

Благодушие и беспечность

В колхозе „Ленинский путь“ посевы кукурузы зарастают сорняками

Колхозники сельхозартели „Ленинский путь“ на собственном опыте убедились, что кукуруза — прекрасный корм, что только благодаря ей в прошлом году они смогли добиться высоких урожаев. Вот почему в этом колхозе в текущем году площадь под ее посевами почти удвоилась и составляет 464 гектара.

Стоит жаркая, сухая погода, термометр на солнце показывает свыше 40 градусов. Кукуруза быстро пошла в рост, на поверхности земли четко вырисовываются зеленые квадраты.

Известно, что кукуруза не мирится с сорняками, они ее глушат, забирают из почвы влагу, питательные вещества. Уход за посевами кукурузы — решающее условие получения высокого урожая.

Однако этого никак не могут понять руководители колхоза „Ленинский путь“. Всюду на посевах появились сорняки овсюг, осот и другие, но борьбы с ними не принимается. Ни один гектар по всходам не подорожен, не начата выборочная междурядная обработка.

— Кукуруза еще маленькая, боронить и вести междуряд-

ную обработку рано, пусть подрастет! — в один голос трубят председатель колхоза т. Маньков, заведующие участками тт. Клевакин и Сохарев. На таких же позициях стоят и агрономы тт. Долматов и Сперанских.

Все делать надо разумно, со знанием дела. Безусловно, нельзя без разбору вести боронование и междурядную обработку. На первых порах необходимо начать подборонку выборочно, там, где кукуруза имеет 2—3 листка. Боронить только днем легкими боронами с короткими зубьями. Механизм колхоза тов. Киселев не позаботился скомплектовать хотя бы один сеп такких борон.

Нет в колхозе ежедневного наблюдения за посевами кукурузы. Никто толком не скажет процент выпавших гнезд, а о подсадке кукурузы здесь даже не думают.

Звеньев по выращиванию кукурузы в колхозе ни одного не создано. Решено за каждым колхозником закрепить по одному гектару, но это пока, что еще на бумаге. В натуре ни одному колхознику участки не переданы.

Странную позицию занима-

ют и шефы. Все предприятия, организации села Глинки обязались оказать колхозу помощь в выращивании кукурузы на площади 40 га, из них РТС — 15 га, сельский Совет, больница, почта, лесничество, по 2 га каждый. Если спросить руководителей шестовских организаций, взмолила ли на их участках кукуруза, ни один не даст привильный ответ, так как никто ни разу не был в поле, а заведующая почтовым отделением тов. Глинских даже не знает, где кукуруза посеяна.

Когда попросили главного инженера РТС т. Земцова рассказать, что делается на их участке, то он ответил:

— Откровенно говоря, не знаю, если взмолила, то трактористы обработают ее без нас.

Не приступил колхоз „Ленинский путь“ и к прополке зерновых, боронованию картофеля, а сорняков на полях очень много.

Надо понять тт. Манькову, Долматову и секретарю партбюро т. Полякарову, что их благодушное отношение к борьбе с сорняками очень дорого обойдется колхозу.

В. ШАЛЮГИН

ЗВЕНУ ТАМАРЫ ЗАПЛАТИНОЙ НУЖНА ПОМОЩЬ

Мы стоим у околицы с. Ленева, откуда начинается кукурузное поле звена Тамары Заплатиной. Перед нами тянутся ровные зеленые квадраты, которые, постепенно сужаясь, убегают вдаль, к лесу. Всходы дружные, хорошие. Глядя на них, можно только радоваться. Но не радуют они ни звеньевую, ни членов ее малочисленного звена.

— Сколько вы взяли обязательств получить кукурузы со своих 10 гектаров?

— Никакого обязательства мы не брали, — сердито говорит Тамара, — сколько вырастим, столько и ладно!

— Почему?

И она рассказала, что звено создано в этом году формально, наспех, лишь после «нажима» со стороны райкома комсомола. Посадку картофеля и кукурузы проводили без предварительной подготовки земли и семян. И отношение к звену со стороны правления колхоза и бригадира комплексной бригады т. Малыгина более, чем равнодушное. Несмотря на то, что районная газета писала о плохом отношении бригадира комплекс-

ной бригады т. Малыгина к ее звену, положение ничуть не изменилось, в все осталось по-прежнему.

— Ну и что из того, что звено создавали наспех, всходы то кукурузы хорошие, — оправдывается председатель колхоза М. И. Мусальников. — Теперь урожай будет зависеть от членов звена, от того, как они будут ухаживать за ней.

В этом вся и беда. Всходы хорошие, и урожай во многом будет зависеть от ухода за кукурузой, а кто же за ней будет ухаживать, когда людей в звене раз-два и обчелся? У звена Тамары Заплатиной 10 гектаров кукурузы и 10 гектаров картофеля, кроме того, сад и сенокос. А работников в звене сколько? По спискам председателя и бригадира колхоза в звене числится 10 человек, на самом же деле работает 5—8 человек. Бригадир т. Малыгин зачислил в звено двух колхозниц, которые ни одного дня в звене не работали. В колхозе есть молодежь, которая просится в звено, а т. Малыгин не отпускает их с прежней работы.

О недооценке в колхозе звеньевой системы подтверждает и агроном колхоза т. Букреев.

Мне чуть ли не ежедневно приходится разбирать конфликты между бригадиром т. Малыгиным и звеньевой т. Заплатиной, — говорит он. — А что у нее такое положение с людьми, я этого не знал.

