

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Знамя ТРУДА

Орган Яшкинского райкома КПСС и райсовета депутатов трудящихся, Кемеровской области

ЗА НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ, ПРОГРЕССИВНОЕ

Выполняя исторические решения июльского Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства», многие партийные, советские и хозяйствственные организации поселка улучшили работу по руководству техническими советами и БРИЗами по распространению передового опыта среди трудящихся. В результате этого на многих предприятиях за последнее время увеличилось число рационализаторских предложений. Чаще стали выступать перед рабочими и колхозниками передовики промышленного, колхозного и совхозного производства.

Сегодня в нашей газете публикуются ряд корреспонденций и выступлений радио-нализаторов, инженерно-технических работников промышленности и специалистов сельского хозяйства. Они рассказывают о том, как они борются за повышение производительности труда, что нового несут они на поля, в цехи, на стройки.

За последнее время на предприятии «Сибцемремонт» проведена немалая работа по внедрению в производство новой техники и технологии, передовых приемов труда. Среди рабочих развернуто социалистическое соревнование за неуклонное повышение производительности труда. Все это дало положительные результаты: производительность повысилась, укрепилась трудовая дисциплина.

К сожалению, так обстоит дело не на всех промышленных предприятиях поселка. Обсуждая проект нового пятилетнего плана, рабочие и инженерно-технические работники цементного завода внесли много ценных рационализаторских предложений по повышению уровня механизации и автоматизации производственных процессов. Большой вклад в повышение производительности труда внесли рациона-

лизаторы завода. Однако руководители цементного завода, партийная и профсоюзная организация недостаточно борются за внедрение в производство всего нового, передового и прогрессивного. На заводе много передовиков, которые работают в счет 1955 года, но их опыт до сих пор не становится достоянием всех рабочих завода.

Особенно неудовлетворительно обстоит дело с техническим прогрессом и внедрением передовых методов труда в местной и кооперативной промышленности. Только этим можно объяснить систематическое не выполнение производственных планов как по ассортименту, так и по качеству выпускаемой продукции нашими артельми.

Совершенно недостаточно внедряются достижения науки и техники в колхозное и совхозное производство. В этом году только колхозы зоны Пашинской МТС широко вели обработку почвы по методу колхозного учёного Т. С. Мальцева, а многие сельхозартели зон Пашинской и Литвиновской МТС оказались в стороне от этого важного дела.

Многие передовики колхозного и совхозного производства побывали в этом году на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Они ознакомились с передовыми методами и приемами выращивания высоких урожаев, с достижениями передовиков общественного животноводства. Задача теперь состоит в том, чтобы участники и экскурсанты выставки широко ознакомили хлеборобов и животноводов района с достижением науки и техники в сельском хозяйстве.

Проявляя постоянную заботу о техническом прогрессе, о внедрении в производство достижений науки и техники, о непрерывном росте производительности труда, трудящиеся района добьются новых успехов в промышленности и сельском хозяйстве.

ДОБЫЧА УГЛЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ

В последнее время в Кузбассе все большее распространение получает открытый способ разработки угольных месторождений. За один прошлый год здесь введено в строй семь новых разрезов. Всего их насчитывается сейчас одиннадцать. Предприятия эти за короткое время значительно превысили свои проектные мощности и уже теперь дают 12 процентов всего добываемого в бассейне топлива. Сейчас на открытых работах действуют 143 экскаватора, 500

большегрузных машин, много бульдозеров и другие механизмы.

В новом пятилетии планируется строительство еще одиннадцати крупных разрезов. Намечается также реконструкция существующих разрезов. Это позволит к концу шестой пятилетки увеличить добычу угля открытым способом в 3,5—4 раза. Отдельный вес этого вида угледобычи достигнет 40 процентов к общей добыче в бассейне.

Год издания 15-й

№ 129 (1174)
ВОСКРЕСЕНЬЕ,
30
ОКТЯБРЯ
1955 г.

Цена 15 копеек

Трудящиеся района, боритесь за повышение производительности труда, смелее и настойчивее внедряйте в производство достижения науки и техники, передовой опыт предприятий, колхозов, совхозов и МТС!

ДЕНЬ НАШЕГО РАЙОНА

Высокие показатели

Многие рабочие строительного управления, соревнуясь за достойную встречу всенародного праздника — 38-й годовщины Великого Октября, показывают образцы самоутверженного труда. Так, кузнецы тт. Масленицын и Залазьев, работающие на базе комбината подсобных предприятий, систематически перевыполняют производственные нормы. В сентябре они довели выработ-

ку до 266 процентов. По две нормы в смену дают кузнецы и в октябре. Изготавливаемая ими продукция отличается высоким качеством.

Хороших показателей в труде добиваются плотники тт. Харченко, Говчак, разнорабочие тт. Борщева, Коньков и другие. Они выполняют по полторы нормы ежедневно.

Н. Капранов.

По две нормы за смену

Всю уборочную кампанию слесарь мастерской Пашинской МТС т. Бушуев был занят на ремонте шатунно-поршневой группы. Одновременно он уделял много внимания приведению в полную готовность станков, которые были закреплены за ним. Кроме того, т. Бушуев вел всестороннюю подготовку своего рабочего места к зимнему ремонтному сезону.

