

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ИСКРА ЛЕННИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС  
и районного Совета депутатов трудящихся  
Кемеровской области

Год издания XXVI-я

№ 142 (2164)

Среда,

2

ДЕКАБРЯ

1959 года

Цена 15 коп.

## Заря коммунизма встает над миром

Немногим более ста лет назад Маркс и Энгельс, создавая учение о путях общественного развития, писали: «Призрак бродит по Европе — призрак коммунизма». Тогда во всем мире насчитывалось лишь несколько сот последователей теории научного коммунизма.

Шли годы, десятилетия, и коммунизм овладел умами миллионов людей. Сегодня около трети населения земного шара — почти миллиард человек — идет по пути строительства коммунизма. Марксизм-ленинизм учит, что к этому придут все страны. «Господство капитализма», — говорил В. И. Ленин, — подрывается не потому, что кто-то хочет захватить власть. «Захват власти был бы бессмыслицей, господство капитализма прекратить было бы невозможно, если бы к этому не вело все экономическое развитие капиталистических стран... Никакая сила не разрушила бы капитализм, если бы его не подмыла и не подрыла история» (Соч., т. 24, стр. 381 — 382).

Марксистско-ленинское учение о неизбежности победы коммунизма основывается на анализе развития общественных экономических систем. На протяжении веков и тысячелетий один общественный строй сменился другим и ни один из них не явился вечным. Со временем каждый строй старел, превращался в преграду общественному прогрессу и тогда неизбежно уступал свое место новому, более высокому экономическому и политическому строю.

Составляет ли капиталистический строй исключение? Нет, он уже давно стал тормозом в развитии человеческого общества. Капитализм несет народам бедствия, порождает кризисы, безработицу, войны и много других зол. Где же выход? Идеологи капитализма придумывают различные рецепты «улучшения капитализма». Но это не приносит успеха. Всемирно-известный учёный Эйнштейн признавал, что имеется только один путь к ликвидации всех этих страшных зол, а именно: построение социалистической экономики!

Да, только коммунизм способен избавить человечество от социальных бедствий, порождаемых капитализмом. В наше время многие народы Европы и Азии уже встали на

путь коммунистического развития. Они избрали этот путь потому, что он создает самые благоприятные условия для невиданного расцвета материальной и духовной жизни людей. Теперь наряду с капиталистической системой существует и крещет мировая система социализма.

Как же должны сложиться взаимоотношения социалистических стран со странами, в которых еще сохранились капиталистические порядки? Они могут быть только отношениями мирного сосуществования, что означает, как заявил на третьей сессии Верховного Совета СССР товарищ Н. С. Хрущев, «признание наличия различных систем, признание за каждым народом права самостоятельно решать все политические и социальные вопросы своей страны, уважение суверенитета и соблюдение принципа неймешательства во внутренние дела, решение всех международных вопросов путем переговоров».

Другого пути развития отношений между государствами с различным общественным строем сейчас никто не может предложить. Это властно диктует нынешнее соотношение сил на мировой арене и достигнутый высокий уровень военной техники. Мирное сосуществование поможет укрепить мир во всем мире.

Соревнование двух систем уже показывает неоспоримое превосходство социализма над капитализмом. Так, для увеличения промышленного производства примерно в 30 раз Соединенным Штатам Америки, Германии и Англии потребовалось от 80 до 150 лет. А Советский Союз увеличил промышленное производство в 33 раза всего за 22 года мирного развития.

Среднегодовые темпы роста промышленности у нас за годы Советской власти были в три—пять раз выше, чем в развитых капиталистических странах.

В наступившем семилетии советская промышленность будет расти в четыре с лишним раза быстрее, чем в самой развитой капиталистической стране — США. Но и эти темпы роста жизни вносит корректировки: план первого года семилетки наша промышленность выполнила за девять месяцев; в плане развития народного хозяйства на 1960 год предусмотрены темпы более высо-

кие, чем намечалось семилетним планом.