Агроном не знает положения дел с людьми в звене, зато знает об этом председатель колхоза, но, видимо, считает вполне нормальным. Иначе ничем нельзя объяснить плохое отношение правления колхоза к звену т. Заплатиной, от которого страдает работа.

После посева кукурузу подбороновили, сейчас вместе со всходами появились и сорняки, снова нужно боронить. В колхозе же чего-то выжидают, не боронят.

Время не ждет. Кукурузоводческому звену Тамары Заплатиной нужно оказать всемерную поддержку, иначе и хорошие всходы, если за ними не ухаживать, не дадут хорошего урожая.

А. ЧЕРКАШИНА.

ХОРОШИЕ КВАДРАТЫ

Комплексная бригада № 1 колхоза имени Ленина (бригадир т. Серухин) в этом году посеяла 70 га кукурузы.

Кукуруза взошла, особенно она хороша на участке площадью 35 га. После проведенного боронования поле исключительно чисто от сорняков. В

каждом гнезде по 5—7 растений, правильные получились квадраты, междурядия просматриваются в любом направлении.

Такой кукурузы в колхозе еще не было ни разу.

ПРАВДА КОММУНИЗМА

Орган Режевского райкома Коммунистической партии Советского Союза и Режевского районного Совета депутатов трудящихся

№ 72 (2845) | Пятница, 20 июня 1958 г. | Цена 15 коп.

Участники ВСХВ в 1958 году

За достигнутые успехи в 1957 году Главный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки наградила и премировала 4-х тружениц сельского хозяйства нашего района.

Большой серебряной медалью награждены: Чихалова Анна Михайловна, птичница колхоза имени Ленина, получившая по 162 яйца от курицы — несущки, премиро-

вана швейной машиной.

Южакова Валентина Александровна, звеньевая колхоза имени Ворошилова, получившая на площади в 40 га по 280 центнеров картофеля с га, премирована радиоприемником.

Малой серебряной медалью награждены: Бачинина Клавдия Ильинична, свиновод колхоза „Ленинский путь“, получившая при откорме свиней

среднего мясного привеса по 20 кг на голову, премирована часами.

Гладких Агриппина Ивановна, свиноводка колхоза имени Калинина, получившая от свиноматки по 26 деловых поросят, премирована часами.

А. М. Чихалова, В. А. Южакова, К. И. Бачинина и А. И. Гладких являются участниками ВСХВ 1958 года.

Е. АНТРОПОВА.

Справедливые требования

Продукция Ленева молзавода пользуется хорошим спросом и хорошей репутацией у населения города Режа. На Режевском молзаводе, куда поступает молоко и молочные продукты с Липовского, Глинского и Ленева молзаводов, нам показали для примера сметану Ленева и Глинского молзаводов. Они резко отличаются: одна — густая, желтая, с приятным вкусом, другая — белая, жидкая, кислая, более похожа на простоквашу, чем на сметану.

На вопрос, чем объяснить такую разницу, нам ответили, что там условия лучше и работники опытнее.

Будучи в Ленева, мы зашли на молзавод. То, что там видели совсем не соответствует тем сведениям, которые дали о Ленева молзаводе.

Во-первых, опытных работников там нет. Из пятидесяти сотрудников лишь старшая работница П. Малыгина работает третий год, остальные Н. Бажина, З. Усольцева и В. Макарова поступили на молзавод несколько месяцев назад. Заведующая молзаводом т. Заплатина сама работает недавно и нуждается в повседневной помощи со стороны руководителей Режевского молзавода.

Во-вторых, условия, в которых работают сотрудники этого молзавода, очень плохие. Нет никакой механизации. Стоит лишь один сепаратор, который крутят две девушки. Вся работа проводится вручную.

— В прошлом году, — рассказывают работницы, — наш коллектив по численности был такой же, а молока поступало намного меньше. В этом году наш молзавод при-

нимает молоко от трех крупных колхозов: имени Ленина Петрокамского района, имени Чапаева и „Ленинский путь“. Мы ежедневно принимаем до 5 тонн молока. Режевской молзавод не принимает у нас молоко, а только сливки и творог, поэтому нам приходится все 5 тонн молока перерабатывать на творог и сливки. Ежедневно мы сдаем 6 центнеров творога и около 3 центнеров сливок.

Ввиду большой загруженности, рабочий день начинается с 6 часов утра и продолжается до 10 часов вечера. Качество продукции могло быть еще лучше, но не хватает тары. 16 июня, например, лежало 6 центнеров творога, который работники завода не смогли отправить в Реж, так как не было бочек.

Кроме того, много времени уходит на подноску воды. Нет водопровода, и воду работники носят вручную, 13 июня и колодец разобрали, а воду не подвозят.

Ежедневно работники завода заняты дольше положенного, но ни сверхурочные, ни отгулов им не дают, а за праздничные дни не оплачивают.

О всем этом давно уже ставилось в известность руководство Режевского завода, работникам обещали «наладить дело», но так ничего и не сделано.

С тех пор прошло два месяца, а все осталось по-прежнему. Сотрудники уже подали заявления об уходе.

Все это рассказали сотрудницы молзавода. И разве они не правы, разве не справедливы их претензии? Так почему же директор молзавода т. Прица не принимает никаких мер? А. МАКАРОВА.

В новых условиях работать по-новому

После постановления Пленума ЦК КПСС о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС, сельхозтехника перешла в колхозы. Наш колхоз приобрел в МТС 17 тракторов, 13 комбайнов, 6 лафетных жаток и много других сельскохозяйственных машин.