За осень нынешнего года наряду с выполнением порученных обязанностей передовой слесарь МТС обшил свой верстак жестью, установил прибор для проверки шатунов. Вместе с тем он обрабатывал гаечные ключи, привел в полную исправность стакни: наждачный, сверлильный, притирочный.

Образцовая подготовка к ремонту сельскохозяйственной техники сейчас помогает тов. Бушуеву рационально использовать рабочее время. Замечательных трудовых показателей он добивается в предпраздничные дни. На ремонтных работах лучший слесарь МТС постоянно вырабатывает по две—две с лишним нормы.

А. Калугин.

Передовики соревнования

Столяр ремонтно-строительного цеха цемзавода Николай Васильевич Маятников за двадцать пять лет добросовестной работы на производстве заслуживал почет и уважение всего коллектива. Он всегда идет впереди соревнующихся. 38-ю годовщину Великого Октября Николай Васильевич встречает выполнением производственных норм на 180 процентов, с отличным качеством выпускаемых изделий.

С достойными успехами в труде идут навстречу всенародному празднику плотники

плотнику Николай Лукич Бабиков, Арсентий Васильевич Симакин, Тимофей Яковлевич Агеев и Иван Васильевич Голов. Осуществляя работы по ремонту зданий и оборудованию цехов, передовые плотники добиваются высокой производительности. Выполнение норм выработки они доводят до 160—180 процентов. Их примеру следует встать колектив цеха.

Б. МОТОЛАСОВ,
начальник ремонтно-строительного цеха.

ГЛАВА ДИНАСТИИ

Азербайджанцу Махмуду Эйвазову 147 лет. Он родился тогда, когда А. С. Пушкину было 9 лет. Один из старейших людей нашей страны — Эйвазов живет в высокогорном Лерикском районе, в селе Пирассура, расположенным на высоте более двух тысяч метров над уровнем моря. Сто с лишним лет Эйвазов занимался овцеводством, перегоняя отары по горам и долинам. Махмуда Эйвазова знают в Азербайджане как очень деятельного человека, горячего поборника всего нового. Был он не только чабаном, но и садовником, выращивал хлеб и кукурузу, увлекался столярным делом и работал в кузнице, занимался пчеловодством и разводил птиц. И теперь Эйвазов продолжает трудиться в колхозе имени Комсомола, создателем которого



был он вместе со старшими сыновьями. В последние годы представитель колхозника выращивает пшеницу и картофель. Свой трудовой день Эйвазов начинает с зарей и заканчивает его поздно вечером. В прошлом году он выработал 270 трудодней. Недавно Махмуд Эйвазов побывал в Москве на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. У Махмуда Эйвазова большая семья. Он — отец двадцати трех детей, глава династии, в которой 152 человека. Его старшей дочери около 120 лет. Среди его детей чабаны и учителя, садоводы и нефтяники, хлеборобы и воины Советской Армии.

На снимке: Махмуд Эйвазов в саду беседует с председателем колхоза имени Комсомола Гушу Нурулаевым (слева) и садоводом Амиралом Мамедовым.

ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПРОГРЕСС В ПРОМЫШЛЕННОСТИ,

100 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЭКОНОМИИ

Еще совсем недавно в шиферном производстве цемзавода допускались большие отходы якобы негодной продукции. Если, например, в процессе изготовления и передвижения шиферных листов у них ломались края или углы, то такие листы еще пускали в дело. В этом случае поломанные края соответствующим образом обрезались циркульной пилой так, чтобы длина их соответствовала установленным размерам. Если длина не соответствовала, то такой шифер обычно списывали.

Наконец, было разрешено выпускать шифер различных размеров. В связи с этим явилась возможность использовать большую часть забракованной продукции путем сухой переработки.

Мне, как руководителю бригады, занятой на сухой переработке шифера, пришлось немало над этим подумать. Большую помощь в этом вопросе оказала мне инженер технического отдела т. Колесникова. Совместно с нею мы решили приспособить установку пилы так, чтобы можно было резать шифер любых размеров. Для этой цели ролики станка мы установили соответствующим образом, добавили к ним дополнительные полуролики, а самий становочный стол несколько уменьшили. Чтобы стол был более подвижным, мы установили его на шарикоподшипники и тем самым одновременно облегчили труд станочников. Благодаря этому усовершенствованию большая часть бракованной продукции теперь используется, намного меньше стало отходов. Все это дает возможность ежегодно экономить для завода не менее 100 тысяч руб. государственных средств.

К. РОГОВЕНКО,
бригадир шиферного цеха.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Коллектив нашего предприятия «Сибцемремонт» стремится быстрее претворить в жизнь постановление июльского Пленума ЦК КПСС, в котором намечена широкая программа дальнейшего развития промышленности.

Сразу после выхода в свет исторического документа у нас был составлен план мероприятий по улучшению работы цехов. В его составлении приняли участие рабочие, служащие, инженеры и техники. Главное внимание в плане обращено на улучшение организации производства, механизацию труда, сокращение расходов сырья и материалов, экономию государственных средств.

