

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся
Кемеровской области

№ 50(2225) Вторник, 26 апреля 1960 г. Цена 15 коп.

Не медлить с началом полевых работ

В развернувшемся социалистическом соревновании за резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов колхозники и рабочие совхозов нашего района приняли на себя высокие обязательства. Руководствуясь указаниями декабрьского Пленума о том, что основным источником увеличения сбора зерна является повышение урожайности, хлеборобы района решили в этом году получить урожай зерновых не менее 13 центнеров с гектара, картофеля 120 и зеленой массы кукурузы по 300 центнеров с гектара.

В обеспечении такой урожайности огромную роль играет проведение сева в лучшие сроки, на высоком агротехническом уровне. Труженики нашего района в текущем году имеют все возможности добиться получения высокого урожая сельскохозяйственных культур. Прежде всего в колхозах и совхозах имеется больше готовой земли. А такое хозяйство, как совхоз «Чумайский», полностью проведет сев по парам и зяби.

Установившаяся теплая погода позволяет хлеборобам уже теперь полным ходом вести полевые работы. В колхозах и совхозах в основном завершена подготовка к севу. Механизаторы многих хозяйств приступили к закрытию влаги. Началось боронование в Кураковском, Центральном, Михайловском отделениях совхоза «Чумайский», в Центральном, О-Розовском и Покровском отделениях совхоза «Чебулинский», в колхозе «Маяк Ильича» и других хозяйствах.

Однако в ряде колхозов и отделениях совхозов по непонятным причинам медлят с развертыванием полевых работ, упуская время закрытия почве влаги. Непростительная медлительность проявляется в колхозах «Путь Ильича» и «Красные соколы», в некоторых отделениях совхоза «Усть-Сергинский». Здесь ждут когда почва подсохнет на больших массивах, поэтому не включают в полевые работы

всю, имеющуюся у них технику.

Весенний день год кормит гласит народная пословица. Поэтому, чтобы не упустить время, необходимо включить в работу все тракторы и повсеместно вести боронование паров и зяби, обязательно в два следа. Работать днем и ночью.

Недалек тот день, когда начнется сев ранних колосовых. Руководители колхозов, совхозов, партийных организаций обязаны еще раз пересмотреть рабочие планы на период весеннего сева, правильно расставить людей, определить для каждого труженика конкретное задание, организовать постоянный контроль за качеством полевых работ.

Успех весеннего сева в решающей мере будет зависеть от механизаторов, от их мастерства и творческой инициативы. Поэтому чрезвычайно важно создать им такие условия, которые способствовали бы высокопроизводительному использованию техники.

К сожалению, не везде проявляют заботливое отношение к людям, которые будут заняты на весенне-полевых работах. Так, например, в колхозах «Третий Интернационал», «Победа», в Покровском и О-Розовском отделениях совхоза «Чебулинский» до сих пор не оборудованы по-настоящему полевые ставы. Во многих хозяйствах не решен вопрос с общественным питанием на весеннем севе.

Руководителям колхозов и совхозов надо немедленно устранить имеющиеся неполадки, необходимо, чтобы бригады выехали в полевые ставы и сейчас же включились в полевые работы. Организованно приступить к полевым работам, образцово провести весенний сев — значит, взять серьезный рубеж в борьбе за повышение урожайности и за увеличение продуктивности сельского хозяйства. Нет сомнения в том, что труженики нашего района под руководством партийных организаций с честью справятся с этой почетной задачей.

ДЛЯ ГОРОДОВ И СЕЛ БУДУЩЕГО

На Выставке достижений народного хозяйства СССР открылись павильоны градостроительства.

Шесть тысяч интереснейших экспонатов знакомят посетителей с макетами удобных квартир новых жилых домов, с типовыми и экспериментальными проектами современных городов и городов будущего.

Интересен раздел, где представлены конструкции и детали сборного домостроения. Мебель для школ, санаториев, гостиниц также

заинтересует специалистов. Любители спорта увидят в павильонах проекты замечательного альпинистского лагеря на Эльбрусе, новых туристских баз...

Специальный раздел посвящен сельскому строительству.

Широкое обсуждение представленных на выставке работ и внедрение лучших образцов в производство поможет строителям создать хорошие, благоустроенные и удобные квартиры для трудящихся.

22 апреля, Красная площадь

Нет более дорогое советским людям места, чем Красная площадь Москвы. 22 апреля тысячи трудящихся пришли сюда, чтобы отдать дань любви и уважения великому Ленину.

Три тысячи учащихся школ Октябрьского района выстроились на торжественной линейке. На транспарантах — своеобразные рапорты-подарки ко дню рождения Ильича. Лучшие из лучших одели в этот торжественный день алые галстуки, вступили в большую армию юных ленинцев.

Сине-голубые стяги показались в проезде Исторического музея. Это на Красную площадь выходят воспитанники ремесленных, строительных, железнодорожных, технических училищ столицы. С теплыми словами отцовского напутствия обратился от имени своего поколения к юной смене ветеран революции П. П. Ермаков.

Взволнованные словами старого большевика, выступает будущий слесарь-жестянщик Николай Богачев. По всей площади разносит радио его слова: «Мы сегодня поклонимся имя ленинцев делами заслужить, чтобы до последнего дыхания нам по-ленински работать, думать, жить». 20 юношей в черных форменных шинелях замерли в почетном карауле около Мавзолея.

Чувства и мысли всех советских людей слились воедино — нескончаемым потоком шли на Красную площадь рабочие, студенты, служащие, воины Советской Армии...

