

ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

805314

Союзная областная газета издания XXI-й

№ 61 (1594)

Суббота,

30

Июля

1955 года

Цена 10 коп.

Резко повысить темпы сеноуборочных работ

Труженики сельского хозяйства района борются за досрочное выполнение заданий яицкого Пленума ЦК КПСС. Важнейшая задача сейчас состоит в том, чтобы заготовить больше сочных и грубых кормов для общественного животноводства. Создание прочной кормовой базы является решающим условием успешного развития поголовья и повышения продуктивности скота.

Однако ход заготовки кормов в колхозах вызывает серьезную тревогу. По состоянию на 25 июля план косовицы естественных трав по району был выполнен всего лишь на 38,4 процента, а стогования сена — на 5 процентов. В передовой статье газеты «Кузбасс» за 27 июля наш район отнесен как один из самых отстающих в области по проведению заготовки кормов.

Произошло это потому, что колхозы и машино-тракторные станции допустили нетерпимую раскачуку в начале сенокоса и ведут его крайне низкими темпами. Особенно отстают колхозы, обслуживаемые Чумайской и В-Чебулинской МТС. В сельхозартелих «Победа», «Путь к коммунизму», «18-й партсъезд», «Раздолье», «Правда», «Искра Ленина» на 25 июля было заготовлено сена в пределах 2–3 процентов к плану.

Не лучше идут дела с заготовкой сена и в зоне Усть-Сертинской МТС. Главный не-

достаток здесь состоит в том, что между косовицей и стогованием образовался большой разрыв. Так, например, в колхозе имени Сталина скосено, но не убрана трава на площади около 500 гектаров.

Одной из причин отставания является слабая механизация работ на сенокосе. Стогометы, имеющиеся почти во всех колхозах, не используются, низка производительность сеноподборщиков. Тракторные сенокосилки также работают плохо. Так, в колхозе «Искра» агрегатом из трех сенокосилок скосено всего 35 га, тогда как двумя конными сенокосилками за это же время скосено 100 гектаров травы.

Задача состоит в том, чтобы резко поднять темпы заготовки кормов, завершить сенокос до начала уборки урожая. Для этого необходимо создать высокое трудовое напряжение, мобилизовать на сеноуборку всех колхозников, все трудоспособное население.

Успех борьбы за выполнение плана заготовки кормов во многом зависит от уровня политической и организаторской работы в массах. Первичные партийные и комсомольские организации, сельские Советы должны усилить масово-политическую работу, возглавить социалистическое соревнование на сенокосе.

Все силы на обеспечение прочной и обильной кормовой базы для животноводства!

НОВЫЕ МОЩНЫЕ ТРАКТОРЫ

Коллектив Челябинского тракторного завода совершенствует выпускаемые машины и дизельные двигатели, работает над созданием новых мощных тракторов.

Группа инженеров под руководством главного конструктора завода лауреата Сталинской премии тов. Мицина создала на базе трактора «С-80»

новый трактор мощностью 100 лошадиных сил. Выпущена опытная партия новых машин. Они проходят сейчас испытания в разных областях страны. Два стосильных трактора испытываются на Южном Урале под наблюдением инженеров завода и научных работников Челябинского института механизации и электрификации сельского хозяйства.

Тринадцать тысяч новых отар

В колхозах и совхозах Казахстана от весеннего расплода получено более семи миллионов ягнят. Завершается подготовка к их отбивке от маток. Комплектуются новые чабанские бригады, подбираются пастбища, оборудуются водопойные пункты. Хороший выход ягнят — по 120 на каждую сотню маток — получен в Бескарагайском совхозе, Пав-

лодарской области, разводящем ценных тонкорунных животных породы советский мерин. Еще выше выход молодняка в совхозе «Чим-Курган», Южно-Казахстанской области. В этом хозяйстве, насчитывающем 120 тысяч овец, на каждую сотню маток получено по 126 ягнят.