Сейчас главная задача состоит в том, чтобы вся приобретенная нами техника работала бесперебойно, чтобы по-хозяйски использовалась каждая машина.

Поэтому одной из основных забот правления колхоза — обеспечить правильную эксплуатацию машин, продлить срок их службы, создать свою ремонтную базу. Для правления колхоза и колхозников теперь не безразлично, хранится ли техника под открытым небом или под навесом, часты ли поломки машин и по чьей они вине, сколько денег и времени затрачивается на ремонт.

Чтобы не допустить обезлички, правление колхоза всю технику раскрепило за производственными участками, члены которого несут за их сохранность полную ответственность и ею распоряжаются. Поэтому в период посевной наши механизаторы не приходилось простаивать. Все задания на следующий день они получали накануне и в соответствии с этим заданием планировали свою работу. При передаче, даже временно, какой-либо сельхозмашины с одного участка на другой составляются передаточные акты.

Нормы расхода горючего мы взяли те, которые существовали ранее в МТС. Для учета всей проделанной работы у нас есть бухгалтер по технике, который ведет учет производимой работы каждого трактора, израсходованного горючего. Мы знаем точно, по какой бригаде у нас экономия горючего, а где перерасход: колесные тракторы, например, имеют перерасход, а дизельные — экономию.

Техход каждого трактора проводим регулярно. Раньше, когда техника принадлежала

МТС, скажешь председателю колхоза, что нужен техход трактору, так он машет рукой: «Какой там еще техход!» А сейчас сам требует, чтобы его проводили своевременно. Для этого мы составили план проведения техходов и график для каждого трактора.

Запасные части берем в основном в РТС. Там мы на каждый трактор открыли лимит. Помощник бригадира, имея лимитную книжку, получает по ней в РТС необходимые детали. Некоторые бригады идут с перерасходом лимита, а другие — с экономией. Кроме того, колхоз перечисляет в РТС определенную сумму, на которую берет необходимые запчасти, чтобы иметь на всякие непредвиденные случаи небольшой запас. В результате таких принятых мер в период посевной у нас не было случаев больших простоев.

В первое время у нас не было связи с РТС, так как они от нас не требовали, а сами мы не нуждались. Теперь мы наладили повседневную связь. Наш «диспетчер» Зоя Елпанова ежедневно передает в РТС все сведения о работе тракторов.

Сейчас, после окончания сева, первая наша забота — обеспечить технику ремонтной базой и помещением для хранения. Поэтому на днях мы приступаем к строительству ремонтной мастерской на 230 кв. метров, куда войдут слесарный, токарный цехи, котельная, радиаторная и три ремонтных места. Кроме ремонтной мастерской здесь будут два сарая площадью по 800 кв. метров каждый для хранения комбайнов и прицепных орудий, а также бытовая и цех для ремонта сельхозмашин. Вся строительная площадка займет участок в 2 гектара. Кузница, ремонтная мастерская будут у нас бетонные, остальные постройки — деревянные. Все это мы думаем построить в этом году.

А. КЛЕВАКИН,
зам. председателя по технике
колхоза «Урал».

Выходите на благоустройство!

Это тоже важно

С каждым годом наш город растет и благоустраивается. Центр города, в основном, уже заасфальтирован, разбиты скверы и в некоторых их них посажены цветы. Хорошее дело! Ведь каждому приятно погулять около цветущего сквера.

Но есть и другая сторона этого хорошего начинания. Уже сейчас в центральном скверике (против гастронома и универмага) набросаны бумага, окурки, стаканчики из-под мороженого. Так же мусорно около рынка, комиссионного и книжного магазинов.

А это не безобразие ли? Около проточного и продовольственных магазинов производится уборка и весь мусор метется в сквер.

Осуществляя благоустройство, горсовету нужно заботиться и о чистоте благоустроенного. В тех местах, где большое скопление народа: на автобусной остановке, у магазинов и т. д., нужно поставить урны.

Следить за чистотой города нужно также и самим жителям.

М. МИЩЕНКОВ.

Работы на этом участке закончены

Правлением артели «Швейкомбината» была выделена для работы по благоустройству постоянная бригада в количестве 8 человек, возглавляемая бригадиром Л. Лукиным, автомашина для подвозки щебня и грузчик.

Артели нужно было заасфальтировать 815 квадратных

метров дороги по улице Советской. 16 июня все работы были закончены.

— Свое задание мы бы выполнили еще раньше, — заявил секретарь парторганизации тов. Волков, — если бы автохозяйство регулярно выделяло нам автомашины, мешали перебои и со щебенкой.

Щебенки не хватает

На днях закончили асфальтировать свои участки коллективы горсовета и военкомата.

Многие организации и учреждения сделали бы значительно больше, если бы никелевый завод не задерживал изготовление щебенки. Ежедневно на дороге из-за нехватки щебенки простаивают машины и люди.

И. ФИЛИПОВ.

Консультация

Что нужно сделать на посевах кукурузы, чтобы получить урожай зеленой массы не менее 300 центнеров с гектара?

1. Кукуруза не мирится с сорняками, поэтому нельзя допускать, чтобы сорняки заглушали посевы кукурузы. Следует уничтожить сорняки, как только они начнут всходить.

Если после посева пройдут дожди, то на тяжелых почвах образуется корка, которая затрудняет всходы кукурузы. Для уничтожения корки следует провести боронование посевов обязательно легкими боронами так, чтобы наряду с рыхлением почвы уничтожить прорастающие сорняки, но не повредить прорастающие семена кукурузы.