...11 часов 45 минут. Открываются двери Мавзолея. Почетное право первыми войти в этот день в Мавзолей было предоставлено старой ленинской гвардии. Две тысячи старейших членов КПСС, участники трех революций, верные помощники и соратники великого Ленина собрались вместе. Для многих из них памятны дни, когда здесь, на Красной площади, они видели Ленина, слушали его.

У подножия Мавзолея корзины с цветами, букеты, венки. И с каждым часом их становится все больше и больше. Вот цветы возлагают представители Президиума Верховного Совета, Совета Министров и ЦК КП Азербайджана, Министерства культуры РСФСР, зарубежные гости, студенты разных стран, обучающиеся в Московских вузах...

До позднего вечера шли делегации трудящихся на Красную площадь к Мавзолею. И в сердце каждого была искренняя неугасимая любовь к родному Ильичу.

(ТАСС).

Страна торжественно отметила 90-летие со дня рождения В. И. Ленина

Как подлинно всенародный праздник советские люди отметили 90-летие со дня рождения В. И. Ленина — великого основателя Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства.

Отдавая дань глубокого уважения и безграничной любви В. И. Ленину, в ряде городов и населенных пунктов воздвигнуты памятники вождю. 100-тысячный митинг состоялся в Сталинабаде в связи с открытием в столице Таджикистана памятника Владимиру Ильичу. Памятники открыты также в городе Кургане, Орше, поселке Курского завода «Аккумулятор», в Дальверзинской степи, расположенной на правом берегу Сырдарьи, — крае хлопка и садов, где некогда была безводная степь.

Имя Ленина присвоено предприятиям, колхозам, учебным заведениям. На самом молодом нефтепромысле Туркмении Котур-Тепе новое промысловое управление отныне будет именоваться управлением «Лениннефть». По желанию трудящихся имя вождя присвоено Безмейинской ГРЭС.

В связи с 90-летием В. И. Ленина трудящиеся Хабаровска приняли участие в многочисленном митинге на центральной площади краевого центра. Во Владивостоке на Вокзальной площади у памятника Ильичу почетный караул несли комсомольцы.

На предприятиях, в Домах культуры, в учебных заведениях Латвийской ССР состоялись вечера, на которых с воспоминаниями о В. И. Ленине выступили ветераны революции и бывшие латышские стрелки.

К знаменательному дню миллионы трудящихся подготовили производственные подарки. Подведены итоги ленинской трудовой вахты, вызвавшей новый подъем творческих сил, новый размах соревнования за досрочное выполнение заданий семилетки. О трудовых победах рапортовали коллективы предприятий, строек Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Армении, Грузии и других республик.

В городах и селах открылись выставки, посвященные жизни и революционной деятельности вождя, а также музеи В. И. Ленина.

Во многих уголках страны посажены ленинские аллеи, парки и сады.

В день рождения вождя наш народ продемонстрировал беспредельную преданность Коммунистической партии, делу Ленина. Советские люди единодушно заявили, что они будут свято выполнять ленинские заветы, будут самоотверженно работать, приближая светлое будущее — коммунизм.

(ТАСС).

В комитете по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров Союза ССР

О присуждении Ленинских премий за наиболее выдающиеся работы в области науки и техники

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники постановил:

1. Присудить Ленинские премии 1960 года за наиболее выдающиеся работы в области науки:

1. Вернову Сергею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Чудакову Александру Евгеньевичу, доктору физико-математических наук, сотрудникам Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, Пушкину Николаю Васильевичу, директору Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Академии наук СССР, Долгинову Шмае Шлемовичу, начальнику магнитной лаборатории того же института, — за открытие и исследование внешнего радиационного пояса Земли и исследование магнитного поля Земли и Луны.

2. Лейпунскому Александру

Ильичу, академику Академии наук Украинской ССР, Казачковскому Олегу Дмитриевичу, доктору физико-математических наук, Бондаренко Игорю Ильичу, доктору физико-математических наук, Усачеву Льву Николаевичу, кандидату физико-математических наук, научным сотрудникам Физического института Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР, — за научные исследования физики ядерных реакторов на быстрых нейтронах.

3. Фоку Владимиру Александровичу, академику, — за исследования по квантовой теории поля, изложенные в монографии «Работы по квантовой теории поля», опубликованной в 1957 году.

4. Четаеву Николаю Гурьевичу, — за работы по устойчивости движения и аналитической механике, опубликованные в 1952—1958 гг.

5. Криссу Анатолию Евсеевичу, доктору биологических наук, — за научный труд «Морская микробиология (глубоководная)», опубликованный в 1959 году.

6. Вишневскому Александру Александровичу, Куприянову Петру Андреевичу, Мешалкину Евгению Николаевичу, Петровскому Борису Васильевичу, докторам медицинских наук, — за разработку новых операций на сердце и крупных кровеносных сосудах.

7. Пономареву Сергею Дмитриевичу, профессору, Бидерману Вадиму Львовичу, доценту, Лихареву Константину Константиновичу, доценту, Малинину Николаю Николаевичу, профессору, Феодосьеву Всеволоду Ивановичу, профессору, преподавателям Московского высшего технического училища имени Н. Э. Баумана, Макушину Владимиру Михайловичу, доценту, преподавателю Московскому

В КОМИТЕТЕ ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

О присуждении Ленинских премий за наиболее выдающиеся работы в области науки и техники

(Оконч. Нач. см. на 1-й стр.)

ского полиграфического института, — за научный труд «Расчеты на прочность в машиностроении», опубликованный в трех томах в 1956—59 гг.

8. Чыпкину Якову Залмановичу, доктору технических наук, — за работы по теории импульсных и релейных автоматических систем, изложенные в монографиях «Переходные и установившиеся процессы в импульсных цепях», «Теория релейных систем автоматического регулирования», «Теория импульсных систем», опубликованных в 1951—58 гг.