Превосходство социализма над капитализмом Советский Союз доказал и в области науки и техники, свидетельством чего является, например, создание и успешный запуск космических ракет и искусственных спутников Земли и Солнца. Коммунизм демонстрирует свое преимущество и в области материальной и духовной жизни народа.

Правда, в США сейчас падушу населения производится продукции больше, чем в СССР. Но в силу господства частной собственности на средства производства более половины всего национального богатства там принадлежит только одному проценту населения — представителям капитала. На долю же 87 процентов населения приходится лишь 8 процентов национального богатства.

У нас же все богатства страны принадлежат народу. Трудящиеся СССР получают доходы в зависимости от своего труда, а не от вложенного капитала, и, кроме того, значительная часть материальных и культурных благ распределяется у нас между членами общества бесплатно. У нас бесплатное среднее и высшее образование, медицинское обслуживание и другие блага. С ростом национального богатства страны наше социалистическое общество все более и более будет брать на себя заботу о каждом человеке от его рождения до глубокой старости. А когда будет достигнуто изобилие материальных благ, наше общество будет удовлетворять запросы всех граждан по потребностям.

Коммунизм находит все большее и большее сторонников среди трудящихся капиталистических стран. Под давлением непреложных фактов даже защитники капиталистического строя вынуждены признать, что время работает на коммунизм.

Во время пребывания в Америке товарищ Н. С. Хрущев с гордостью заявил: «Коммунизм еще пока — не сегодняшний, а завтрашний день. Но мы его уже строим. Мы строим общество, где человек члена друг, где нет вражды, где не будет литься кровь, где все люди будут равны». Коммунизму принадлежит будущее. Его победу предотвратить невозможно, как нельзя предотвратить восход солнца!

А. КРИВОВ.

Трудящиеся города и деревни! Обеспечим выполнение исторической задачи — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения!

(Из Призывов ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

## Навстречу Пленуму ЦК КПСС

\* МОЛОКО ПРИБЫВАЕТ \*

На молочнотоварных фермах нашего колхоза кипит напряженная работа. Работники животноводства борются за выполнение своих обязательств. Начался растел коров, молоко прибывает.

В целом по колхозу суточный надой сейчас составляет в среднем 4,8 литра на фурражную корову. А в бригаде Филатова получают более 5 литров.

Доярка Мария Антони свое обязательство — получить в этом году по 2300 литров мо-

лока от каждой коровы — уже выполнила. В настоящее время она надаивает около 6 литров на фурражную корову в сутки. До конца года Мария Антони даст десятки литров молока сверх обязательства.

Близка к выполнению своего обязательства доярка Елена Тимофеева. Хороших результатов добилась телятница Герта Цееб. Суточные привесы по ее группе составляют не менее 400 граммов на голову.

А. Мурашкин,  
председатель колхоза  
им. Ленина.

## Удобрения — на поля

Коллектив рабочих Центрального отделения совхоза «Чумайский», встав на трудовую вахту в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС, взял обязательство вывезти на поля ко дню начала работы Пленума не менее 700 тонн перегноя. На этой работе сейчас ежедневно занято три трактора «Беларусь» и девять подвод.

На 1 декабря вывезено 300 тонн перегноя. Каждый день на поля доставляется по 40 тонн. Люди, занятые на вывозке местных удобрений, еже-

дневно перевыполняют ежедневные задания.

Впереди идет вторая бригада, где бригадиром Алексей Кондратьев. На свои поля она вывезла 150 тонн перегноя.

Одновременно с вывозкой местных удобрений коллектив отделения занимается ремонтом техники и очисткой семенного материала. Сейчас подготовлено к работе 19 сейлок и другой сельскохозяйственный инвентарь.

Очищено семян 2300 центнеров. Е. Хрящев,  
и. о. управляющего.

## Прилагают усилия

Полеводы, животноводы и механизаторы нашего колхоза «Искра Ленина», как и весь советский народ, благодарны Коммунистической партии и Советскому правительству за их повседневную заботу о расцвете колхозной жизни. Они в дни, предшествующие Пленуму ЦК, прилагают свои усилия к тому, чтобы своевременно и качественно очистить семена, отремонтировать сельскохозяйственную технику, улучшить состояние дел на животноводческих фермах.