Прошло три месяца. Срок небольшой. Но и за это время мы уже многое сделали. Возьмем механический цех. Прежде всего необходимо отметить, что он за последнее время пополнился новыми станками и приспособлениями, что позволило намного расширить ассор-

тимент изготавляемых деталей. Так, например, три месяца назад мы не имели возможности изготовлять валы больших размеров. Поэтому цементники с этим заказом вынуждены были обращаться на другие заводы. С получением нового мощного станка «ДИП-500» эти заказы стали поступать к нам. Получен зубофрезерный станок новой системы, приобретены модульные фрезы.

Чтобы увеличить производительность токарных станков, улучшить качество изготавляемых деталей, было намечено на всех станках установить охлаждение для понижения температуры. Сейчас это мероприятие осуществляется. По предложению токаря Матвеева изготавливается люнет диаметром 300 миллиметров, что даст возможность поддерживать на токарном станке тяжелые детали, а вместе с тем и увеличить скорость резания металла. Раньше тяжелые детали в цехе перетаскивались вруч-

ную, сейчас установлен электротельсер.

Большая работа по техническому прогрессу проделана в литейном цехе. Прежде всего была внедрена наплавка рабочей поверхности изнашивавшихся деталей твердым сплавом, что в два раза удлиняет срок их службы. Раньше цех отливал детали с большим припуском на обработку, поэтому допускался большой перерасход металла, затрачивалось много труда на обработку. Общими усилиями рабочих литейного и механического цехов этот недостаток был ликвидирован. Сейчас горловина шламонасоса, например, весит 13 кг вместо 17. Только на изготовлении одной этой детали цех экономит в год 250 кг металла.

Не так давно подача шихты для литья производилась фракционной лебедкой. Обслуживало ее двое рабочих. Электротокарев т. Мурашев внес предложение заменить ее электротельсером. В результате высвободился один человек.

Работники социалистической промышленности! Боритесь за технический прогресс, внедряйте в производство достижения отечественной и зарубежной науки и техники, передовой опыта предприятий! Всемирно повышайте уровень механизации и автоматизации производственных процессов! Разворачивайте всенародное социалистическое соревнование за неуклонное повышение производительности труда!

(из призывов ЦК КПСС).

Рационализаторам надо помочь

С начала нынешнего года от рационализаторов цементного завода поступило 77 предложений, из которых 30 уже внедрено, а 22 внедряются.

Ценное предложение сделал инженер А. П. Соловьев. Он разработал новую конструкцию ленточных автоматических весов для взвешивания клинкера. Весь его и более точны, и проще в обращении. Они уже внедрены на заводе.

Е. Н. Каменский, начальник сырьевого отделения предложил изготавливать кованые зажимные лапы вагонеток ВКД. Он же сконструировал приспособление для смазки каната подвесной дороги.

К. Д. Роговенко переконструировал станок для обрезки листов шифера. Может быть, и нескромно назвать это технической новинкой, однако я не ошибусь, если скажу, что станок тов. Роговенко представляет несомненный интерес. Намного улучшена его конструкция, повышена производительность. Большую помощь оказала рационализатору инженер технического отдела завода К. П. Колесникова.

Заслуживает внимания предложение рабочего С. Р. Семенюта. К строгальному станку он изготавливал приспособление, с помощью которого стало возможным и пространгивать штопочные пазы у длинных валов, а также строгание других громоздких деталей.

Для улучшения работы магнитного сепаратора кочегар Я. И. Дубинин предложил установить специальный отражатель.

Однако следует сказать, что иногда творческая мысль рационализаторов наталкивается прямо-таки на каменную стену, именуемую бюрократизмом, равнодушием ко всему новому, передовому. Еще в начале 1954 года слесарь Богданов предложил отливать роторы шламонасосов заодно с уплотняющими кольцами. Это намного бы облегчило изготовление ротора, улучшило работу насосов. БРИЗ одобрил предложение. Неоднократно выносился решение о внедрении, но воз, как говорится, и ныне там. Почему?

Да потому, что некоторые руководящие товарищи не хотят беспокоить себя хлопотами по внедрению новой техники. Куда спокойней пользоваться старым, хотя и малопроизводительным оборудованием... Так, видимо, рассуждает тов. Будымов, начальник механического цеха, он же исполняющий обязанности главного механика. Сколько ему ни говорили о необходимости дать дорогу рационализаторскому предложению тов. Богданова, однако он отмалчивается.

Другой пример. Мастер тов. Каменский предложил ротор с уплотняющими кольцами. Предложение хорошее, умное, однако оно дальше канцелярии не пошло. Ротор до сих пор не отлит. А ведь для этого не требуется больших затрат.

Или вот. В мае этого года тов. Николенко предложил установить пылеуловитель на воздухопроводе, идущем от компрессора. Бюро рационализации и изобретательства за-

вода уже несколько раз обсуждало начальника цеха обжига тов. Мирошникова и механика тов. Моторкова внедрить это предложение. И хотя для этого от них не требуется особых усилий, масло из компрессоров продолжает течь.