II

Присудить Ленинские премии 1960 года за наиболее выдающиеся работы в области техники:

1. Фейнбергу Савелию Моисеевичу, начальнику теоретического сектора Института атомной энергии имени И. В. Курчатова Академии наук ССР, Гончарову Владимиру Владимировичу, Столляреву Георгию Алексеевичу, Зубареву Тарасу Николаевичу, научным сотрудникам того же института, Христенко Петру Ивановичу, главному инженеру сектора Института теоретической и экспериментальной физики Академии наук ССР, Козлову Валентину Федоровичу, Любимцеву Олегу Ивановичу, сотрудникам научно-исследовательского института, — за создание комплекса исследовательских водо-водяных реакторов ВВР-2, ВВР-С и ИРТ.

2. Ильиницу Сергею Владимировичу, генеральному конструктору Государственного комитета Совета Министров ССР по авиационной технике, руководителю работы, Ивченко Александру Георгиевичу, главному конструктору Государственного комитета Совета Министров ССР по строительству,

министров ССР по авиационной технике, Коккинаки Владимиру Константиновичу, летчику-испытателю, Борогу Валерию Африкановичу, Германову Виктору Михайловичу, Зленко Алексею Николаевичу, Левину Анатолию Яковлевичу, Лотареву Владимиру Алексеевичу, Понтелейеву Анатолию Константиновичу, Санкову Евгению Ивановичу, Семенову Виктору Николаевичу, Шведченко Алексею Илларионовичу, ведущим конструкторам, — за разработку и создание пассажирского самолета «ИЛ-18».

3. Коробову Илье Ивановичу, директору, Суровову Василию Ивановичу, начальнику доменной лаборатории, работникам Днепропетровского металлургического завода имени Петровского, Некрасову Зоту Ильичу, директору Института черной металлургии Академии наук Украинской ССР, Красавцеву Николаю Ивановичу, старшему научному сотруднику того же института, Орешкину Георгию Григорьевичу, директору, Чечуро Анатолию Николаевичу, начальнику доменного цеха, работникам Днепропетровского металлургического завода имени Дзержинского, Юлко Льву Дмитриевичу, директору, Таврогу Борису Лазаревичу, начальнику доменного цеха, работникам металлургического завода «Запорожсталь» имени Серго Орджоникидзе, Ектуму Ивану Михайловичу, директору, Паневу Георгию Алексеевичу, начальнику доменного цеха, работникам Сталинского металлургического завода имени Сталина, — за внедрение природного газа в доменное производство.

4. Улитовскому Алексею Васильевичу, руководителю работы, Аверину Николаю Матвеевичу, старшему инженеру Пректико-конструкторского бюро треста «Севзапмонтажавтоматика» Министерства строительства, — за создание новой формы и выведение сортов сахарной свеклы с односемянными плодами.

В КОМИТЕТЕ ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

О присуждении Ленинских премий за наиболее выдающиеся достижения в области литературы, журналистики и публицистики и искусства

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства постановил присудить Ленинские премии 1960 года за наиболее выдающиеся достижения в области литературы, журналистики и публицистики и искусства:

В области литературы

1. Рыльскому Максиму Фадеевичу — за книги стихов «Розы и виноград» и «Далекие небосклоны».

2. Турсун-Заде Мирзо — за книгу стихов и поэм «Голос Азии» и поэму «Хасан-Арбакеш».

3. Шолохову Михаилу Александровичу — за роман «Поднятая целина». 1-я и 2-я книги.

В области журналистики и публицистики

1. Аджубею Алексею Ивановичу, Грибачеву Николаю Матвеевичу, Жукову Георгию Александровичу, Ильину Леониду Федоровичу, Лебедеву Владимиру Семеновичу, Литошкину Евгению Владимировичу, Матвееву Викентию Александровичу, Орлову Владимиру Ивановичу, Сатюкову Павлу Алексеевичу, Троицкому Олегу Александровичу, Шевченко Андрею Степановичу, Шуйскому Григорию Трофимовичу — за книгу «Лицом к лицу с Америкой». Рассказ о поездке Н. С. Хрущева в США.

В области искусства

1. Бондарчуку Сергею Федоровичу — режиссеру и исполнителю роли Соколова, Монахову Владимиру Васильевичу — оператору — за художественный фильм «Судьба человека».

2. Кармену Роману Лазаревичу — режиссеру, Мамедову Джаванширу Муса оглы — оператору, Медынскому Сергею Евгеньевичу — оператору — за цветные документальные фильмы «Повесть о нефтяниках Каспия» и «Покорители моря».

3. Ойстраху Давиду Федоровичу — за выдающиеся достижения в области музыкально-исполнительского искусства.

4. Свиридову Георгию Васильевичу — за «Патетическую ораторию» на слова В. Маяковского.



Узбекская ССР. Колхознику села Козартели имени Куйбышева Ангорского района Сурхан-Дарьинской области Гапар-баба Чарыееву 81 год. Несмотря на преклонный возраст, он не хочет идти на пенсию и продолжает трудиться. Сейчас он работает в колхозе таксировщиком коракулевой смушки. Гапар-баба Чарыеев уже заготовил и сдал 700 шкурок отличного качества.