В Казахстане создается 13 тысяч новых отар.

(ТАСС).

Создание необходимых запасов кормов до начала массовой уборки хлебов требует повседневного внимания и серьезных усилий всех местных партийных и советских организаций

ПО НАШЕМУ РАЙОНУ

В колхозе имени Хрущева

Из доходов прошлого года колхоз имени Хрущева купил паровой двигатель вместе с генератором мощностью в 35 киловатт. Сейчас двигатель и генератор установлены на фундамент, ведутся монтажные работы по электрификации трудоемких работ в колхозном производстве и освещению села.

К 1 сентября будет дан электроток на животноводческие фермы, механизированный ток и мельницу. К 7 ноября загорятся лампочки Ильича во всех домах колхозников.

Н. Волицкий, зам. председателя колхоза.



Поступает новая киноаппаратура

Областным отделом киноаппаратуры отгружены в наш район четыре новых киноаппаратуры, в том числе один узкопленочный. Это позволит значительно улучшить кинообслуживание сельского населения. С получением новой киноаппаратуры планируется установить стационарные установки в селах Усть-Серта, Николаевка и поселке Гарь.

Узкопленочный киноаппарат, как более удобный в перевозках, будет работать в Козюльском сельсовете.

В. Никитов.

На днях исполняется шестнадцать лет, как Анна Федоровна Ларионова работает акушеркой в Чебулинской районной больнице. За это время через ее руки прошло около двух тысяч новорожденных — молодых граждан Советской страны. За свой честный и благородный труд Анна Федоровна пользуется авторитетом и уважением среди населения. Ее знают в районе как опытную, любящую свое дело акушерку.

На снимке: акушерка Чебулинской районной больницы Анна Федоровна Ларионова.

Почта одного села

Каждый день почтовыми работниками села Чумай доставляется на село большое количество газет и журналов.

Жители этого села ежедневно получают более четырехсот центральных и областных газет, 160 экземпляров районной газеты. Кро-

ме газет там выписывают 77 журналов различных названий с общим количеством 274 экземпляра.

Число желающих подписаться

на периодическую литературу с

каждым днем возрастает.

К. Астахов, союзпечатать.

Радиофикация колхозного села

В колхозе имени Сталина (с. Шестаково) закончено оборудование нового радиоузла на 170 радиоточек. В центре села установлен уличный динамик. Линейные и монтажные работы произведены бригадой Кемеровского строительно-монтажного управления радиофикации.

В ближайшие дни начнется оборудование радиоузлов в колхозах «Маяк Ильича» и «Красные соколы». В колхозе «Путь к коммунизму» намечено произвести к осени полную реконструкцию имеющегося здесь радиоузла, заменить кустарную аппаратуру на фабричную.

Всего в настоящее время в нашем районе работает 11 колхозных радиоузлов, не считая других. Около двух тысяч семей колхозников регулярно слушают радиопередачи.

Г. Варфоломеев.

Соревнование по велогонке

Многолюдно было в прошлое воскресенье на улицах села Усть-Чебула. Состоявшееся здесь соревнование по велогонке привлекло массу зрителей. Первенство спортивали 12 велосипедистов.

Победителями велогонок на пятикилометровой дистанции вышли киномеханик А. Буданцев, занявший первое место с результатом 11 минут, моторист В. Алексеенко и тракторист В-Чебулинской МТС К. Васильев. Райком физкультуры и спорта наградил их грамотами ДОСААФ.

И. Мурзин.

Важный резерв увеличения производства молока

Предде же ввести подкормку коров зеленкой в колхозе «Оборона», пришлось немало убеждать доярок в пользу и выгодности этого мероприятия. «Наши коровы и так хорошо наедаются на выпасах» — говорили работники молочно-товарной фермы.