Слесарь тов. Рабчин еще в феврале этого года предложил приспособление для автоматической работы механических ножниц листоформовочных шиферных машин. Это предложение направлено на облегчение труда рабочих, на повышение производительности машин. Однако оно до сих пор не внедрено, так как главный механик завода не заботится о приобретении магнитных пускателей.

Плохо с внедрением рационализаторских предложений на электростанции завода. Начальник тов. Цензяев «заморозил» семь предложений, поступивших от рабочих электростанции.

Надо сказать, что партийная и профсоюзная организация мало помогают рационализаторам и изобретателям, не заботятся о том, чтобы их предложения не оседали в пухлых папках, а были бы внедрены в производство. Неплохо бы того или иного волокитчика вытащить на заседание рабочкома или партийного бюро и спросить его, когда он покончит с равнодушием к новой технике.

С. ПУЗЫРЕВ,
секретарь БРИЗа цемзавода.

Не в ту сторону

Себестоимость кирпича на Юргинском кирпичном заводе 12 копеек штука, а у нас, в райпромкомбинате, — 45 копеек — почти в четыре раза дороже. Отчего это? Да оттого, что руководство комбина (директор т. Барабанчиков) ориентируется на устаревшую технику, на допотопную технологию.

Вот один из примеров. Сейчас промкомбинат приступил к строительству нопальной печи периодического действия. На нее ассигновано немного и мало — 30 тыс. руб. Но что это за печь! Открываем 33-й том Большой Советской Энциклопедии и на 5-й странице в исторической справке, в первой колонке, читаем: «Была создана примитивная нопальная печь для обжига кирпича, существовавшая до середины 19 века». Следовательно, эти печи не строятся у нас более ста лет. Они заменены более мощными и производительными — гоффонскими печами непрерывного действия.

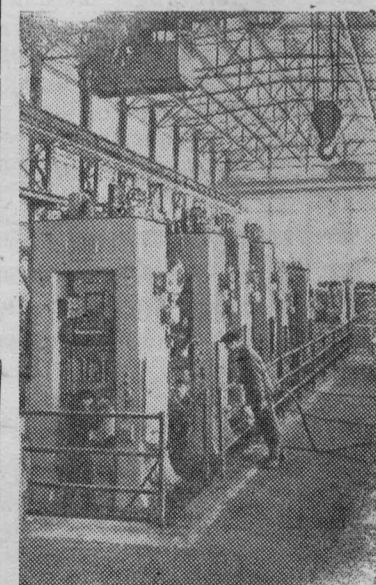
Вместо того, чтобы двигать технику вперед, руководители райпромкомбината толкают ее назад, в прошлые века. Не в ту сторону смотрите, товарищи!

С. ИВАНОВ.

Лопата вместо крана

Шофер автогаража строй управления т. Переяславцев еще весной разработал ценное рационализаторское предложение. Оно было направлено на механизацию погрузки сыпучих материалов. Он предлагал приспособить к стреле автокрана самооткрывающейся ковш со специальным мотором. Но ни заведующий гаражом, ни руководители стройуправления не обратили на предложение рационализатора никакого внимания. Видимо, они считают, что простой подборной лопатой куда сподручнее пользоваться при погрузке.

Н. Николаев.



Алтайский край. В сборочном цехе Барнаульского завода механических прессов начался серийный выпуск модернизированных 800-тонных чеканочных прессов. Они предназначены для комбинированной ковки-штамповки, которая раньше производилась на молотах.

На СНИМКЕ: в сборочном цехе. Линия сборки 800-тонных прессов.

ЗА НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

★ ★

На днях состоялось совещание агрономов, на котором были подведены итоги работы государственного сортоспытательного участка за год. С докладом выступил заведующий госсортучастком т. Попов.

Ценные предложения о дальнейшем испытании, а также внедрении новых сортов зерновых культур в колхозное и совхозное производство внесли главный агроном Литвиновской МТС т. Зиндуль, старший агроном совхоза «Яшкинский» т. Прокичев, агроном колхоза имени Калинина т. Денисов и другие. Они поделились на совещании опытом своей работы.

Ниже мы публикujemy материалы совещания.

★ ★

Лучшие сорта для нашего района

(Из доклада заведующего госсортучастком т. Попова)

Большие задачи поставлены сентябрьским Пленумом ЦК КПСС в деле дальнейшего развития зернового хозяйства. Необходимо всемерно развивать зерновое хозяйство и особенно производство наиболее ценной производственной культуры — озимой и яровой пшеницы, преодолеть отставание производства крупяных культур — гречихи и проса, значительно расширить посевы зернобобовых и зернофуражных культур, улучшить семеноводство многолетних и однолетних трав.

В настоящее время нет более важной задачи для специалиста сельского хозяйства, как творческое и активное участие во внедрении всего нового, прогрессивного, передового, накопленного наукой и практикой.

Одним из важных мероприятий, направленных на повышение урожайности, является подбор сорта, наиболее правильное его размещение по предшественникам и своеобразный посев по всем правилам агротехники.