На снимке: т. к. сировщик Гапар-баба Чарыеев.
Фото А. Кима.
Фотохроника ТАСС

* *

Партийная жизнь

Полученные знания

Помогут им в жизни

В один из апрельских вечеров в кабинете Петровапольского отделения совхоза «Чебулинский» собрались коммунисты — слушатели кружка по истории партии. Здесь были полеводы и механизаторы, животноводы, специалисты сельского хозяйства. В течение зимы все они под руководством пропагандиста Александра Алексеевича Корчуганова изучали историю Коммунистической партии Советского Союза. И вот теперь пришли на первое итоговое занятие.

Беседа началась с характеристики положения рабочего класса и крестьянства в царской России, с первых революционных выступлений трудящихся и возникновения отдельных марксистских кружков и организаций в наиболее крупных промышленных центрах. Выступивший по этому вопросу бригадир Петр Баталов подробно рассказывает о том, как из разрозненных кружков В. И. Ленин создает первую марксистскую организацию «Союз борьбы за освобождение рабочего класса» в Петербурге и как этот «Союз» руководит революционной борьбой рабочих на крупнейших промышленных предприятиях.

Один за другим выступают слушатели кружка: агроном отделения Татьяна Радкевич, бухгалтер Анатолий Михайлович Рыжков, помощник бригадира Алексея Павловича Баталина, чабан Василий Шаповалов и другие. Они подробно рассказывают о том, как в жестоких битвах с царизмом и капитализмом создавалась наша Коммунистическая партия под руководством В. И. Ленина, как из разрозненных кружков она превратилась в могучую политическую силу, объединяющую в своих рядах самых передовых и сознательных пролетариев, вставших на путь открытой борьбы за освобождение трудового народа.

— Вооружив идеями марксизма-ленинизма рабочий класс и основные массы трудового крестьянства России, — говорит т. Рыжков, — партия обеспечила победу народа над царским самодержавием и буржуазией. Коммунистическая партия провела народы России через три революции: буржуазно-демократическую революцию 1905—1907 годов, Февраль-

скую буржуазно-демократическую революцию 1917 года и Великую Октябрьскую социалистическую революцию — и привела советский народ к всемирно-исторической победе социализма. Коммунистическая партия выдержала испытания двух империалистических войн (русско-японской войны 1904—1905 годов и первой мировой войны 1914—1918 годов), возглавила героическую борьбу советского народа в двух отечественных войнах (в гражданской войне 1918—1920 годов и Великой Отечественной войне 1941—1945 годов) и отстояла социалистическую Родину от посягательств огромного числа внешних и внутренних врагов.

Помощник бригадира Алексей Баталин и комсомолец Василий Шаповалов рассказали о большом и разнообразном опыте, накопленном Коммунистической партией в борьбе за победу диктатуры пролетариата и в годы строительства социализма в нашей стране.

Обобщив выступления слушателей, пропагандист т. Корчуганов делает вывод:

— Изучение истории КПСС, победоносного пути, пройденного партией, теории марксизма-ленинизма вооружает трудящихся знанием законов общественного развития, законов классовой борьбы и движущих сил революции, знанием законов построения социалистического общества, коммунизма. Изучение истории партии рождает чувство законной гордости у коммунистов, у всех советских людей за свою великую партию, за ее всемирно-исторические победы, пробуждает готовность быть во всем достойными своей партии, своей Родины, помогает использовать богатейший опыт партии для решения новых задач и рождает творческую энергию для построения коммунизма.

На этом закончилось первое итоговое занятие в кружке по изучению истории партии. Оно показало, что слушатели приобрели в течение учебного года глубокие и прочные знания, которые помогут им в жизни и практической работе.

Второе итоговое занятие решено посвятить повторению материалов XXI съезда КПСС.

П. Нестеров.

ЛЕНИН ВСЕГДА ЖИВОЙ

Торжественно отметили трудающиеся райцентра 90-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Зал районного Дома культуры ярко освещен, на сцене в цветах портрет великого лидера.

Торжественно и величаво звучит музыка партийного гимна «Интернационал», читаются стихи из поэмы Владимира Маяковского «Владимир Ильич Ленин». Открывается занавес, начинается литературно-музыкальная композиция «Ленин всегда живой». В музыкальной композиции отражается жизнь и деятельность великого лидера, чтецами исполняются стихи советских поэтов, революционные песни и песни о Ленине исполняет хор. «Мы идем сплошными рядами, правду коммунизма утверждив, повторяя клятву: Ленин с нами, нас никто не сломит, Ленин жив» — говорят чтецы, хор исполняет песню о Ленине. «Ленин всегда живой, Ленин всегда с тобой, в горе, надежда и радости», — так заканчивается музыкальная композиция.

Слово для доклада представляется первому секретарю райкома партии тов. Юдину Михаилу Ивановичу. Докладчик рисует незабываемый образ Ленина — создателя Коммунистической партии Советского Союза, основателя первого в мире социалистического государства. Далее он говорит, что день рождения В. И. Ленина отмечается в этом году в обстановке выдающихся побед коммунизма, триумфального распространения марксистско-ленинских идей по всему миру, их могучего воздействия на ход мировой истории, на судьбы народов.

После торжественного заседания был дан концерт участников художественной самодеятельности районного Дома культуры.

Торжественно и величаво звучит музыка партийного гимна «Интернационал», читаются стихи из поэмы Владимира Маяковского «Владимир Ильич Ленин». Открывается занавес, начинается литературно-музыкальная композиция «Ленин всегда живой». В музыкальной композиции отражается жизнь и деятельность великого лидера, чтецами исполняются стихи советских поэтов, революционные песни и песни о Ленине исполняет хор. «Мы идем сплошными рядами, правду коммунизма утверждив, повторяя клятву: Ленин с нами, нас никто не сломит, Ленин жив» — говорят чтецы, хор исполняет песню о Ленине. «Ленин всегда живой, Ленин всегда с тобой, в горе, надежда и радости», — так заканчивается музыкальная композиция.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Наша Таня

Всего год тому назад, окончив Анжеро-Судженское медицинское училище, приехала работать в Ново-Александровку молодая фельдшерица Татьяна Павловна Черноусова. Но и за это короткое время она сумела снискать к себе любовь и уважение тружеников села. Как к самому лучшему другу идут они к Тане каждый со своим недугом. А она, полная любви к людям, заботы о их здоровье, отдает все свои силы и знания борьбе за сохранение здоровья колхозников.