При появлении всходов кукурузы нужно обязательно провести боронование легкими боронами. Это необходимо не только для уничтожения проросших сорняков, но и для того, чтобы разрыхлить почву и тем самым обеспечить приток воздуха к всходам и быстрый рост кукурузы.

2. Когда появятся все всходы, необходимо на участках кукурузы проверить густоту стояния растений, определить процент выпавших гнезд, а также прямолинейность рядов и квадратов. На квадратно-гнездовых посевах с междурядьями в 70 сантиметров должно быть 20,4 тысячи гнезд на гектаре.

Главной задачей кукурузоводов является получение на гектаре не менее 20 тысяч гнезд. Только такой полноценный посев может обеспечить высокий урожай зеленой массы. Поэтому посев намоченных семян или посадка растений в выпавшие гнезда, является важнейшей задачей всех кукурузоводческих звеньев, бригад.

Вместо каждого выпавшего гнезда немедленно после проверки всходов нужно подсадить три-четыре предварительно намоченных зерна или два-три растения, взятые с комом влажной земли из соседних загущенных гнезд. После посадки растений их обязательно следует полить.

Определение процента вы-

павших гнезд можно провести самым простым способом.

В зависимости от площади участка следует взять от 5 до 10 контрольных рядков, расположенных в различных местах участка, и отсчитать в этих рядках по 100 гнезд, одновременно учитывая, сколько из них выпало.

После окончания подсчета всех рядков и выпавших в них гнезд выводится средний процент изреженности. Проверка всходов кукурузы оформляется актом, который является документом, определяющим качество посадки кукурузы. Данные проверки вносятся в агропаспорт, который должен быть оформлен на каждый участок кукурузы.

4. Когда у кукурузы появятся три листочка, следует провести первую междурядную обработку посевов в двух направлениях культиватором-растениепитателем, одновременно проведя подкормку посевов сульфатом аммония по 1-1,5 центнера на гектар. Рабочими органами культиватора должны быть остро отточенные лапы бритвы. Во время проведения междурядной обработки необходимо строго следить, чтобы не срезались растения и не засыпались землей. Для этого нужно правильно установить рабочие органы культиватора, оставив по 10-12 сантиметров защитной зоны около гнезд. Тракторист должен особенно внимательно производить обработку посевов.

Если в хозяйстве нет азотных минеральных удобрений, то первую подкормку можно провести навозной жижей, разбавив ее водой в 7-9 раз. Внесение навозной жижи в почву можно провести автожиже-разбрасывателем АНЖ-2, или даже из обычной конной водовозки, приспособив к ней резиновые шланги с наконечниками и запорными вентилями. После проведения подкормки навозной жижей, необходимо провести междурядную обработку в двух направлениях.

5. При последующем уплотнении почвы или появлении сорняков, но не позднее чем через 10 дней после первого рыхления междурядий, необходимо провести вторую междурядную обработку посевов в двух направлениях с одновременной подкормкой.

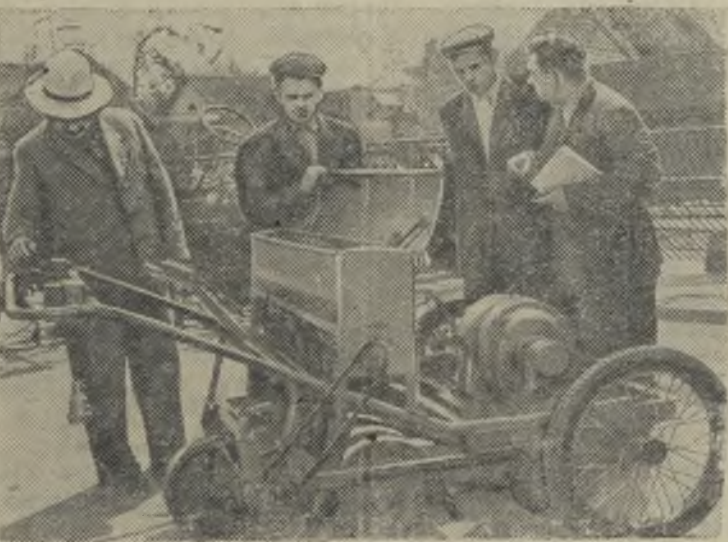
Глубину рыхления при второй междурядной обработке нужно увеличить до 8-10 сантиметров, а подкормку провести смесью сульфата аммония (0,5 центнера), суперфосфата (1-1,5 центнера) и калийной соли (0,5 центнера на гектар).

После проведения междурядных обработок, в защитной зоне около самых растений и в гнезде сорняки следует уничтожить ручной прополкой.

6. Междурядную обработку по мере уплотнения почвы или появления сорняков нужно повторить третий, а иногда и четвертый раз, в зависимости от состояния посевов, пока высота растений позволяет проводить эту работу культиваторами.