Этими вопросами в нашем районе занимается Яшкинский государственный сортоспытательный участок.

В прошлые годы и в нынешнем году мы занимались испытанием сортов озимой ржи. Лучшие результаты дал сорт «Вятка-2», выведенный селекционером т. Рудницким. Этот сорт ржи представляет большой практический интерес для колхозов нашего района.

Колос призматический, зерно в цветочной чешуе полуоткрытое, осыпаемость средняя. Вес 1000 зерен — 28—30 граммов, у большинства других сортов — всего 18—20 граммов, морозостойкость высокая, засуху переносит хорошо, устойчив против поражения бурой ржавчиной. Урожай «Вятки-2» в этом году на госсортучастке составил 22 центнера с гектара.

В ближайшие годы в залесенных колхозах он успешно вытеснит другие сорта, уступающие «Вятке-2» как по урожайности, так и по хлебопекарным качествам.

Наибольший интерес представляет озимая пшеница сорта «Ульяновка». Средний урожай за одиннадцать лет испытания получен 14 центнеров с гектара. Основным предшественником для озимой пшеницы является черный или чистый уплотненный пар.

Основным районированным сортом в районе считается «Диамант», который испытывается 15 лет. Средний урожай получен 24,4 центнера с гектара. Этот сорт занял первое место и получил наибольшее

распространение. «Диамант» хорошо устойчив против полегания и осыпания, устойчив также против болезней и вредителей.

Вторым сортом, который находится на испытании, является «Нарымская 246». По урожайности он занял первое место. В текущем году даже при неблагоприятных условиях дал урожай 27,7 центнера с гектара, т. е. превысил «Диамант» на 5,1 центнера. Созревает раньше «Диаманта» на 7—8 дней. Этот сорт является перспективным и в текущем году поступает в производственное испытание.

Значительный интерес представляет также сорт «Лютесценс 758». Урожай получен 25,8 центнера с гектара, хорошо переносит временную засуху, а также быстро реагирует на осадки. Устойчив против полегания и осыпания.

Наиболее перспективный сорт овса — «Орел». За шесть лет урожай составил 32,5 центнера с гектара, а в 1953 году он дал 40,5 центнера. В течение трех лет находится в производственном испытании в колхозах и совхозах. Имеется также голозерный овес «Томский», урожай в этом году получен 20 центнеров с гектара. Выход крупы составляет 96 процентов. В переводе на крупу томский голозерный овес дает урожай с одного гектара больше чем «Золотой дождь» на 1,8 центнера.

На госсортучастке испытывается 7 сортов кукурузы. По длине вегетационного периода они разделились на три группы. Скороспелые, куда относится «Воронежская 76», урожай сырой массы составил 253,9 центнера с гектара и 23,6 центнера початков молочайной спелости. Из среднеспелых сортов в испытании находились «Харьковская 23», «Грушевская местная» и «Днепропетровская», которые дали от 186 до 253 центнеров сырой массы с гектара. Получены от них также и початки.

Из позднеспелых были посажены «Краснодарская», «Стерлинг» и «Партизанка». Сырой массы получили до 435 центнеров с гектара и по 35—54 центнера початков.

Таким образом, мы располагаем большим набором высокопродуктивных сортов зерновых и бобовых культур, многолетних и однолетних трав, а также силосных культур. Замена новыми сортами существующих старых даст дополнительные десятки тысяч центнеров хлеба, сотни тонн добропроизводственного сена и силоса.

Колхозники и колхозницы! Повышайте производительность труда и укрепляйте трудовую дисциплину! Изучайте и широко внедряйте в производство достижения науки и передового опыта! Обеспечим дальнейшее укрепление и всенародное развитие общественного хозяйства колхозов, рост колхозных доходов и повышение благосостояния колхозников!

(Из призывов ЦК КПСС).

О сроках сева для кукурузы

(Из выступления старшего агронома совхоза «Яшкинский» т. Прокичева)

В нынешнем году, не зная сроков, мы опоздали с севом кукурузы. Поэтому она не взошла на значительных площадях.

Весной мы считали, что сеять кукурузу нужно лишь тогда, когда почва нагреется до 10—15 градусов. Но это в корне неправильно.

Из опыта убедились, что кукурузу нужно сеять одновременно с пшеницей: она растение влаголюбивое. В нынешнем году в совхозе было посеяно полтора гектара 10 мая. На этом участке мы собрали неплохой урожай початков и получили силосную массу.

Кукуруза дает два листа только через 8—9 дней. Если же случайно будут заморозки, то опасаться не следует. Хотя эти листья и погибают, но кукуруза продолжает расти.

За высокие урожаи

(Из выступления главного агронома Пашковской МТС т. Бурдина)

Яшкинский государственный сортоспытательный участок работает более 10 лет. За это время испытывалось много различных сортов пшеницы, ржи, овса, гречихи. Госсортучастку известны качества каждого сорта. Однако обобщением опыта, рекомендацией, какой сорт пшеницы или овса нужно сеять, никто не занимается.

Необходимо исправить этот недостаток, принять все меры, чтобы каждое хозяйство внедряло в производство только те сорта зерновых культур, которые дают высокие урожаи, устойчивы против полегания и осыпания, скороспелы.