На очистке семян сейчас работает две зерноочистительные машины «ОС-3» и «ОВ-10». Очищено более 600 центнеров. Сегодня устанавливается еще одна машина с тем, чтобы к 22 декабря все семена довести до посевных кондиций.

Животноводы в последней пятидневке ноября добились увеличения надоев молока на 1,5 литра на корову. Они организовали вывозку навоза на поля. Силами работников ферм уже вывезено более 50 тонн.

Ф. Заикин.

## Удвоится выпуск труб



На Челябинском трубопрокатном заводе создается третья очередь трубозаводов для нефте- и газопроводов. Работы завершаются на два месяца раньше предусмотренного срока. На протяжении всей технологической линии будет широко применяться автоматизация.

На монтаже мощных прессов формовки труб занята бригада Князева. Она систематически выполняла задания на 150—160 процентов, а в предпусковые дни — на 200 процентов. Особенно хорошо работает в этой бригаде Владимир Панин, пришедший на стройку по путевке комсомола.

На снимке: В. И. Панин.  
Фото В. Георгиева.  
Фотохроника ТАСС.

## Идет смотр общественного животноводства

### Александровским руководителям нет оснований зазнаваться

**Н**ЕДАВНО проходила взаимопроверка состояния общественного животноводства между нашим колхозом и «40 лет Октября».

Мы заранее знали, что у alexandrovцев дела идут лучше, особенно на молочнотоварной ферме. У них несколько выше надои молока, выше упитанность животных, благополучнее обстоит дело с сохранением молодняка крупного рогатого скота.

Направляясь к соседям, члены нашей делегации надеялись детально разобраться как обстоят у них дела на животноводческих фермах, воспринять положительный опыт, вскрыть недостатки, если они есть, и по-товарищески посоветовать как устранить их.

Но alexandrovские руководители почему-то неожиданно с нами встретились. Так как в колхозной конторе никого из них не оказалось, мы направились прямо на ферму. Здесь мы встретили доярок и скотников, телятниц и свинарек. Все они выражали желание показать свое хозяйство, без утайки рассказать о своих успехах и неполадках, поделиться мнением по целому ряду вопросов, связанных с дальнейшим развитием общественного животноводства.

Хорошо понимая, что без председателя колхоза т. Анисса или его заместителя тов. Волнейкина осмотр хозяйства производить неудобно, мы два раза посыпали за ними колхозников, но посланцы всякий раз возвращались ни с чем.

Председатель колхоза т. Анис заявил:

— Я и без комиссии положение дел в колхозе знаю, пусть осматривают. Кроме того, я в отпуск собрался и прошу оставить меня в покое.

Не менее странным был отказ и заместителя председателя т. Волнейкина, который в этот день собрался ехать в лесосеку и сказал, чтобы его от этого дела не отвлекали.

Зоотехник т. Понизович и зав. фермами т. Прокопчик поступили более дипломатично, сказавшись больными.

Делегации нашего колхоза ничего не оставалось более, как начать осмотр животноводческих ферм с рядовыми работниками животноводства, что мы и сделали. Лишь после того, как половина ферм была проверена, к нам присоединился председатель Ново-Александровского сельсовета, он же секретарь колхозной парторганизации т. Маслов.

Каковы же были наши впечатления, которые мы высказали на совещании?

Да, удои коров у alexandrovцев несколько выше. Но это следует отнести отнюдь не за счет хорошего ухода, а скорее всего за счет раннего растела коров, который произошел уже примерно на 40 процентов. Скотные дворы в колхозе «40 лет Октября» лучше наших, новее, просторнее. Но занавожены они куда больше наших. Особенно много навоза в денишке, который вообще не чистится.

Крайне невзрачную картину является собою свинарник. Он очень ветхий, сырой и темный. Руководство колхоза не позаботилось даже о том, чтобы сделать хорошие кормушки для животных. Имеющиеся корыта узкие и мелкие. Половина корма вываливается под ноги свиньям и затапливается, а картофель вообще валяется на пол. Результат такой «кормежки» уже сказался на упитанности животных. Большинство свиней имеет недостаточную упитанность.