7. Для того, чтобы своевременно и качественно проводить междурядную обработку посевов кукурузы, необходимо скомплектовать агрегаты из легких короткозубых борон, специальные пропашные агрегаты из тракторов «Беларусь», ДТ-24, ХТЗ-7, ДТ-14 с пропашными культиваторами и поручить эту работу лучшим трактористам. За каждым агрегатом постоянно закрепить по 100-150 гектаров кукурузы. Звеньевым и бригадирам, агрономам колхозов, выращивающим кукурузу, нужно установить строгий контроль за качеством пропашных работ, не допустив ни малейшего бракоделства на обработке посевов кукурузы. После проведения первой и второй междурядных обработок и подкормок следует определить качество работ и занести результаты в агропаспорт.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка
1958 года



В числе многочисленных экспонатов на выставке представлена зерноовощная фрезерная деланочная сеялка «ДФ-6», отличающаяся от существующих способом заделки семян в почву. Высев семян сельскохозяйственных культур производится в образуемые фрезами бороздки шириной 8-10 миллиметров обычными высевальными аппаратами катушечного типа через спиральные семянопроводы и специальный наконечник, направляющий семена в выфрезерованные канавки.

Полезное дело

Выполняя обязательства перед колхозом, производственная бригада Глинской средней школы проделала в течение мая и июня следующую работу на колхозном поле:

вывезла перегноя на участок под кукурузу в 15 га 280 автомашин или в среднем около 700 тонн;

вывезла навоза на участок под картофель в 3 га 50 автомашин или в среднем 125 тонн;

вывезла перегноя для посадки капусты 25 тонн;

нарезала картофеля для яровизации и посадки 6 тонн; посадила капусту на участке в 2 га с поливом.

Всего учащимися 8—9 классов отработано на колхозном поле 1.488 человеко-дней.

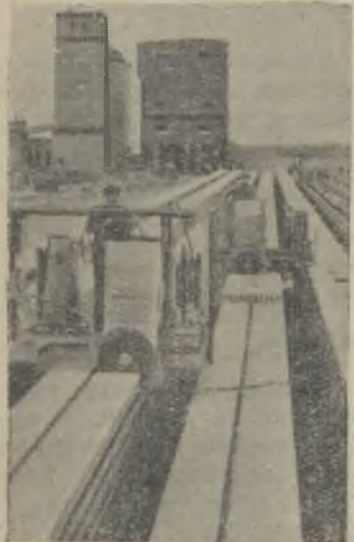
Особенно хорошо работали на участке Борков Борис, Серебренников Владимир, Клевакина Нина, Манькова Минна, Рычков Валерий—ученики 9 класса, Румянцев, Латников, Мелкозеров—8 класс и другие. Большинство учащихся к практическим работам отнеслись добросовестно.

Теперь составлен график летней работы учащихся по уходу за культурами.

Первым должен был проводить работу на картофельном поле 9 класс «Б», классный руководитель К. В. Кайгородцева. 11—12 июня они провели подкормку 3 га картофеля минеральными удобрениями. Вывезено и разбросано на 3 га картофеля 9 центнеров минеральных удобрений. Хорошо работали и аккуратно в положенное время являлись на колхозное поле учащиеся: Голендухина Лия, Голендухина Люся, Борков Борис, Серебренников В., Лебедев Б., Малыгин Анатолий.

Понимая, что работа производственной бригады школы в колхозе—полезное дело, большую организаторскую работу проводит учитель.

Х. МУСАЛЬНИКОВА,
директор Глинской школы.



Краснодар. В текущем году объем строительства в крае почти в полтора раза превысит уровень 1957 года. Для обеспечения новостроек строительными материалами создан ряд новых предприятий и расширены старые заводы. В Краснодаре сооружается комбинат строительных материалов. Уже сдано в эксплуатацию несколько цехов.

На снимке: резка плит настила на формовочном полигоне.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

В поле, на фермах, в цехах

В истекшем 1957—1958 учебном году была проведена в 7, 8, 9 классах производственная и сельскохозяйственная практика в полном соответствии с указаниями Министерства просвещения.

Подготовка к практике началась еще с января 1958 года. Была проведена широкая разъяснительная работа с учащимися и родителями. В январе на родительском собрании и в феврале на комсомольском был сделан доклад о производственной практике, о необходимости, обязанности и жизненной важности ее.

Обсуждая этот вопрос на педагогическом совете, на классных собраниях, классные руководители довели до сведения родителей. Был разработан подробный план производственной практики и утвержден на педсовете.

С колхозом мы заключили специальный договор, где указали обязательства сторон, а заводу было послано специальное письмо, с которым директор согласился.

23 мая прошло специальное собрание с девятиклассниками, на котором присутствовали инженерно-технические работники, члены партии и комсомольцы. Специалисты познакомили учащихся со специальностями, которые можно получить на заводе, с техникой безопасности, директор школы и руководитель практики рассказали о порядке проведения практики.

Подобное собрание было проведено с восьмиклассниками перед выездом в колхоз имени Калинина.

Очевидно, благодаря хорошей подготовительной работе, явка учащихся на практику оказалась полной.

В середине марта под руководством биолога А. А. Кудриной проведена двухдневная (12 часовая) сельскохозяйственная практика по животноводству на ферме колхоза имени Калинина, где учащиеся получили элементарные навыки по уходу за молодым крупным рогатым скотом. В феврале была проведена четырехчасовая практика с восьмыми классами в семенной лаборатории. Все 64 ученика выполнили практическую работу по определению абсолютного веса и чистоты семян. В марте проведена 4-х часовая экскурсия в заготзерно, в апреле учащиеся 8 х классов три дня работали в гараже и механическом цехе никелевого завода, в мае проведена 2-х дневная практика в саду.

В период с 29 мая по 15 июня проведена летняя сельскохозяйственная практика по растениеводству с восьмыми классами в колхозе имени Калинина под руководством учителей Г. П. Соловьевой и З. А. Мусальниковой. Учащиеся производили посадку кар-

тофеля квадратно-гнездовым способом вручную. Один день учащиеся садили кукурузу. В течение двух дней учащиеся подкармливали капусту перегноем.