Нам сейчас рекомендованы три сорта пшеницы. Но какой из них можно сеять в том или ином колхозе, неизвестно. Госсортучастку надо испытывать побольше новых сортов с тем, чтобы иметь районированную пшеницу, овес, гречиху, рожь, просо.

Передовой опыт — во все колхозы

(Из выступления агронома колхоза имени Калинина т. Денисовой)

На госсортучастке изучаются нормы высева тех или иных зерновых культур, способы обработки почвы и т. д. Однако специалисты сельского хозяйства, передовики полеводства не находят времени бывать на сортоспытательном участке, не знакомятся с передовым опытом возделывания зерновых культур.

Наша задача

(Из выступления главного агронома Литвиновской МТС т. Зиндуль)

Сортоспытание — большое дело. Оно помогает повышать урожайность зерновых культур, подбирать такие сорта, которые устойчивы против полегания, осыпания и т. д. В условиях нашего района наибольшее распространение получила пшеница сорта «Диамант». Кроме того, на полях колхозов и совхозов выращивается пшеница «Лютесценс». Тот и другой сорт имеют ряд положительных качеств, но по урожайности лучшим считается «Диамант», хотя этот сорт и созревает позднее. По спелости хорошо показывает «Лютесценс». Предлагаю оставить его для дальнейшего испытания.

В колхозном и совхозном производстве района выращивается сорт овса «Золотой дождь». Качество он имеет неплохое. Но в результате того, что агрономы многих сельхозартелей не работают над сохранением качества, «Золотой дождь», видимо, выродился: сейчас он имеет большую игольчатость.

Надо произвести сортообмен. Кукуруза у нас в этом году была посажена впервые, преимущественно «Стерлинг».

Опыт показал, что этот сорт возделывать на початки невыгодно. Он дает только большую силосную массу. Нужно иметь свои семена. Хорошо показал себя, как мы узнали, испытываемый на участке сорт «Воронежская 76». Он скороспел, дает неплохой урожай сырой массы и в наших условиях можно получить початки. Сорт, надо сказать, перспективный.

Опыт возделывания кукурузы показал, что ее нужно сеять одновременно с зерновыми культурами. Хотя и будут повреждения верхних стеблей от заморозков, но она будет расти. Нам нужно выбрать срок посева.

В следующем году надо отказаться от ручной посадки кукурузы потому, что, попадая на большую глубину, она да-

ет поздние всходы. Можно и надо сеять кукурузу только сеялками широкорядным способом. Ширина между рядами — не менее 45 сантиметров. Такой посев даст возможность вести механизированную обработку кукурузы в одном направлении. При этом надо учитывать, на какие цели она будет возделываться. На зерно и початки ширину между рядами можно увеличивать до 70 сантиметров, а на силос — 60 и 45 сантиметров. При возделывании на силос прорывку кукурузы производить совершенно никакому.

Очень плохо обстоит у нас в районе с посевами однолетних и многолетних трав. Многие колхозы только и знают, что выращивают зерновые культуры. Это привело к тому, что ухудшилась структура почвы, из года в год снижается урожайность пшеницы, ржи и овса.

На корм, как обычно, у нас возделывают только овес. Если он успеет созреть, то ксят на зерно, а если не успеет — на силос. Правда, два года назад в колхозах начали сеять вику. Но пока результатов хороших не видно.

Нашему вниманию сортоспытательный участок предложил однолетние травы. Из них, как мне кажется, наибольшую ценность представляет чумиза. Ее можно косить за лето два раза. Средний урожай сена составляет около 50 центнеров. Кроме того, чумиза дает высокий урожай семян. Внедрение ее в севооборот колхозов и совхозов поможет улучшить кормовую базу и структуру почвы: чумиза имеет мощную корневую систему.

Из однолетних трав в районе можно возделывать магар. Урожай трав он дает тоже неплохой. Сортоспытательный участок в течение одного-двух лет должен обеспечить хотя бы в небольшом количестве семенами чумизы и магара каждый колхоз.

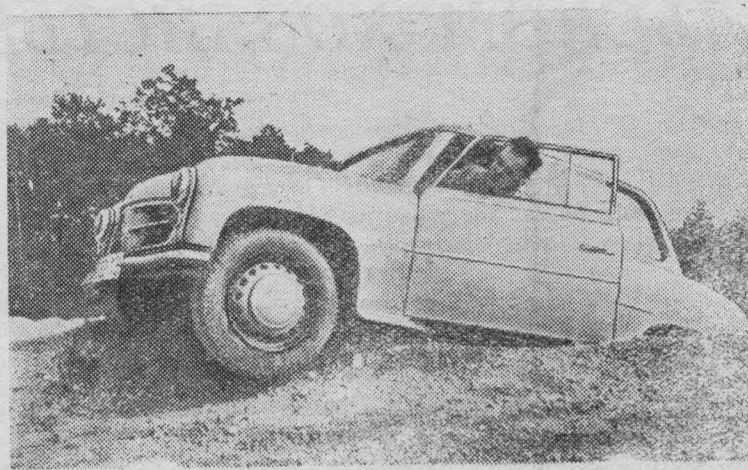
★ ★

Ворошилов. Приморская государственная селекционная станция, основываясь на принципах мичуринского учения, успешно разрабатывает вопросы агротехники полевых культур применительно к условиям края. Сотрудники станции внедрили в производство передовые методы выращивания зерновых культур, сои, многолетних трав. Здесь выведен один из самых зимостойких в стране сортов клевера «Приморский-28», районированный для выращивания зерновых культур, сои, многолетних трав. В настоящее время приморские селекционеры уточняют агротехнику выращивания кукурузы.