Еще хуже обстоит дело на овцеварной и птицеводческой фермах.

Окна в кашаре до сих пор не застеклены. В помещениях гуляют сквозняки. Значительная часть животных пошла в зиму не стрижено. И вот теперь эта шерсть ключами валится с овец и пропадает зря.

Когда мы были в птичнике, нас поразил невзрачный вид кур. Многие из них голые и больные. Средний вес одной курицы едва составляет 400—500 граммов. Уже в течение четырех месяцев колхоз не полу-

чили от всего птицепоголовья ни одного яйца, хотя некоторые куры, видимо, уже не утася. На полу мы увидели валяющиеся в грязи яйца.

Осмотрев стены птичника, члены нашей комиссии не нашли на них ни одного гнезда. Так вот оказывается почему птицеферма так долго не дает продукции!

В колхозе «40 лет Октября» не выполнен и план воспроизведения по основным видам продуктивного скота. А по некоторым из них имеется даже снижение по сравнению с 1958 годом. Так, по крупино-рогатому скоту запланировано иметь 494 головы, а имеется только 384. Коров к концу года предполагалось иметь 169, а есть их сейчас только 136. Не выполнен план поголовья по увеличению свиней и овец. По овцам, например, поголовье уменьшилось по сравнению с прошлым годом на 80 голов.

Есть, конечно, у alexandrovских животноводов и положительные стороны в работе. Нас порадовало состояние телят. Упитанность молодняка хорошая, телята резвые, веселые. Мы долго беседовали со знатной телятницей Мариной Пантелеймоновной Мажуга по поводу ухода за молодняком. Ее добрые, полезные советы мы постараемся применить в своем хозяйстве.

Все наши замечания мы откровенно высказали alexandrovским животноводам на совещании, проведенном после проверки. Жаль только, что руководители колхоза т. Анис, Прокопчик, Понизович и Волнейкин на нем не присутствовали. Они услышали бы многое полезного для себя и, наверное глубже бы поняли, что у них нет оснований зазнаваться.

А. Корчуганов,  
председатель колхоза  
«Землемелец».

### НАВСТРЕЧУ ДЕКАБРЬСКОМУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС Успех передовой свинарки

Кировоградская область. Животноводам свинофермы № 1 колхоза имени Сталина Гайворонского района присвоено почетное звание коллектива коммунистического труда. Больших успехов добилась одна из лучших свинарок фермы Ефимия Даниловна Гончарук. Она получила с начала года от каждой свиноматки в среднем по 34 поросенка. Но второй тур опороса еще не закончился и передовая свинарка рассчитывает получить до конца года еще по 4—6 поросенков от свиноматок. Свои трудовые успехи Е. Д. Гончарук посвящает предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

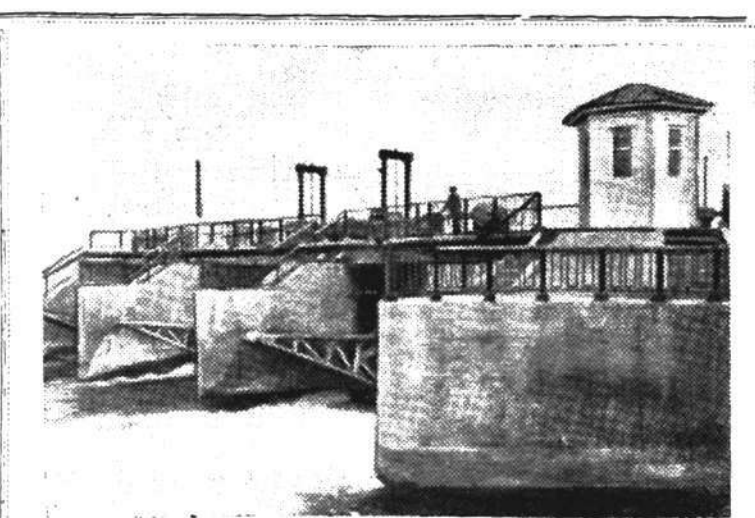
На снимке: Е. Д. Гончарук.  
Фото Г. Верушкина.  
Фотохроника ТАСС



1 декабря 1959 года исполняется 25 лет с того дня, как оборвалась жизнь выдающегося партийного деятеля, пламенного трибуна революции Сергея Мироновича Кирова.