Учащиеся познакомились с картофелепосадочной машиной, ее работой. Видели машину по корчевке деревьев, разработке целины.

За этот период учащиеся проделали: посадили 2,50 га капусты, 10,50 га—картофеля, разбросали 48 тонн перегноя под картофель, подкармливали 29 000 корней капусты, высадили 2 га помидоров и выполнили другие работы.

Проведена трехдневная практика по животноводству учащихся девяти классов на фермах колхоза имени Калинина.

Учебная практика проходила в две смены: с 6 часов утра до 2 дня и с 2-х часов дня до 9 30 вечера. Перед началом практики учащимся был дан вопросник, включающий в себя материал по содержанию, кормлению и уходу за продуктивным стадом, устройству и работе доильной установки и сепаратора, хранению и переработке молока и т. д.

Ответы на вопросы были даны ученикам в 3-х беседах: лекциях, проведенных ветеринарным врачом Е. К. Даниловым, заведующим фермой П. И. Дорохиным, руководителем практики учителем А. К. Виноградовым.

Во время практики девочки раздавали корм, чистили животных, хлели, доили коров, сепарировали молоко. Мальчики подвозили корм, запаривали солому, пилили дрова, раздавали корм, доили коров.

Кроме бесед и практической работы отдельным учащимся была предоставлена возможность более детального ознакомления с системой автоматического водоснабжения, устройством сепаратора, кастрирования поросят и др.

Работники фермы дали высокую оценку работам учащихся. В период с 29 мая по 15 июня учащиеся девяти классов прошли заводскую практику. Практика длилась 16 рабочих дней на никелевом заводе. В первый день проведена беседа о необходимости соблюдения правил техники безопасности и состоялась экскурсия для ознакомления с заводом. Затем ученики детально ознакомились с пехом и своим рабочим местом с рабочими, под руководством которых будут работать. С 2 по 14 июня дети выполняли различную работу.

Рабочие цехов с интересом наблюдали за работой учащихся и в случае затруднений охотно помогали детям.

Производственная практика дала учащимся очень много полезного.

И. ШАБАНОВ,
директор школы № 1,

Получают выигрыши

В эти дни Центральная сберегательная касса ведет оплату выигрышей по 63 тиражу облигаций трехпроцентного займа. В первый же день сберкасса выплатила выигрышей этого займа на сумму 3 800 рублей. А С. И. Ларионова выиграла 5.000 рублей.



В детском саду производственного участка № 1 колхоза „Урал“. На снимке: воспитательница—комсомолка Нина Константиновна Авдюкова с детьми на прогулке, читает детскую книгу.

Фото М. Просвирнина.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Где купить бензин?

Многие рабочие и служащие имеют свои собственные автомобили, мотоциклы, моторные лодки. Количество индивидуальных владельцев автотранспорта все время увеличивается. Но ведь для машин и мотоциклов необходим бензин и масло. В Режевском районе ни райпо, ни торговая контора продаж бензина не занимаются. Напрашивается вопрос—где же все-таки берут индивидуальные владельцы автомобилей и мотоциклов бензин и масло? Конечно, у шоферов государственного транспорта.

Такое положение с продажей бензина в районе не единично и дальше нетерпимо. Шофер, продавая бензин, расхищает государственное имущество, т. е. совершает преступление, а кто его покупает у шоферов, является соучастником.

С этим необходимо повести решительную борьбу и виновных привлечь к ответственности.

Районным торгующим организациям нужно в ближайшее время открыть нефтелавку и свободно торговать бензином и автолом.

Ф. СИВЦОВ,
агроинспектор.

Порядка все нет

Мне часто приходится ездить автобусом из поселка Озерного до города Реж. Автобусы, как правило, ходят не по расписанию. 10 июня, например, вместо 8 часов 34 минут автобус отправился в 8 час. 45 мин. 11 июня из Режа он должен отправиться в 12 час. 8 мин, однако ушел только в 12 час. 15 минут.

При посадке у дверей образуется ужасная давка. 11 июня была сбита с ног работница санэпидстанции тов. Упорова. И только случайно она

не попала под колеса машины. В автобус попадает тот, кто сильнее и нахальнее.

Почему кондукторы, шоферы не приучают пассажиров к посадке в порядке очередности? В больших городах, например, посадка происходит именно так. Этого нужно добиться немедленно.

Хочется также пожелать, чтобы автобус делал на поселок Озерной не один или два рейса, а больше.

Д. ТИМОФЕЕВА,
заведующая детским садом.

Такой продавец не нужен

В магазине № 2 продавец К. Катасонова чувствует себя полновластным хозяином. Работает магазин, когда она захочет. С покупателями груба. И не вздумай ей сделать какое-либо замечание—не продаст то, что тебе нужно. Попросила однажды Попова книгу жалоб, продавец ее не да-

ла, а после не продала ей хлеба.

Часты случаи, когда Катасонова обчитывает покупателей. Так, 3 июня обчитала Голендухину на 10 рублей, 12 июня Попову—на 3 рубля.

Такой продавец покупателям, конечно, не нужен. Колмакова, Лукина, Попова, Пермякова, Чапенкова, Голендухина и другие.

Нет заботы о людях

На кирпичном заводе для рабочих устроен душ. Но и в женском, и в мужском отделении рабочие моются по колону в грязной воде. (Видимо, строители в свое время так «мудро» устроили канализацию).