НА СНИМКЕ: научный сотрудник Приморской селекционной станции А. Т. Грицун на опытном участке кукурузы.

★ ★





Германской Демократической Республике. На автозаводе «Ауди-Верке» в городе Цвиккау выпущена новая модель легковой машины „П 70 Цвиккау“. Кузов машины из дуропласта.
НА СНИМКЕ: машина на пересеченной местности.

Совещание министров иностранных дел западных держав в Париже

ПАРИЖ. Во французском министерстве иностранных дел началось совещание министров иностранных дел США, Англии и Франции. Позднее к ним должен присоединиться министр иностранных дел Западной Германии. Как указывает парижская печать, целью этих сепаратных переговоров является «согласование позиций западных держав» накануне Совещания министров иностранных дел четырех держав в Женеве, особенно ввиду разногласий, выявившихся, по словам газет, на совещании экспертов трех держав, состоявшемся недавно в Париже. Га-

зета «Фигаро», в частности, пишет, что разногласия существуют по таким важным вопросам, как вопрос о Германии и о системе европейской безопасности.

В плане подготовки к Женевскому совещанию западные державы созывают также совещание министров иностранных дел стран—участниц западноевропейского союза и совещание министров иностранных дел стран—членов НАТО (Северо-атлантического союза). Вся эта серия совещаний продлится, примерно, 2 дня, после чего Даллес, Макмиллан и Пинэ отправятся в Женеву.

Референдум в Сааре

Население Саарской области отвергло «европейский статут»

ПАРИЖ. В печати опубликованы результаты проведенного на днях в Сааре референдума, в котором приняло участие 640.742 человека (96,6 проц. имеющих право голоса). Подавляющее большинство жителей Саара, участвовавших в референдуме (67,7 проц.), отклонило так называемый «европейский статут» (введение которого в Сааре было предусмотрено франко-западногерманским соглашением от 23 октября 1954 года, являющимся частью парижских соглашений). 32,3 проц. голосовавших высказалось за одобрение статута.

После оглашения результатов референдума саарское правительство, поддерживавшее «европейский статут» и возглавлявшееся Гофманом, вышло в отставку. Саарские партии, выступавшие против этого статута, потребовали роспуска парламента и открытия новых переговоров между Францией и Западной Германией о Сааре.

Коммунистическая партия Саара также высказалась за роспуск парламента, мотивируя это требование тем, что политика большинства в парламенте не отвечает, как это показал референдум, воле населения Саара.

Французское правительство объявило, что отклонение «европейского статута» может привести только к сохранению нынешнего положения, т. е. к сохранению режима «внутренней автономии» и фактического контроля Франции над Сааром.

МАЙОР МИЛИЦИИ

ПОВЕСТЬ

Л. САМОЙЛОВ-ВИРИН

Этот день мне запомнится надолго.

Утром дежурный по управлению милиции сообщил по телефону, что комиссар может принять меня. Наскоро позавтракав и уже на ходу раскладывая по карманам документы, записные книжки и карандаши, я вышел на улицу. Мостовая и тротуары были мокры. Ночью прошла гроза, воздух был свеж и прозрачен.

Часы показывали десять, когда я подошел к бюро пропусков. Получив пропуск, я направился к указанному мне входу и очутился в саду с подстриженными деревьями, с газонами и клумбами.

В глубине сада находилось старинное здание с белыми колоннами. Внутри его было прохладно и тихо. Откуда-то из кабинета доносились приглушенные голоса и скрежетание машинок.

По широкой, устланной ковром лестнице я поднялся на второй этаж. Секретарь пригласил меня пройти в кабинет. За большим письменным столом я увидел широколицего человека лет пятидесяти, в очках. Бросились в глаза его седые волосы и орденские колодки на кителе.

Мы обменялись приветствиями. Однако телефонный звонок задержал начало нашего разговора. Комиссар жестом пригласил меня сесть и снял трубку.

— Да, это верно,—сказал он.—Бухгалтер столовой Орлов. Убит выстрелом из пистолета в семь часов вечера. Нет, в сознание не приходил... Повидимому, в целях ограбления. Пока не могу утверждать. Ведется расследование... Он положил трубку.—Прошу извинения. Еще минутку... Комиссар снова поднял трубку и набрал нужный номер:—Майора Гончарова! Разыщите и попросите немедленно явиться.

Закончив разговор, комиссар обратился ко мне:

— Итак, редакция вам поручила написать несколько очерков о передовых людях милиции?