Революционную деятельность С. М. Киров начал в Томске, когда направился из Уржума Вятской губернии в 1904 г., чтобы подготовиться к поступлению в технологический институт.

Весть о кровавом воскресенье быстро донеслась до Томска. 18 января 1905 года была демонстрация. В первых ее рядах были Сергей Костrikov и его товарищ Иосиф Кононов. Кононов нес знамя Пулей полицейского палача знаменосец был убит. Но пули полицейских не остановили демонстрантов. Похороны погибшего товарища превратились в яркую демонстрацию протеста против царско-самодержавного производства. В венок на могилу Кононову были вложены стихи, написанные Кировым.



Киргизская ССР. Завершается строительство Большого Чуйского канала. В комплексе с высокогорным Орто-Токайским вододрениющим каналом вскоре оросит 60 тысяч гектаров земли, а в дальнейшем зона его действия превысит 100 тысяч гектаров.

От широких искусственных русел протяженностью 245 километров пролегают магистральные распределительные каналы, по длине равные двум третям пути от Фрунзе до Москвы.

На снимке: новое сооружение восточного головного гидротехнического узла Большого Чуйского канала.

### ЛУЧШАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННИЦА

Аксинья Яковлевна Еремеева вступила в члены промартели имени Чашаева, ныне артель им. Пушкина, еще до Великой Отечественной войны. Каких только работ ей не приходилось выполнять за эти годы.

Аксинья Яковлевна трудилась вместе с мужчинами и на валке леса, и на заготовке дров, и на сенокосе, и на кирпичном заводе. Последние годы Еремеева работает станочницей. И везде она производственные нормы выработки значительно перевыполняет. В ее работе — это не преклонный закон.

Трудно ей приходилось в суровые военные годы. Работала Аксинья Яковлевна ежедневно по две смены, питаясь не доставало. Однако, несмотря на трудности и недостатки, неутомимая труженица всегда шла в первых рядах соревнующихся.

После окончания войны у Еремеевой не вернулся с фронта муж. Воспитание двух детей и все заботы по хозяйству легли на ее плечи.

Но все тяготы военных лет и труд за двоих, за троих мужественно перенесла эта простая русская женщина. Сейчас

Аксинья Яковлевна, работая становочницей тарного цеха, выполняет нормы выработки на 120—130 процентов ежедневно.

Работая сама хорошо, Еремеева учит других своему мастерству. За свой самоотверженный труд она несколько раз награждалась почетными грамотами облпромсовета. А перед праздником 42-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции руководство промартели в своем приказе объявило ей благодарность.

Вот так и работает всю свою жизнь эта замечательная труженица, принося немалую пользу себе и обществу. С таким отношением к любому порученному делу она и себя хорошо материально обеспечивает. Месячный заработок Аксиньи Яковлевны всегдаывает значительно выше, чем у тех, которые работают с прогладкой.

Хочется пожелать Аксинье Яковлевне Еремеевой долгих лет жизни и хорошего здоровья на благо нашей великой Родины.

Вера Терехина.

### Документы рассказывают...

### С. М. КИРОВ В ТАЙГЕ И ТОМСКЕ

Через весь свой жизненный путь С. М. Киров высоко пронес знамя революционного пролетариата. Революционная деятельность Кирова не могла быть не замеченной царской охранкой. 2 февраля 1905 года он был арестован на нелегальном партийном собрании вместе с сорока товарищами и просидел несколько месяцев в административном порядке. После освобождения товарищ Киров становится профессиональным революционером.