Мы встретились с Татьяной Павловной в медицинском пункте. В чистой приемной за столом, на котором разложены книги по медицине, в белом халате сидела девушка и рассматривала журнал. Приемные часы, но посетителей не было, и мы попросили молодого специалиста рассказать, как она организует свое рабочее время.

— С 8 до 12 часов дня в медицинском пункте приемные часы, и я нахожусь здесь, — говорит Таня. — После этого уроки ГСО в средней школе. Затем

патронат, вызовы, прививки. И так каждый день. Ведь участок у меня большой: деревни Ново-Александровка и Тыштым, поселки Сплавной и Пушкина.

Правда, на Сплавном сейчас свой медицинский пункт, но оттуда часто приезжают за мной, и я езжу к больным.

Ни суровый сибирский мороз, ни глубокая ночь и двадцатипятикилометровое расстояние до райцентра не могли остановить Таню Черноусову, когда срочно нужно было доставить в районную больницу Надежду Герасеву и этим самым спасти ей жизнь. Целую неделю ездила фельдшерица в поселок Тыштым к больному полуторалетнему Сереже Пильецкому. И только когда убедилась, что опасность миновала и развитие ребенка пойдет нормально, поручила родителям отдавать ему лекарства. А сколько хлопот пришлось приложить, чтобы спасти жизнь Вале Прокопчик, у которой оказалась паратит! Девочка почти совсем задыхалась. Но своеевременная помощь специалиста от-

вела тяжелые последствия болезни. И еще очень и очень много можно привести примеров, характеризующих честное и добросовестное отношение к труду молодого специалиста Татьяны Павловны Черноусовой.

Несмотря на загруженный рабочий день, девушка ведет большую общественную работу. Она комсомолка и принимает самое активное участие в жизни комсомольской организации, выступает с лекциями и беседами на медицинские темы, активно участвует в художественной самодеятельности.

— Мне очень понравилась Ново-Александровка, — говорит Татьяна Павловна. — Живописное место, веселая, жизнерадостная молодежь, очень хорошие гостеприимные люди. Родители зовут меня в город, но я из Ново-Александровки не уеду.

И ново-александровцы отвечают ей такой же любовью.

— Наша Таня, — ласково называют они Татьяну Павловну Черноусову и благодарят за помощь, которую она им оказывает.

И. Анатольев.

При этом затраты на обслуживание животных сокращаются почти на 40 процентов, следовательно снижается и себестоимость производства мяса.

В первом квартале 1960 года совхоз «Чумайский» впервые стал применять новый прогрессивный метод воспитания молодняка на групповом подсосе. Под одной коровой можно воспитать за одну лактацию 6—10 телят. Под ту корову, которая дает в первые месяцы лактации по 12—14 литров молока в сутки, можно подпускать сразу трех телят. В первые 10—15 дней телята должны находиться вместе с ма-

терью в одном станке или же отдельно, но обязательно, чтобы корова-кормилица могла их видеть постоянно и облизывать. Затем телят переводят в групповую клетку, а корову ставят на привязь в отдельной секции телятника.

Телятница Центрального отделения Елена Ивановна Потапова в первые два месяца телят подпускает к корове четыре раза в день, а после двух месяцев три раза. Из наших наблюдений установлено, что находящиеся телята на подсосе начинают пить сырую воду из поилок вместе с матерью на 5—10 день жизни, есть сено на 5 день и уже к 10—15 дню их жизни хорошо едят концентраты. Силос начинают

Месячник продажи книги

В честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина в районном центре был объявлен месячник продажи книги. Это мероприятие нашло живейший отклик у учащихся Чебулинской средней школы. Каждый класс взял на себя обязательство распространить литературу не менее, чем на 200 рублей.

В книжном магазине в эти дни было многолюдно. Ребята начальных классов бойко и деловито подбирали каждый себе книги для продажи.

С большой благодарностью жители села отзываются о юных продавцах! Учащиеся 3 и 4 классов группами в 2—3 человека побывали во всех учреждениях и организациях. Только 21 и 22 апреля было реализовано книг более, чем на 3 тысячи. На 2 тысячи рублей будет распространено в ближайшие 2 дня.

И. Сергейчук.



Рязанская область. Интеллигенция Сасовского района выступила инициатором нового похода за развитие культурного строительства на селе. Эту инициативу поддержал пленум Рязанского обкома КПСС и коллегия Министерства культуры РСФСР.

Интеллигенция района решила помочь юношам и девушкам района получить восьмилетнее образование, открыть при школах и техникумах консультационные пункты для желающих продолжать образование, обеспечить библиотеками-переводчиками все бригады, животноводческие фермы, полевые станы, довести книгу до каждой колхозной семьи, развернуть строительство культурно-просветительных учреждений.

Дополнительно к имеющимся здесь строятся 4 школы, 7 клубов, 3 библиотеки. Создано 75 красных уголков, 34 библиотеки, 55 сельских клубов, 150 коллективов художественной самодеятельности.