Инициативу проявил заведующий фермы т. Астапов Е. Он уверенно взялся за дело. На-

чили подкармливать коров свежескошенным клевером, и результаты не замедлили сказаться. Надо стали увеличиваться. Так, например, если до этого суточные надои в среднем на фуражную корову составляли по 5,1 литра, то за несколько дней они поднялись до 5,7–5,8 литра. Теперь

здесь все доярки стремятся

П. Токарев, главный зоотехник Чумайской МТС.



Москва. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Большой интерес у экскурсантов и посетителей вызывают представленные на выставке животные.

На снимке: на выставке кругом овцы тонкорунной породы.

Партийная жизнь

С отчетно-выборных собраний

В первичных партийных организациях района проходят отчетно-выборные собрания. Прежде всего, они показывают рост активности коммунистов. За это говорит большое количество выступлений, замечаний, предложений по отчетным докладам, высокая требовательность коммунистов к партбюро и секретарям парторганизаций, деловая и принципиальная критика недостатков. Во всем этом нельзя не видеть стремления членов партии еще выше поднять роль первичных парторганизаций.

Укреплять партийную дисциплину

Высокая требовательность к коммунистам есть один из коренных принципов партийного строительства, важнейшее условие боеспособности Коммунистической партии. Наша партия является олицетворением дисциплины и организованности. Вот почему коммунисты в своих выступлениях уделяют серьезное внимание вопросам укрепления партийной и трудовой дисциплины.

На отчетно-выборном партийном собрании в колхозе «Большевик» отмечалось, например, что парторганизация недостаточно занималась воспитанием коммунистов. Только этим можно объяснить, что некоторые члены партии проявляли недисциплинированность, допускали факты недостойного поведения.

Коммунисты тт. Егоров, Марухин, Ларионов появлялись на работе в нетрезвом виде, грубили и сквернсловили с колхозниками. Все это, безусловно, отрицательно сказывалось на трудовую дисциплину в колхозе.

Партийная организация недостаточно использовала такие важнейшие средства воспитания, как стенная печать, партийные поручения, партийное просвещение. Стенгазета выпускалась от случая к случаю, выполнение партийных поручений не контролировалось. В организации политучебы было много недостатков, имели место срывы занятий. Члены КПСС

тт. Ларионов, Манузин, Марухин в течение учебного года пропустили по 8—13 занятий. Это еще раз подтверждает, что дисциплина коммунистов была низкой, однако бывший секретарь парторганизации т. Сорокин не принимал нужных мер, проявляя беспричинность в этих вопросах.

О фактах нарушения партийной и государственной дисциплины некоторыми коммунистами говорилось также на отчетно-выборных собраниях ряда других парторганизаций. Так, например, в Усть-Сергинской МТС есть коммунисты, которые не посещают партийные собрания, допускают прогулки по работе, пассивно относятся к выполнению поручений.

Великий Ленин указывал, что «...всякий член партии ответственен за партию и партия ответственна за всякого члена». Наша партия критиковали партбюро и дирекцию МТС за то, в частности, что они до сих пор не повернулись лицом к животноводству, не занимаются как следует вопросами механизации трудоемких работ и строительством животноводческих помещений в колхозах. Партбюро и его секретарь т. Торгунаков слабо руководят социалистическим соревнованием тракторных бригад. Машинно-тракторная станция с опозданием включилась в заготовку кормов, ремонт комбайнов также былпущен на самотек. Собрание приняло решение, направленное к быстрейшему устранению вскрытых недостатков.

Отчетно-выборные собрания показывают, что партийные организации стали больше и конкретнее заниматься производственными делами.

Надо и впредь повышать их роль в хозяйственной деятельности колхозов, МТС, учреждений. Критические замечания и предложения, высказанные коммунистами на собраниях, должны быть учтены в дальнейшей работе. Развивая активность коммунистов, укрепляя связи с массами, парторганизации успешно выполняют свою ведущую роль в борьбе тружеников села за новые успехи в развитии сельскохозяйственного производства.

