

РАБОЧЕ-МУДРИЦКИЙ  
ФОНД

# ЛЕНИНСКАЯ МОСКВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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 полевые 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 трактородень по 2,6 гектара мягкой пахоты.

Снизить расход горюче-смазочных материалов на 1 процент.  
По поручению коллектива обращение подписали:  
**А. РИХТЕР**, директор.  
**А. ИСАЕВ**, секретарь паркома.  
**А. ШНИТ**, главный инженер.  
**Н. БЕРЛЮБСКИЙ**, заведующий мастерской.  
**Н. СТЕПАНОВ**, председатель месткома мастерской.  
**Б. ЗИНОВЬЕВ**, комбайнер.  
**М. ТАРАСКИН**, комбайнер и токарь.  
**Е. КОЛОМЕЕЦ**, слесарь моторного узла.  
**И. ЕСИН**, тракторист.  
**А. КОНЮШЕНКО**, механик отделения.

## 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. Андеса.

## 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. Швея 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.**

## 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 дождевальная ороситель разработан коллективами Азербайджанского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации и Волгоградского опытно-экспериментального завода.  
Конструкция ДКШ-64 несложна. На дюралевые трубопроводы наизаны 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 ДКШ-64.  
На снимке: самоходная дождевальная установка ДКШ-64 в работе.  
Фотохроника ТАСС.

## ПЕРЕГНОЙ— ЭТО УРОЖАЙ

Хозяйствам нашего района «Маяк Ильича» 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-Сертинский»	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-Сертинский» 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 одежде, — механизатор. 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. Коровы отвязались и бродили по двору. Привязать некому. Скажут — мелочь! А так ли?  
Одно животное топтало корм, завезенный для всего поголовья. Коровы порвали мешок с мукой 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.**

# 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 защищенных 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 размыв почвы.

Создание лесозащитных 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 противоэрозийных лесонасаждений решается успешно.

Хорошим тому 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 выделели в совхозе.

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

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

непосредственным руководством лесоведа — 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. Эйдук 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 междурядьях и рядах. Это зависит прежде всего от администрации сельскохозяйственных предприятий и общест-венности 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 мальками карпа хозяйства области.

НА СНИМКЕ: икhtiологи Александра Сазонова (слева) и Галина Брекалова анализируют результаты контрольного отлова.



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 «Червоный маяк».



НА СНИМКЕ: старший чабан совхоза «Камаганский» Курганской области Канатбай 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 войдешь 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. Однако неумело сделанный вход портит все.

Неприглядная 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 горячее. Но, говорят, что разрешено руководителями. Убирать, по словам слесаря должна техникка. 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 ящик, чтобы отходы от обработки деталей ложить в тару и выносить. Раз кругом захлалмено 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 стоит дешевле, чем преждевременный износ станков. В то же время они выходят из строя раньше времени, так как месяцами не чистятся.

В хозяйстве идет ремонт сельскохозяйственной техники. Это хорошо. Но неужели никому 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 огне-тушителя. 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. Упала искра, и начнется пожар. Не уцелеет и водитель, поскольку его спецодежда легко воспламеняется. Рядом готовил машину водитель Дранкин, также не соблюдая 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 шофера 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 бочка нет крана. Опять, видимо, нужно приваривать где-нибудь на стороне. Пока черпают воду через верх. Стаканом служит нижняя часть пол-литровой 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.**

## 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,**

Фотохроника ТАСС.

## Самодеятельные артисты — на клубной сцене



Владимирская область. На клубных сценах хозяйств Гусь-Хрустального района часто выступает 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: участницы ансамбля. Справа — солистка Маргарита Васильева.

Фотохроника ТАСС.

## 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 защищенных 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 размыв почвы.

Создание лесозащитных 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 насаженных 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 противоэрозийных лесонасаждений решается успешно.

Хорошим тому 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 лесозащитному лесоразведению в колхозе «Маяк Ильича» и совхозе «Чумайский» проводились под

непосредственным руководством лесоведа — 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. Эйдук 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 междурядьях и рядах. Это зависит прежде всего от администрации сельскохозяйственных предприятий и общест-венности сел.