На снимке: в консультационном пункте при Глядковской средней школе. Преподаватель физики В. П. Лытавин консультирует доярку колхоза «Родина» Л. Зинину (на переднем плане справа) и колхозника той же артели М. Корягина. Оба они готовятся поступить учиться в сельскохозяйственный техникум.

Фото Г. Удальцова.

Фотохроника ТАСС

Пришкольный опытный участок

Весна — горячая пора и для школьников. Вместе с подготовкой к экзаменам у них много работы на пришкольном участке. Вот уже несколько лет при Чумайской средней школе дети занимаются выращиванием плодово-ягодных деревьев и кустарников, овощей, картофеля и цветов. На участке можно встретить яблони, малину, крыжовник, смородину. Полгектара земли разбито на севообороты: восьмипольный — полевой и пятипольный — овощной.

Для школьников начальных классов выделен специальный земельный участок в 800 квадратных метров. Учащиеся 5—6 классов под руководством преподавателя биологии Валентины Николаевны Митиной деятельно готовятся к работе на участке. Организованы звенья по 5—6 человек, семена картофеля заложены для яровизации, посажена рассада помидоров и цветов. В настоящее время школьники оформляют дневники наблюдений.

Валентина Николаевна сказала, что опытом работы на пришкольном участке они намерены делиться с учащимися других школ района.

С. Лазарев.

есть с 20 дня. Причем у телят, которые воспитываются под коровами-кормилицами, никогда не наблюдается поносов. Среднесуточные привесы у телят, воспитывающихся групповым методом подсоса, колеблются от 600 до 1100 граммов (в зависимости от молочной продуктивности кормилиц).

В марте Елена Ивановна Потапова ухаживала за 39 телятами, получила среднесуточный привес по 910 граммов.

Тов. Потапова добилась хороших привесов не случайно. Она внимательно присматривалась к каждому теленку и если замечала слабо развитых, то выделяла их в отдельную группу, подкармливала, давала больше сена, силоса и концентратов. Кроме материнского молока, начиная с 30 дня, подпаивала обратом. Забота телятницы не пропала даром, телята дали хорошие привесы.

В своей практической работе телятницы заметили, что если отнимать от кормилицы сразу всех телят, то она долго скучает и очень трудно привыкает к другой группе.

Если же от коровы, воспитывающей трех телят, убрать двух и подпустить под нее двух из новой группы, то она меньше скучает и отдает молоко. Вот почему мы подпускаем под коров с высокой производительностью двух бычков и одну телочку. Через 100 дней бычков убираем, а телочка еще находится под ней 20 дней.

Телят на прогулку выпускают с 5—10 дня их жизни, вначале вместе с кормилицей, а затем одних. Нами также замечено, что коровы-кормилицы раздаиваются лучше тогда, когда под ними воспитываются 2—3 теленка одновременно.

Наш коллектив животноводов поставил перед собой задачу в 1960 году воспитать групповым подсосным методом 600 телят, и этого мы добьемся.

Г. Александров, главный зоотехник совхоза «Чумайский».

ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕЛЯТ МЕТОДОМ ГРУППОВОГО ПОДСОСА

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Воспитание телят под коровами-кормилицами широко применяется в мясном животноводстве с давних времен. В животноводстве с молочным направлением этот метод применялся комбинированно, т. е. подпускали под корову теленка, он воспитывался под ней, а затем эту корову до конца лактации доили. Такой метод неэффективный и широкого применения не имел.

За последние годы в зоотехнической практике широкое применение нашел новый метод выращивания телят на групповом подсосе. Он отличается от первых двух способов тем, что под коровой воспитывается не 1—2 теленка, а 6—12 за одну лактацию.

При этом затраты на обслуживание животных сокращаются почти на 40 процентов, следовательно снижается и себестоимость производства мяса.

В первом квартале 1960 года совхоз «Чумайский» впервые стал применять новый прогрессивный метод воспитания молодняка на групповом подсосе. Под одной коровой можно воспитать за одну лактацию 6—10 телят. Под ту корову, которая дает в первые месяцы лактации по 12—14 литров молока в сутки, можно подпускать сразу трех телят. В первые 10—15 дней телята должны находиться вместе с ма-

ЖАЖДА

«Джип» подскакивает на ухабистом испещренном выбоинами шоссе. Собственно, это не шоссе, а лишь намек на него—узкая полоса пыли и мелкого щебня, убегающая к раскаленному горизонту.

В автомобиле двое. Один—молодой, худощавый, в очках и цветной клетчатой рубашке—ведет машину. Второй—постарше, широкоплечий, в комбинезоне защитного цвета—сидит рядом. Оба низко-низко надвинули на загорелые лица шляпы с загнутыми кверху полями. Проникающая повсюду пыль придает автомобилю и костюмам мужчин красноватый оттенок, покрывает толстым слоем лица, забирается в глаза, в нос, в рот. Машина и люди все больше и больше сливаются с однообразной пустыней.

Солнце стоит высоко над горизонтом и палит так безжалостно, словно хочет уничтожить последние признаки жизни на этой выгоревшей земле. Пучки сожженной, пожелтевшей травы давно приобрели неестественный коричневатый оттенок. Только низкие эвкалипты пока держатся. В период ливней они всосали много влаги и теперь проживут до следующего дождя, который пронесет край от мертвого сна.

Жара становится невыносимой. Пот струится по лицам, смешивается с пылью, превращая ее в темную кашицу. Мокрые рубашки прилипают к телу.

Дорога ухудшается. «Джип» подскакивает, петляет, обходит крупные камни, которых становится все больше.

—Этому, кажется, не будет конца, Брайан.—Сидящий за рулем так резко нажимает тормоза, что машина со скрипом останавливается.