Большую революционную работу С. М. Киров провел среди железнодорожников узловой станции Тайга. Здесь в октябре 1905 года С. М. Киров вместе с Михаилом Поповым организовал стачку железнодорожников депо. Были созданы Советы, им фактически принадлежала вся власть. Прекратила работу телефонная станция, грузы принимались и отправлялись только по указанию Сове-

тов. Привозимая из Томска в большом количестве политическая литература раздавалась железнодорожникам. Ее читали, обсуждали, о чем говорят воспоминания старых рабочих депо станции Тайга тт. Сурганта, Кочергина и других.

С. М. Киров организовал на ст. Тайга дружины, обучал рабочих владеть оружием, неоднократно выступал перед железнодорожниками в депо и в лесу, проводил заседания стачечного комитета депо.

В 1905 г. С. М. Киров — член Томского комитета РСДРП. Он заведует нелегальной типографией. Подпольную типографию он создавал сам вместе с товарищами Поповым, Решетовым, Шпилевым. Работа была тяжелая, торопливая. Нужно было вырыть большое подполье.

# Письма в редакцию

## Продавец-надомник

У нас в Ивановке продавцом работает Валентина Шкурапатова. Учитывая ее неопытность, мы, покупатели, прощаем ей во многом. Делаем снисхождение на ее грубости, вежливо указываем на недопустимость нарушения распорядка дня работы магазина.

По Шкурапатова, как говорят, нас не понимает. Она систематически стала позже положенного часа открывать и раньше времени закрывать магазин, обманывать покупателей.

Дело дошло до того, что стала торговать водкой на дому. Там легче и выгоднее. Цена круглая—60 рублей за литр московской. Любители

выпить, конечно, не стоят из-за рубля или тройки. Но у продавца-то должна быть совесть.

Доходишки от продажи водки на квартире Валентину не удовлетворили. Она, получив на складе гвозди, не постаралась доставить их в Ивановку, а там же, в Чуме, продаёт оптом по «округленной цене» частному лицу.

О неудовлетворительной работе магазина и Валентиной повадке урвать говорилось председателю сельского Совета т. Самойлову. Однако он не придает серьезного значения. А следовало бы.

Монастырева, Колганов, жители Ивановки.

## „Куда

### прете?“

нет. Нередко бывает, что она для наведения «порядка» вооружается палкой.

Не желая быть оскорблёнными, ученики старших классов зачастую остаются за дверями.

В невыгодном положении старшеклассники. На взрослые сеансы им родители и учитель не разрешают ходить, а на детские их контролер непускает. Как же быть, Николай Антонович Мацкевич, директор Дома культуры? Можно ли нет упорядочить дело с показом кинокартин школьникам?

## По следам „Искры Ленина“

### „Почему продают недоброкачественные товары“

Под таким заголовком в нашей газете была опубликована заметка. В ней рассказывалось о продаже недоброкачественных папирос в магазинах Алчедатского сельпо. Алчедатского сельпо.

Из райпотребсоюза сообщили в редакцию, что такие факты имели место.

Продавец магазина № 5 газеты предупреждена. Председателю Алчедатского сельпо тов. Гоголеву указано на недостаточный контроль за качеством поступающих товаров.

Через неделю С. М. Киров сбил себе руки. Раны кровоточили, болели, он не мог уснуть целые ночи, но никакие уговоры товарищей не могли заставить его отдохнуть. Он обматывал израненные руки тряпками и снова брался за дело. Через два месяца типография была готова. Однажды в дом нагрянули полицейские. Киров с товарищами отремонтировались ремонтными рабочими. На обыск пригнали целый взвод солдат, но ничего и никого не нашли.

Странно,—цедил сквозь зубы жандармский офицер.