Мы на рабочих собраниях неоднократно поднимали этот вопрос, санинспектор из районной санэпидстанции сделал предписание тт. Звяряку, Баллану до 15 мая отремонтиро-

вать душевые, но... и до сих пор все остается без изменения.

У рабочих кирпичного завода нет также спецодежды, а в горячем цехе, где положена газированная вода, подчас не бывает и простой кипяченой.

М. ЧЕРЕМНЫХ.

Третий советский искусственный спутник Земли вошел в семью солнечной системы. За две недели он совершил около двухсот оборотов вокруг нашей планеты.

Этот спутник представляет собой крупную оснащенную новейшей техникой летающую космическую лабораторию. По своим данным третий спутник намного превосходит первые искусственные спутники Земли. Общий вес научной и измерительной аппаратуры, установленной на нем, вместе с источниками питания составляет 968 килограммов. Значительно усовершенствована радиотелеметрическая аппаратура. Специальные устройства непрерывно регистрируют и запоминают результаты научных измерений и, когда спутник пролетает над специальными станциями на территории СССР, передают их на Землю с большой скоростью.

В программе работ, осуществляемой с помощью третьего спутника, — разнообразные исследования в области геофизики, космической физики и астрофизики. Все эти исследования теснейшим образом связаны с программой Международного геофизического года и являются серьезным вкладом Советского Союза в это важное дело.

Большое место среди научных исследований отводится изучению верхних слоев атмосферы Земли. Это имеет первостепенное значение для геофизики. Мы еще многое не знаем о строении этих слоев, особенно на больших высотах. Очень важно знать, как образуется ионосфера и как она изменяется во времени, каков химический состав заряженных частиц в ней. На спутнике проводятся прямые измерения характеристик ионосферы: концентрации заряженных частиц в ней и ее химического состава.

С помощью первых спутников ионосфера изучалась косвенными методами, основанными на наблюдениях прохождения через нее радиоволн. Важной особенностью изучения ионосферы с помощью приборов, установленных на третьем спутнике, является независимость получаемых измерений от толщины слоя ионосферы, находящегося между спутником и Землей, и от процессов, происходящих в этом слое.

Кроме того, проводится обширная программа наземных наблюдений за распространением радиоволн, излучаемых передатчиком спутника. Со всего мира поступают тысячи сообщений о результатах радионаблюдений. Опыт первых спутников показал, как много ценного для изучения верхних слоев атмосферы могут дать многочисленные записи радиолучей. Детальное изучение строения ионосферы имеет большое значение для будущих межпланетных путешествий, для обеспечения надежной радиосвязи Земли с космическими кораблями.



Киев. В обсерватории Киевского государственного университета имени Т. Г. Шевченко ведутся наблюдения за движением третьего советского искусственного спутника Земли, а также прием его радиосигналов.

На снимке: заведующий астрометрическим отделом обсерватории В. К. Дрофа принимает сигналы третьего искусственного спутника Земли.

Фото Н. Цидильковского. Фотохроника ТАСС.

Ставится также задача изучения магнитного поля Земли. Проблема эта чрезвычайно актуальна. По напряжению магнитного поля в различных местах Земли судят о ее геологическом строении. Знание законов распределения земного магнетизма необходимо для морской и воздушной навигации. Наблюдения показывают, что магнитное поле Земли изменяется на протяжении веков. Но происходят и кратковременные периодические изменения земного магнитного поля. Наблюдения за этими изменениями проводились до сих пор на земной поверхности. Со спутника измерения будут производиться с самых различных высот, вплоть до 1.880 километров. Сопоставляя наблюдения, сделанные на таком расстоянии от Земли, с данными наземных обсерваторий, можно будет сделать более правильные выводы о распределении земного магнетизма, об источниках мировых магнитных аномалий.

Значительно расширены исследования космических лучей. Аппаратура, установленная на третьем спутнике, позволяет не только изучать вариации интенсивности первичности космического излучения, но предусматривает более детальное изучение их состава, что очень важно для понимания природы космических лучей. Будет проводиться, в частности, исследование распределения фотонов и атомных ядер тяжелых элементов в первичном космическом излучении.

Тяжелые ядра чрезвычайно быстро взаимодействуют с частицами земной атмосферы, в результате чего первоначальное их распределение оказывается искаженным уже на границе атмосферы. Наблюдения со спутника позволяют восстановить истинную картину этого явления, имеющего первостепенное значение для физики космических лучей и теории их происхождения.

Большую роль для правильного понимания взаимосвязи Земли и Солнца, зависимости процессов, протекающих в атмосфере Земли, от явлений,

происходящих на Солнце, сыграют исследования интенсивности корпускулярного излучения Солнца. Поток заряженных частиц — корпускул, испускаемых Солнцем, оказывает, как известно, значительное влияние на состояние верхних слоев земной атмосферы. Они вызываются полярные сияния, магнитные бури. Под воздействием этих корпускул в ионосфере возникают мощные электрические токи, происходит нарушение радиосвязи.

С другой стороны, корпускулярное излучение Солнца связано с различными проявлениями солнечной активности, а также, по-видимому, с процессами, протекающими в недрах Солнца. Корпускулярное излучение наблюдается и у других звезд. Особенно интенсивно оно у так называемых звезд-гигантов.