**В. ПАНКРАТОВ,**  
главный лесничий Маринского 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 мальками карпа хозяйства области.

**НА СНИМКЕ:** ихтиологи Александра Сазонова (слева) и Галина Брекалова анализируют результаты контрольного отлова.



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 «Червоный маяк».



**НА СНИМКЕ:** старший чабан совхоза «Камаганский» Курганской области Канатпай 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 войдешь 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. Однако неумело сделанный вход портит все.

Неприглядная 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 техникка. 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 ящик, чтобы отходы от обработки деталей ложить в тару и выносить. Раз кругом захлалмено металлической стружкой, завалено, опять же окурками, то про станки говорить нечего. Они грязные: не чистят оборудование совсем. Говорят токар, что нечем обтирать. Но приобрести ветошь или паклю стоит дешевле, чем преждевременный износ станков. В то же время они выходят из строя раньше времени, так как месяцами не чистятся.

В хозяйстве идет ремонт сельскохозяйственной техники. Это хорошо. Но неужели никому 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 огне-тушителя. 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. Упал искра, и начнется пожар. Не уцелеет и водитель, поскольку его спецодежда легко воспламеняется. Рядом готовил машину водитель Дранкин, также не соблюдая 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 шофера 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 бочка нет крана. Опять, видимо, нужно приваривать где-нибудь на стороне. Пока черпают воду через верх. Стаканом служит нижняя часть пол-литровой 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.**

## 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,**

**ФОТОХРОНИКА ТАСС.**

## Самодеятельные артисты — на клубной сцене



**Владимирская область.** На клубных сценах хозяйств Гусь-Хрустального района часто выступает 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.**

## 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 защищенных 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 размыв почвы.

Создание лесозащитных 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 насаженных 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 противозерозийных лесонасаждений решается успешно.

Хорошим тому 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 лесозащитному лесоразведению в колхозе «Маяк Ильича» и совхозе «Чумайский» проводились под

непосредственным руководством лесоведа — 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. Эйдук 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 междурядьях и рядах. Это зависит прежде всего от администрации сельскохозяйственных предприятий и общест-венности 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 мальками карпа хозяйства области.

**НА СНИМКЕ:** ихтиологи Александра Сазонова (слева) и Галина Брекалова анализируют результаты контрольного отлова.



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 «Червоный маяк».



**НА СНИМКЕ:** старший чабан совхоза «Камаганский» Курганской области Канатбай 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 войдешь во внутрь. Порог входных дверей сделан так высоко, что не любой перешибает. Казалось бы, мелочь, сделать нормально входную дверь, по сравнению с общей стоимостью мастерской. Однако неумело сделанный вход портит все.

Неприглядная 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 техникка. 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 ящик, чтобы отходы от обработанных деталей ложить в тару и выносить. Раз кругом захлалмено 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 стоит дешевле, чем преждевременный износ станков. В то же время они выходят из строя раньше времени, так как месяцами не чистятся.

В хозяйстве идет ремонт сельскохозяйственной техники. Это хорошо. Но неужели никому 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 огнегасителя. 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. Упала искра, и начнется пожар. Не уцелеет и водитель, поскольку его спецодежда легко воспламеняется. Рядом готовил машину водитель Дранкин, также не соблюдая 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 шофера 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 бочка нет крана. Опять, видимо, нужно приваривать где-нибудь на стороне. Пока черпают воду через верх. Стаканом служит нижняя часть пол-литровой 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.**

## ГОССТРАХ ПОМОГ

Пять лет назад страховый 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,**

**ФОТОХРОНИКА ТАСС.**

## Самодеятельные артисты — на клубной сцене



**Владимирская область.** На клубных сценах хозяйств Гусь-Хрустального района часто выступает женский вокальный ансамбль «Рябиношка». Он объединяет более 20 самодеятель-

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

**На снимке:** участницы ансамбля. Справа — солистка Маргарита Васильева.

**ФОТОХРОНИКА ТАСС.**