Но за Кировым следили. Его арестовали с двумя рабочими. При обыске у С. М. Кирова была обнаружена нелегальная политическая литература, в том числе брошюра изд. Центрального Комитета РСДРП, сочинение В. И. Ленина—«Письмо к товарищу о наших организационных задачах». В записной книжке на ключе бумаги оказалась записка с оттиском штемпеля: „Бюро съезда делегатов служащих и рабочих Сибирской ж. д.“. Записка гласила: „Предъявитель сего, наш товарищ, едет по поручению бюро съезда

делегатов. Просим товарищем машинистом оказать ему всяческое содействие для бесприпятственного проезда по линии ж. д.“. Здесь же был билет на право бесплатного проезда от станции Томск до станции Тайга на имя Алексеева и рецепт на имя Кострикова.

Через год С. М. Киров был освобожден. Однако вскоре была обнаружена подпольная типография, и С. М. Киров снова приговорен к трем годам тюремного заключения. Неутомимый борец за дело революции, он и в тюрьме не прекращал своей революционной деятельности. В рапорте начальника Томского надзирательного арестантского отделения от 17 февраля 1907 года говорится, что политические заключенные возвращаются из окружного суда с добычей: газетами, книгами, нелегальной литературой.

Даже под носом полицейско-жандармской охранки, в тюрьме, при активном участии Кирова издавался журнал „Тюрьма“, разоблачивший самодержавно-крепостнический строй и призывающий к революции. В областном краеведческом музее с этим журналом можно познакомиться. Ни

слежки, ни тюремные заключения не могли заставить замолчать революционного трибуна.

По отбытии заключения С. М. Киров переехал в Иркутск, оттуда был вынужден бежать на Кавказ. Во Владикавказе пробыл несколько лет, проводя большую партийную работу. Началась война. В 1916 г. в четвертый раз арест. По этапу отправлен в Томск. Снова год тюремы. Предстояла высылка, но помешала Февральская революция. А дальше—Октябрьская революция. Киров принимает в ней самое активное участие. В годы гражданской войны он, член реввоенсовета 11-й армии, участвует в разгроме Деникина. После разгрома интервентов С. М. Киров всю свою неутомимую энергию отдает укреплению Советского государства.

Смерть застала С. М. Кирова на боевом посту. 1 декабря 1934 года он был предательски убит.

Знамя партии, делу которой он посвятил жизнь, несут верные сыны и дочери народа.

3. ВЕРХОВЦЕВА, научный сотрудник областного краеведческого музея.

## СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

### Выращивание телят методом группового подсоса

Подсосный метод воспитания телят не новый. Он нашел широкое применение в хозяйствах мясного направления при выращивании телят казахской, астраханской, гендерской и других пород крупно-рогатого скота.

В последнее время этот метод приобретает широкое применение и в хозяйствах мясомолочного, молочно-мясного и молочного направления крупно-рогатого скота. Подсосный метод выращивания телят—один из прогрессивных, т. к. предусматривает воспитание здорового молодняка и снижает затраты на получение единицы продукции. В молочный период теленок должен получать молоко требуемой температуры (38—39 градусов) и совершенно свежее, что невозможно обеспечить при ручной выпойке, кроме того при подсосном методе теленок будет сосать часто и получать молоко небольшими дозами, что положительно оказывается на усвоемости молока и гарантирует теленка от расстройства желудочно-кишечного тракта. При подсосе в 2-месячном возрасте телята достигают веса 70—80 кг, тогда как при ручной выпойке к этому возрасту они весят в среднем 45—50 кг. Экономическая выгода подсосного метода очевидна: отпадает необходимость затрат на выдаивание части коров, на приобретение инвентаря для ручной выпойки телят, увеличение закрепленного поголовья за теляницей, большие привесы телят и т. д.

При выращивании методом группового подсоса теленок содержится под коровой-кормилицей 50—60 дней, после чего переводится в старшую группу, выпаивается 30—40 дней обратом и одновременно получает все грубые, сочные и концентрированные корма.

В период подсоса теленок

получает не больше молока, чем при ручной выпойке. Одна корова может воспитывать одновременно 3—4 теленка и более в 4—5 тур. б.

Чтобы корова-кормилица приняла чужого теленка достаточно смазать ему спину, круп и корень хвоста ее молоком. Если нет телят одного дня рождения, можно подсаживать их с разницей в возрасте 5—10 дней.