—Зачем тормозишь, Гарри? В лагере ждут нас.

—Знаю. Вода закипает в радиаторе.

Гарри вышел из машины, чтобы набрать воду из жестяного бачка, укрепленного на заднем сиденье.

Сиденье было пусто.

—Брайан!

Брайан оглянулся, встретил испуганный взгляд. Как это могло случиться? Брайан пожал плечами. Вероятно, во время езды веревки ослабли, и бачок скатился. Что толку размышлять об этом! Главное, они остались без воды. Брайан не впервые попадал в такое положение—ведь он геолог и уже давно скитаются по пустыне. Гарри стоял, прислонившись к «джипу», и пытался закурить сигарету. Руки у него дрожали. Первая спичка сломалась. Вторая и третья тоже. «Плохо!—подумал Брайан.—Важнее всего сохранить спокойствие. Не поддаваться панике. Надо же выбраться, черт возьми!»

Хоть было бы не так жарко! Брайан отдернул носовым платком лицо, но только размазал пыль. Может, вернуться, поискать бачок? Он тут же отверг эту мысль. Как знать, когда он скатился? Да и вода все равно вытекла: крышка закрывалась не плотно. Хорошо бы сейчас льду, самого обыкновенного льду, плавающего в лимонаде, который подают в салоне в Алис Спрингс...

Брайан громко засмеялся над самим собой.

Гарри недоуменно взглянул на него.

—Что будем делать?—тихо спросил он.

—Не знаю. Дай карту.

Гарри подал сложенную карту в прозрачном футляре. Брайан разложил ее на капоте машины. Гарри не отрывал от него взгляда, но Брайан молчал, осматривал в бинокль окрестности и изучал карту. Наконец Гарри услышал:

—Дело обстоит не так уж плохо. В двадцати милях на северо-запад отсюда есть животноводческая ферма Три-Триз. Там и вода. А до конечной цели... Он замолчал и спичечной коробкой отмерил по карте рас-

стояние.—До нее неполных сто двадцать миль. Будь у нас вода, мы добрались бы до места завтра в полдень!

—Но у нас ее нет,—робко возразил Гарри.—В мешке всего около галлона.

Брайан попытался улыбнуться. Это он и сам знает. Вот бы доехать до Три-Триз! Двадцать миль, в сущности недалеко—самое большое два-три часа езды. А на ферме артезианский колодец и воды вдоволь.

Подумать только: не хватает воды! Проклятая страна! Песок, камни и кустарник. И нигде не увидишь сверкающей струйки. Каменистые русла маленьких речек не наполнялись водой вот уж сколько лет. Фермы, наверно, не помнят такой длительной засухи. Тоненькая струйка воды, вытекающая из артезианского колодца! С какой опаской следят за ней люди... А когда она иссякнет, наступит конец. Фермы опустеют. Дома и насосы занесет песок. Природа отберет у человека все, что он с таким трудом вырвал у нее. С людьми уйдет жизнь, и снова останутся лишь камни, песок и кустарник...

Брайан посмотрел на часы. Он решил. Другого выхода не было.

Они долили полупустой радиатор питьевой водой, и «джип» тронулся.

Дорога оказалась отвратительной. Приходилось часто останавливаться и убирать камни. Первая скорость, вторая, метр-другой—и остановка. Они тащились черепашьим шагом.

Наконец Брайан увидел в бинокль Три-Триз. Это была одна из тех животноводческих ферм, что разбросаны на юге Северной территории и что живут только благодаря артезианским колодцам.

Ферма приобретает все более отчетливые очертания. Уже ясно вырисовывались два низеньких домика и стоящий неподалеку от них ветряной насос. Людей не было видно.

—Вероятно, они в помещении,—Гарри так прибавил газу, что мотор взвыл.

Через полчаса—за это время пришло снова доливать воду в радиатор—«джип» остановился около домика. Гарри выскочил из машины.

—Эй, есть здесь кто-нибудь?

Он постучал в дверь.

—Пойду взгляну, а ты осмотри второй дом.

Уже через несколько минут оба вернулись.

—Ничего не пойму! Никого нет, и все-таки кажется, будто люди только что вышли. В очаге еще горячий пепел.

—Я тоже ничего не нашел.—Брайан помолчал.—Странно, очень странно... Пойдем-ка по-

ИОЗЕФ БРИНКЕ

ЖАЖДА

смотрим, как обстоит дело с водой.

Около насоса—громоздкого сооружения из труб, на верхушке которого были укреплены лопасти ветряного двигателя,—стоял большой жестяной бак. Он был прикрыт крышкой, чтобы вода не испарялась. Брайан поднял крышку—бак был наполнен до половины, но вода больше не поступала. Брайан взглянул на лопасти насоса. Дул сильный ветер, и лопасти медленно вращались. Не быстро, но ровно настолько, чтобы накачивать воду. «Ага, приводная труба закрыта!»—сообразил он. Попытался повернуть вентиль, но не смог.

—Помоги,—коротко бросил он Гарри, следившему за его движением.

Но вдвоем они не справились. —Проклятие!—выругался Брайан.—Как это завернется? Погоди, принесу инструменты.

Он повернулся и застыл на месте. Метрах в двадцати от него стоял человек с винтовкой в руках. «Откуда он взялся? И почему с ружьем? Может, принял нас за беглых преступников?» Брайан поднял руки над головой в знак того, что он не вооружен.

