественных древостоев на полях должно быть предъявлено к сельскохозяйственным

предприятиям, которые являются полными хозяевами земли: они ее обрабатывают, проводят множество операций по улучшению плодородия почвы и в их же интересах ведется борьба с водной и ветровой эрозией почв.

Практика передовых хозяйств показывает, что там, где к земле относятся по хорошему, там вопрос выращивания противоветровых лесонасаждений решается успешно.

Хорошим примером может служить колхоз «Маяк Ильича», где при чутком и внимательном отношении его руководителей, в лице председателя т. Костюкова С. М. и главного агронома т. Липко А. П., весенние посадки лесополос на площади 25 гектаров достигли приживаемости 93 процента.

Следует также отдать должное руководителям совхоза «Чумайский». При организации осенних посадок защитных лесонасаждений заботу проявили директор совхоза т. Глушков Г. П. и главный агроном т. Аб-

рамов С. И. Особенное внимание уделили технике и предпосадочной подготовке почвы. Проявил заботу управляющий отделением т. Краморенко В. И. На эту работу он направил своих лучших механизаторов, которые после освоения методов работ водили свои агрегаты строго по технологическому режиму и с высоким качеством лесопосадок.

Большое значение для дальнейшей жизнеспособности молодых древесных растений имеет правильная агротехника посадки их в почву. Нужна плотная заделка корневой системы саженцев. Для этого при уплотнении почвы в рядах использовался колесный трактор «МТЗ-50», который выделили в совхозе.

На полях совхоза «Чумайский» были проведены посадки лесополос на площади 52 гектара.

Все мероприятия по полезащитному лесоразведению в колхозе «Маяк Ильича» и совхозе «Чумайский» проводились под

непосредственным руководством лесовода — лесничего Чебулинского лесничества т. Ковалева Н. И., который своевременно до начала работ технически подготовил из лесной охраны звено для обслуживания лесопосадочных машин в составе 6 человек, разработал план движения агрегатов.

При использовании трех лесопосадочных машин в одном агрегате, достигалась высокая выработка — до 9 гектаров лесополос за смену. Следует отметить на этой работе лесников Н. А. Мерцалова, П. Г. Ткачева, П. В. Кашмирьева, техника А. И. Эйдука и других.

Произвести посадку защитных лесополос — малая часть дела. Сейчас нужно сохранить лесонасаждения от потрав скотом и повреждений сельхозмашинами на протяжении трех пяти лет, с проведением периодических уходов за почвой в межурядьях и рядах. Это зависит прежде всего от администрации сельскохозяйственных предприятий и общественности сел.

В. ПАНКРАТОВ,
главный лесничий Мариинского лесхоза.



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ. В селе Большой Атмас есть экспериментальный рыбопитомник на геотермальных водах. Температура воды, которая поступает в пруды из скважин, равна плюс 28 градусам Цельсия. Опыты показали, что личинки карпа в этой воде быстрее развиваются. Зимой толщина льда на прудах незначительна, температура воды позволяет карпу не впадать в спячку и при соответствующей подкормке набирать вес.

Рыбопитомник снабжает маленькими карпами хозяйства области.

НА СНИМКЕ: ихтиологи Александра Сазонова (слева) и Галина Бекалова анализируют результаты контрольного отвода.



Хлорелла — зеленая водоросль, содержащая в себе до 40—50 процентов белка, витамины, жиры...

В колхозе «Червоный маяк» Боровского района Харьковской области создан цех по ее выращиванию. Опытная партия свиней, в корм которых добавляли хлореллу, дала прибавку в весе на 19—20 процентов больше, нежели животные при обычном питании.

НА СНИМКЕ: цех по производству хлореллы в колхозе «Червонный маяк».



НА СНИМКЕ: старший чабан совхоза «Камаганский» Курганской области Канаттай Илютаев. В этом году его бригада заняла первое место в хозяйстве, получив от каждой из 1000 овец по 6,3 килограмма шерсти.

ФОТОХРОНИКА ТАСС.

ЗА КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

Современный внешний вид мастерской колхоза «Маяк Ильича» меркнет сразу же, как только входишь во внутрь. Порог входных дверей сделан так высоко, что не любой перешагнет. Казалось бы, можно сделать нормально входную дверь, по сравнению с общей стоимостью мастерской. Одноко неумело сделанный вход портит все.

Непривлекательная картина в самой мастерской. Здесь нет элементарных правил культуры производства и чистоты.