— Совершенно верно. Не скажете ли...

— Извините, я вас перебью, вам придется пройти в полиграф. Там вам дадут материал. Если будет какая-нибудь задержка, обратитесь ко мне.

— Видите ли, товарищ комиссар, по бумажным отзывам трудно составить верное представление о людях.

— Что же вы хотите?

— Хочу лично познакомиться с людьми, присмотреться к их работе.

Несколько мгновений комиссар задумчиво смотрел на меня, затем сказал:

— Хорошо. Я предоставлю вам эту возможность...

В кабинет вошел секретарь и доложил о приходе майора Гончарова. Я оглянулся. К столу подходил темноволосый, среднего роста, стройный человек в хорошо сшитом темносинем костюме. У него было худое, энергичное лицо с правильными чертами. Твердо ступая по ковру, он подошел ближе и, обращаясь к комиссару, произнес глуховатым голосом:

— Здравствуйте, товарищ комиссар! Явился по вашему приказанию.

Комиссар поднялся и протянул ему руку.

— Меня звонки одолели,—словно жалуясь, произнес он.—Садитесь. Рассказывайте, как идет расследование.

— Все в порядке,—ответил Гончаров, садясь, и замолчал, выжидательно глядя на комиссара.

Комиссар познакомил нас и сказал:

— Можете говорить.

Гончаров доложил, что он силами милиции и общественности наладил проверку гаражей и стоянок автомашин. В три часа ночи в гараже одного научно-исследовательского института была обнаружена автомашинка „Победа“ серого цвета с голубой царапиной на кузове. Вскоре был найден и шофер этой машины Савушкин, который спал дома пьяный.

ная задача. Заодно надо выяснить, кто и почему разрешил бухгалтеру носить с собой деньги, нарушая правила инкассации.

— Слушаюсь.

— Вот что,—продолжал комиссар,— через научно-технический отдел исследуйте, как давно снималась с машины номер. Очень странно, почему никто не заметил номера, а номер должен быть. Может быть, и фальшивый, но был.

— Номер был, но люди растерялись и...

— Ну, а почему постовой не записал номер? Тоже растерялся?—прервал комиссар.

— Вряд ли. Вы его, наверное, помните. Он этой весной спас двух детей во время ледохода.—Гончаров посмотрел в мою сторону и добавил:—Шалили на льду, льдина перевернулась, и они свалились в воду.

— А-а,—протянул комиссар.—Крылов его фамилия. Хороший милиционер! Почему же теперь он так оплошал?

— Вчера я выезжал на место происшествия, — ответил Гончаров.—Вы разрешите, вот план...

Гончаров, не торопясь, развернул большой лист бумаги и, разложив его на столе, стал объяснять:

— Это земляной вал. Вот улица Карла Маркса. Здесь Гороховский переулок. Видите, он сразу же круто сворачивает в сторону, и если глядеть с улицы, то можно подумать, что это тупик. Крылов услыхал выстрел,—Гончаров взял из деревянного стаканчика на столе комиссара карандаш и указал место на плане,—когда был вот здесь, около входа в Сад имени Баумана. Это метров семьдесят пять—сто от Гороховского переулка. Прибежав, он увидел лежащего на тротуаре мужчину и мчавшуюся на полном ходу, уже на повороте, автомашину, серую, без шашек. Он крикнул: «Стой!», побежал за машиной и дал по ней выстрел. Но когда добежал до поворота, машина исчезла из виду. Организовать погоню за ней было уже поздно и бесполезно. Плохо, конечно, что он номера не заметил, но вы обратили внимание, товарищ комиссар, как вчера вечером перед грозой стало темно, а потом, словно нарочно, хлынул сильный дождь...

Комиссар слушал, откинувшись в кресле, глядя то на Гончарова, то на план, лежащий на столе.

— Ваши объяснения убедительны, майор,—медленно проговорил он.—Но факт остается фактом. Совершилось преступление, рядом был милиционер, который, вместо того, чтобы организовать погоню, стреляя в машину и дал скрыться преступнику.

Комиссар резко повернулся в кресле, снял с маленького настольного коммутатора трубку и нажал один из никелированных рычажков.

— Товарищ Раскатов? Здравствуйте... По дело Орлова задержана автомашинка... Да-да... Правильно... Кто ведет экспертизу? Профессор Черпаков? Хорошо. Разыщите его и попросите позвонить мне... Он у вас? Очень кстати... Передайте ему трубку. Здравствуйте, Василий Федорович. Как вы себя чувствуете? Отлично! Когда выходит „Судебная баллистика“? Ну, наконец-то... Да, я хотел у вас спросить, что за царапина на автомашине. Пробоина? Стало быть, камень исключается... Так-так... Значит, огнестрельное оружие большой силы... Да, милиционер стрелял из „ТТ“. Понятно. Спасибо. Желаю здоровья.

Положив трубку, комиссар уже без всякого раздражения сказал:

— Вы слыхали? Теперь у меня сомнений нет.

— Я так и думал,—заметил Гончаров.

(Продолжение следует).

Редактор М. П. СЕМЕНОВ.

Тираж 3000. Заказ № 643