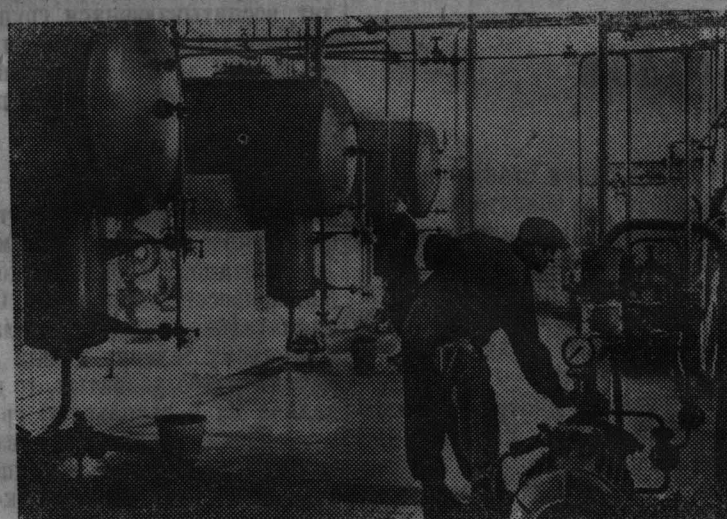
—Вам нечего бояться, отложите в сторону винтовку. Я инженер-геолог, а это,—Брайан кивнул на Гарри, осталось невидимым от изумления,—мой коллега. Мы едем в Марбл-Крик, наш лагерь: и у нас кончилась вода.—Брайан сделал шаг вперед.

—Ни с места!—Дуло винтовки в упор смотрело на Брайана и Гарри. Садитесь на землю!

Они сели. Только тогда Брайан опомнился от неожиданности и стал рассматривать незнакомца. Это был высокий мужчина средних лет, с густой черной бородой и жестким выражением лица. Одет он был как большинство фермеров: тяжелые сапоги, толстые полотняные брюки, защитного цвета рубашка, мятая широкополая шляпа.

—Я наблюдал за вами, когда вы подъезжали. И сразу подумал: вода.—Фермер криво улыбнулся.—Вы не первые за нею приходите. Вчера здесь были туземцы. Целая шайка, человек тридцать. Хныкали, что их жена и дети нечего пить. Я прогнал их. А если придут еще раз, перестреляю.—Он ловко зажег одной рукой сигару, которую, не спуская глаз с Брайана, вынул из кармана рубашки; второй он по-прежнему крепко сжимал винтовку.—Воды нет во всей округе, только у меня немножко. И я ее никому не дам: ни черным, ни белым. Кто знает, сколько еще продлится засуха. Я не хочу подыхать. Не хочу понимать?

(Продолжение следует)



Чехословацкая Республика. В третьей пятилетке (1961—1965 годы) объем производства химической промышленности возрастет на 86 процентов. Возникнут новые заводы. Среди них «Словнафт», строящийся сейчас в Влчем Граде около Брatislavы. Завод будет оснащен новейшим оборудованием. По технологии переработки нефти он займет одно из первых мест в мире.

На снимке: в цехе нового завода горючих и смазочных масел. Фото В. Пржибыла. Чехословацкое телеграфное агентство.



Столица Бразилии Рио-де-Жанейро является одним из красивейших городов мира. Замечательные памятники, величественные небоскребы, роскошные отели, широкие улицы, пальмы и море—таким выглядит город в рекламных проспектах и туристских справочниках. Но это только одна сторона красавца Рио. Есть и другая—нищета и трущобы, в которых живут многие из его жителей.

На снимке: в трущобах Рио-де-Жанейро.

Об утверждении правил по сохранению зеленых насаждений на территории Кемеровской области

Решение № 188 исполнительного комитета Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся от 3 марта 1960 года

В городах и рабочих поселках администрации ежегодно высаживаются большое количество деревьев, кустарников и цветов. Однако многие деревья и кустарники, высаживаемые на городских территориях, уничтожаются.

В целях усиления охраны зеленых насаждений в городах и населенных пунктах области, исполнительный комитет областного совета РЕШИЛ:

1. Утвердить правила по сохра-

нению зеленых насаждений на территории Кемеровской области.

2. Настоящие правила вступают в силу через 15 дней после их опубликования и действуют на всей территории Кемеровской области в течение 2-х лет.

Председатель исполнительного комитета областного Совета В. ШАПОВАЛОВ.

Секретарь исполнительного комитета областного Совета Ф. ДЕМИН.

ПРАВИЛА по охранению зеленых насаждений на территории Кемеровской области

Охрана зеленых насаждений в городах Кузбасса является обязанностью и общественным долгом каждого гражданина. Все граждане, посещающие парки, сады, скверы и прочие места отдыха городов и их пригородов, обязаны поддерживать чистоту, порядок, бережно относиться к зеленым насаждениям, содействовать предотвращению ломки и порчи деревьев, цветов и кустарников;

а) ссыпку соли и поливку их химическими растворами тротуаров при наличии рядом находящихся зеленых насаждений;

б) выпуск на территории, покрытые зелеными насаждениями домашних животных и птиц;

в) ходить по газонам (траве), сидеть и лежать на них, кроме специально предназначенных для этого мест.

6. Должностные лица и граждане, виновные в нарушении настоящего решения, подвергаются в административном порядке: предупреждению, штрафу до 100 рублей, или исправительно-трудовым работам сроком до 1 месяца, а при повторном нарушении или нарушении, причинившем значительный ущерб, привлекаются к уголовной ответственности в соответствии с существующим законом.

7. Контроль за выполнением данных правил возложить на органы милиции, гор(рай)исполкомы;

8. Обществу охраны природы организовать общественную инспекцию по охране зеленых насаждений.

Секретарь исполнительного комитета областного Совета Ф. ДЕМИН.

Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.

Телефоны: редактора—116, общего отдела—114

Тираж 2381 экз.