Вот слесарный цех. Все, кто заходит сюда, курят, и окурки бросают на пол. Кругом разбросано полосовое железо. Вроде бы курить не положено в этом месте. Ведь кругом горючее. Но, говорят, что разрешено руководителями. Убирать, по словам слесаря должна тёхничка. А нельзя ли вменить это в обязанность слесаря? Если

сделать так, то и чистота будет.

Еще хуже положение с санитарным состоянием в токарном цехе. Стружка лежит в куче среди пола по неделям. Наверное, трудно изготовить ящики, чтобы отходы от обработки деталей ложить в тару и выносить. Раз кругом захламлено металлической стружкой, завалено, опять же окурками, то про станки говорить нечего. Они грязные: не чистят оборудование совсем. Говорят токари, что нечем обтирать. Но приобрести ветошь или паклю стоят дешевле, чем преждевременный износ станков. В то же время они выходят из строя раньше времени, так как месянцами не чистятся.

В хозяйстве идет ремонт сельскохозяйственной техники. Это хорошо. Но неужели некому проследить, чтобы технику готовили аккуратнее? При нашем посещении ремонтировали дисковую борону. Орудие не велико. Однако так все разбросали при разборке, что была завалена четверть мастерской.

По неизвестным причинам в помещениях нет ни одного огнетушителя. Возникновение пожара — это неизвестное в ходе истории.

ра может быть. Вот примеры. Выше сказано, курят в токарном и слесарном цехах. Специально оборудованного места для курения нет. Не трудно и не дорого изготовить ящики, засыпать их песком, поставить бочку с водой. Ведь без этого работать нельзя.

Хорошей славой пользуется водитель хозяйства И. И. Барабаш. По работе человек замечательный. Следует ему сделать упрек: не соблюдает правила техники безопасности. Пришлось наблюдать такую картину.

Убран капот у машины. Двигатель весь в бензине, масле. В таком же состоянии другие узлы. Водитель И. И. Барабаш, ремонтируя машину, курит. Упади искра, и начнется пожар.

Не уцелеет и водитель, поскольку его спецодежда легко воспламеняется. Рядом готовил машину водитель Дранкин, также не соблюдал правила. Вообще, машины грязные. Причину антисанитарного состояния транспорта водители объясняют отсутствием обогрева. Мол, приходится масло разогревать на стороне и заливать. При этом течет смазка мимо. Но ведь есть выход в хо-

зяйстве, чтобы шоферы грели машины на стоянке. Для этого нужно установить имеющийся калорифер — и все будет в норме.

Для лучшей освещенности мастерской в передовых хозяйствах моют окна. Этого не скажешь про алчедатцев. Да что говорить про мытье стекол, когда в колхозе не могут найти 6 копеек, чтобы купить стакан для питья. Кстати, в мастерской у бочки нет крана. Опять, видимо, нужно приваривать где-нибудь на стороне. Пока черпают воду через верх. Стакан служит нижней частью поллитровой бутылки.

Если нет элементарных культурных и гигиенических условий в мастерской, то прогнозировать наглядную агитацию, соревнования, говорить нечего. Об этом не думают заведующий мастерской т. Усатенко, заведующий гаражом т. Пацуло. А. зря. Культура производства, соблюдение элементарных правил техники безопасности, это не только снижение травматизма, но и повышение производительности труда людей, долговечность оборудования.

Н. КУРГАНОВ.

ГОССТРАХ ПОМОГ

Пять лет назад страховой агент Старченко Г. С. предложил мне застраховать домашнее имущество. Я не сразу согласилась. После некоторых размышлений, все-таки решила застраховать домашнее имущество. Пять лет я продолжаю страховать имущество, 29 августа в моей квартире взломали замок и украли болоньевый плащ и кое-какие продукты. Воров обнаружить не удалось. Зато Госстрах восстановил сумму за украденные вещи. И вот, 6 ноября мне эта сумма Госстрахом выдана. Я благодарна работникам Госстраха.

М. ЕГОРОВА,

Самодеятельные артисты — на клубной сцене



Владимирская область. На ступах женский вокальный ансамбль «Рябинушка». Он объединяет более 20 самодеятель-

ных артистов колхоза «Большевик». В репертуаре — русские народные песни и песни советских композиторов. Выступления «Рябинушки» пользуются большим успехом. Коллектив удостоен диплома I степени на областном смотре самодеятельного искусства.

На снимке: участники ансамбля. Справа — солистка Маргарита Васильева.

Фотохроника ТАСС.