Парторганизация и ее секретарь т. Котов ослабили политическую и организаторскую работу среди колхозников, не осуществляли должного контроля за деятельностью правления колхоза.

Агитационно-массовая работа ведется кампанией. Это одна из причин того, что колхоз «Трактор» в первые дни заготовки кормов оказался в числе отстающих. Коммунисты потребовали от партбюро усилить внимание к животноводству. В частности, поставлена задача завершить сеноуборку к 10 августа.

Под знаком борьбы за досрочное выполнение заданий январского Пленума ЦК КПСС прошло отчетно-выборное собрание в парторганизации Усть-Сергинской МТС. Коммунисты критиковали партбюро и дирекцию МТС за то, в частности, что они до сих пор не повернулись лицом к животноводству, не занимаются как следует вопросами механизации трудоемких работ и строительством животноводческих помещений в колхозах. Партбюро и его секретарь т. Торгунаков слабо руководят социалистическим соревнованием тракторных бригад. Машинно-тракторная станция с опозданием включилась в заготовку кормов, ремонт комбайнов также былпущен на самотек. Собрание приняло решение, направленное к быстрейшему устранению вскрытых недостатков.

Отчетно-выборные собрания показывают, что партийные организации стали больше и конкретнее заниматься производственными делами. Надо и впредь повышать их роль в хозяйственной деятельности колхозов, МТС, учреждений. Критические замечания и предложения, высказанные коммунистами на собраниях, должны быть учтены в дальнейшей работе. Развивая активность коммунистов, укрепляя связи с массами, парторганизации успешно выполняют свою ведущую роль в борьбе тружеников села за новые успехи в развитии сельскохозяйственного производства.

В. Алешин.

Партийная работа не самодельная. Она не может строиться вне связи с хозяйственно-политическими задачами. Поэтому, почему коммунисты на отчетно-выборных собраниях делают основной упор на то, как первичные парторганизации влияют на выполнение планов хозяйственного и культурного строительства.

Так, например, коммунисты колхоза «Трактор» говорили о том, что парторганизация недостаточно уделяла внимания общественному животноводству, в результате продуктивность скота остается низкой.

Без учета

Одной из главнейших задач в колхозном производстве является подъем животноводства, увеличение его продуктивности, на что указывается в постановлениях Партии и Правительства.

В колхозе «Третий Интернационал» коллектив МТФ не добился должных результатов, а правление и партийная организация колхоза устранили срывы занятых. Непосредственно на

МТФ держат икнока-сиротку полуторамесячного, которому выпаивают ежедневно по 6 и более литров. На замечание зоотехника т. Криковцовой зав. МТФ и дядяки отвечают, что «он может выпить даже больше — не убивать же его».

Пора покончить с подобными безобразиями и установить строгий контроль за расходованием молока на ферме.

М. Чукаев.

МТФ держат икнока-сиротку полуторамесячного, которому выпаивают ежедневно по 6 и более литров. На замечание зоотехника т. Криковцовой зав. МТФ и дядяки отвечают, что «он может выпить даже больше — не убивать же его».

Пора покончить с подобными

безобразиями и установить

строгий контроль за расходо-

ванием молока на ферме.

М. Чукаев.

Беспорядки на сливунките

Заведующая сливунком, по-селе Петропавловка т. Астахова А., чтобы не загружать себя работой, определяет процент жирности в молоке на «глазок». Сдатчики молока недовольны такой работой

жирность выставляется ниже фактической на один процент.

Управляющему маслопрома- тов. Неустроеву следует уст- ранить беспорядки на Петро- павловском сливунките.

И. Михайлов.

Типография газеты «Искра Ленина»

Беседы на естественно-научные темы

Как ученые определили возраст Земли

Люди издавна искали ответ, когда и каким образом произошел окружающий мир. С точки зрения религии, мир был сотворен богом из ничего в течение 6 дней и существует около 7 тысяч лет. Церковьцепко придерживалась этой библейской сказки, чтобы задержать развитие истинной науки и просвещения. Только самоотверженный и упорный труд многих поколений ученых смог пролить свет на происхождение и время возникновения Земли.