Для будущих межпланетных путешествий необходимо изучить вопрос о так называемой метеорной опасности, то есть о количестве мелких частиц — микрометеоров, движущихся в межпланетном пространстве с различной, подчас довольно большой скоростью. Такие частицы могут при известных условиях нанести повреждение межпланетному кораблю. На спутнике установлен специальный прибор, который будет регистрировать число и интенсивность столкновений его поверхности с микрометеорами.

Все приборы на спутнике автоматически управляются и периодически включаются и выключаются специальным программным устройством, которое полностью выполнено на полупроводниках. Это устройство периодически отмечает с большой точностью время. Источниками энергии служат наиболее совершенные электрохимические батареи, а также полупроводниковые кремниевые батареи, преобразующие солнечную энергию в электрическую.

Для обеспечения нормальной работы аппаратуры необходимо, чтобы температура внутри спутника колебалась не слишком резко. Дело в том, что поверхность спутника весьма существенно нагревается солнечными лучами и сильно остывает, когда спутник находится в тени Земли. Поэтому, чтобы приборы, расположенные внутри спутника, не страдали от этих колебаний температуры, предусмотрена специальная автоматическая регулировка теплового режима.

Третий советский искусственный спутник Земли — новая победа советских ученых, конструкторов и техников, яркое свидетельство успехов ракетной техники в СССР. Его с полным правом можно назвать одним из самых замечательных событий Международного геофизического года.

А. МАСЕВИЧ, заместитель председателя Астрономического совета Академии наук СССР.

14 июня севастопольцы и военные моряки Черноморского флота празднуют 175-летие Севастополя. В 1783 году в этот самый день русские матросы на берегу бухты начали закладывать первые дома нового города, с именем которого связаны теперь бессмертные подвиги русских матросов и солдат, героических советских воинов.

Инициатором строительства города был великий русский полководец А. В. Суворов.

В развитие и формирование города большой вклад внесли выдающиеся русские флотоводы Ф. Ф. Ушаков, М. П. Лазарев, П. С. Нахимов, В. А. Корнилов.

В 1854—1855 годах Севастополь явился главным стратегическим объектом борьбы между Россией и коалицией Англии и Франции. Его ге-

роическая эпопея вписала славную страницу в летопись русской армии и флота.

Не только боевыми, но и революционными традициями богато прошлое Севастополя. В 900-х годах под влиянием ленинской «Искры» на промышленных предприятиях и кораблях Черноморского флота стали создаваться первые социал-демократические кружки. Пламя начавшейся в 1905 году революции в России охватило Севастополь и флот. Здесь возникла первая попытка образования ядра революционной армии. Выдающимся событием было восстание на броненосце «Потемкин», на котором впервые на русском флоте взвился красный флаг.

Севастополь был первым городом в Крыму, где победила Советская власть.

Мужество, героизм и безграничную преданность своей Родине трудящиеся города-героя и военные моряки Черноморского флота еще раз показали в годы Великой Отечественной войны. Севастополь одним из первых среди советских городов принял на себя удар фашистских захватчиков. 250 дней длилась вторая героическая оборона города.

Как только отгремела канонада войны, началось возрождение разрушенного дотла Севастополя.

Строителям есть чем гордиться. Это их руками воздвигнуто около 700 тысяч квадратных метров жилья, школы, кинотеатры, библиотеки, клубы, больницы, детские учреждения. Возрождены и вновь сооружены многочисленные памятники.

Пьяницы-лихачи предстанут перед судом

Шофер на автомобиле — видная и ответственная фигура. От его сознательности, дисциплины и мастерства вождения зависит безаварийная работа. Большинство водителей в нашем районе честно и добросовестно выполняют свой долг, не нарушают правил движения.

Однако встречаются и такие водители, которые вследствие недисциплинированности, не серьезного отношения к делу, злоупотребляют алкоголем и управляют автомобилем в нетрезвом состоянии. Они-то в большинстве и оказываются виновниками дорожных происшествий.

Шофер Режевского райпо Ярцев, работая на автомобиле ГАЗ-51, употреблял спиртные напитки и в нетрезвом состоянии управлял автомобилем, превышая скорость движения. В таком состоянии он

дважды перевернул и вывел из строя автомобиль.

Шофер колхоза «Родина» Ставропольского края Тушков, следуя из села Черемиски на автомобиле ЗИЛ-150, тоже находился в нетрезвом состоянии. На превышенной скорости совершил наезд на идущий по дороге мотоцикл. В результате этого гражданке Ежовой и гражданину Пологову нанесены серьезные травмы, опасные для жизни. После наезда Тушков решил скрыть следы преступления, не оказав помощи потерпевшим и оставив автомобиль, сбежал. Он найден и предстанет перед судом.

Советский суд по заслугам накажет пьяниц — лихачей, вынесет им заслуженный приговор.

Ф. СИВЦОВ, автоинспектор.

ИЗ ЗАЛА СУДА

Убийца наказан

Ильиных Ф. К., проживающий на станции Костоусово, систематически пьянствовал, а 27 апреля, будучи на свадьбном вечере, поспорил с Узановым Д. В. В 12 часу ночи Ильиных встретил на улице Узанова, завязал драку, в которой ударом кола по голове убил Узанова.

17 июня 1958 года выездной сессией народного суда 2-го участка, Режевского района дело рассмотрено в открытом судебном процессе, и на основании ст. 137 УК Ильин приговорен к 8 годам заключения.

М. ФЕДОТОВ, прокурор Режевского района.

Редактор Е. НОВОСЕЛОВ.

Режевской конторе «Заготскот» требуется заведующий базой, знакомый с определением упитанности скота. Квартира предоставляется.

Администрация.