Когда ученые стали изучать строение земной поверхности и сопоставлять свои наблюдения, они убедились, что наша планета Земля не всегда была такой, какой она является сейчас.

Ученые доказали, что земная поверхность непрерывно изменяется: горы и равнины, суши и моря сменяют друг друга. Земная кора находится в непрерывном движении. Многие горные породы образовались постепенно из морских осадков. Это подтверждается нахождением в них раковин и остатков морских животных. Сопоставляя толщи осадочных пород со скоростью выпадения осадков на дно морей и океанов, геологи определили, какая порода отложилась раньше, а какая позднее. Они пришли к выводу, что Земля существует несколько миллиардов лет.

Однако этот метод определения возраста Земли не совершенен. Лишь в конце прошлого столетия, после того, как были открыты радиоактивные элементы и изучен процесс их распада, предоставилась возможность установить геологические отрезки времени непосредственно в годах.

Ученые открыли ранее неизвестное свойство урана — самого тяжелого химического элемента на Земле. Оказалось, что атомы урана неустойчивы и распадаются самопроизвольно без внешнего воздействия. Этот радиоактивный распад сопровождается испусканием лучей и превращением урана в другой химический элемент, также неустойчивый. После ряда превращений из урана образуется последний устойчивый продукт — свинец.

Эта способность урана распадаться была названа радиоактивностью. Дальнейшие исследования показали, что, кроме урана, радиоактивными являются также тяжелый элемент торий и некоторые более легкие элементы — рубидий, калий, самарий и другие.

Ученые пришли к выводу, что радиоактивный распад элементов, протекающий с постоянной скоростью, может являться мерой времени для геологии. И действительно, определенная доля радиоактивного элемента всегда превращается за равные промежутки времени в другое вещество. Для разных радиоактивных элементов скорость распада различна. Некоторые распадаются очень быстро, в несколько минут и даже секунд, другие, как, например, уран и торий, «живут» миллиарды лет.

Все радиоактивные элементы превращаются в конечных концов в устойчивые продукты распада. Уран и торий, например, дают свинец и гелий, калий образует кальций и аргон, рубидий превращается в стронций и т. д.

Зная, что самые тяжелые элементы, содержащиеся в земной коре, распадаются на более легкие вещества, можно вычислить время их существования. По накоплению устойчивых продуктов распада можно определить время, которое для этого потребовалось. Так, один грамм урана образует в миллион лет 0,15 миллиграмма свинца, один грамм тория — 0,045 миллиграмма свинца.

В глубокой древности многие минералы урана и тория во время своего выделения из раствора или при затвердевании расплавленной горной породы не содержали гелий и свинец. Но прошли миллионы лет, и в результате радиоактивного распада из урана и тория выделился свинец. Сравнивая, например, количество урана и свинца в минерале, ученые могут определить время, прошедшее от выделения минерала до наших дней. Это и будет «возраст» минерала.

Радиоактивные методы определения возраста минералов, содержащихся в земной коре, позволили установить в годах продолжительность отдельных геологических периодов и подойти к определению возраста Земли.

Оказалось, что самые древние из исследованных минералов имеют возраст не менее двух с половиной миллиардов лет. Отсюда можно сделать вывод, что наша планета Земля существует еще больше времени, так как радиоактивные минералы не посыпаются на Землю в готовом виде, а образуются на Земле при определенных геологических процессах.

(Окончание следует)

Электрифицирована железнодорожная магистраль Омск—Новосибирск

Завершена электрификация железнодорожного участка Омск—Татарская. Таким образом, 640-километровая магистраль между двумя крупнейшими городами Сибири — Омском и Новосибирском полностью электрифицирована.

(ТАСС.)

Редактор В. ГОНЧАРОВ

1530 экз.