Хороший эффект даст выращивание под коровой-кормилицей телят, купленных у населения в возрасте 5—10 дней. Подсаживать под корову следует только по истечении молозивного периода. Лучше, когда подсосные телята все время находятся с коровой-кормилицей в одной клетке. В таком случае они получают молоко по потребности и с 10—15-дневного возраста привыкаются к поеданию тех коров, которые задаются корове, а поедание объемистых кормов в раннем возрасте имеет большое значение для получения из этих телят высокодойных коров. Помимо этого экономится площадь помещения.

Корову-кормилицу с тремя—четырьмя телятами можно сдерживать в телятнике или в другом не типовом помещении в клетке площадью примерно 6 квадратных метров. Клетка должна быть оборудована кормушками для коровы и отдельно для телят. Неприменное условие—содержать подсосных телят с коровой в чистой, сухой клетке, без сквозняков и на обильной подстилке. Корова и телята бесперебойно должны обеспечиваться чистой водой.

Рацион коров-кормилиц должен быть обильным и полноценным побелку, минеральным и витаминным компонентами, только тогда телята будут нормально развиваться.

За ростом и развитием телят необходимо постоянно следить, взвесить каждого при рождении и периодически взвешивать каждый месяц жизни.

В группу коров-кормилиц можно отобрать тугодойных коров, по обязательно здоровых, хорошо развитых, в возрасте не молее 3—4 отелов и спокойных. После отела коровы, ее теленка надо оставить под ней, а по истечении молозивного периода, если нет одновременного отела, подсадить к ней еще телят, учитывая ее продуктивность. Если теленок не может высосать всего молозива, то корову надо продаивать, иначе она может заболеть маститом вымени. Коровы-кормилицы, выращивающие одновременно 3—4 телят, должны иметь высокую молочную продуктивность—не менее 3000 литров за лактацию.

Желательно знать продуктивность коровы-кормилицы за прошлогоднюю лактацию. Молоко коров-кормилиц включается в валовой надой. Коровы-кормилицы выделяются на несколько лет, ввиду того, что после подсоса их трудно снова привыкнуть к дойке без телят.

При правильной организации выращивания телят методом группового подсоса желаемый эффект будет обеспечен. Этот метод применяется в нашей стране и за рубежом в различных вариантах. Я предлагаю, на мой взгляд, наиболее подходящий вариант для нашего района, например на то, чтобы не снижались товарность молока и продуктивность на 1 фуражную корову. Организация описанного метода выращивания телят легко доступна каждому колхозу и совхозу.

В. Феоктистов,  
главный зоотехник инспекции по сельскому хозяйству.



Сталинградская область. В колхозе „Леминский“ Ново-Анненского района машинный парк насчитывает 75 тракторов, 50 комбайнов, 60 автомашин и много другой техники, купленной у государства. Это позволяет механизировать основные трудоемкие работы.

Колхоз имеет хорошо оснащенную машинно-тракторную мастерскую с токарным, механическим, шлифовальным, ремонтно-сборочным цехами.

Оперативное руководство механизированными бригадами и быстрая переброска машин на необходимые участки осуществляется при помощи радио из диспетчерского пункта.

На снимке: заведующий машинно-тракторной мастерской колхоза инженер Е. Г. Скворцов (слева) и тракторист А. Т. Арчаков ведут сборку заднего моста трактора после капитального ремонта. Диспетчер колхоза М. К. Марченко дает указания механизаторам по радио.

Фото С. Курунина.

Фотохроника ТАСС

## Луна открывает свои тайны

Луна—ближайшая небесная соседка Земли—давно привлекает к себе внимание ученых. Ее исследование должно пролить свет, в частности, на нерешенные вопросы, связанные с происхождением и внутренним строением Земли. Сравнительная близость Луны к Земле позволила ученым составить довольно подробное представление о ее поверхности: она покрыта трещинами, кольцеобразными горами и горными цепями, высота которых достигает восьми—девяти километров. Кольцевые горы или «цирки» напоминают кратеры земных вулканов, но имеют несравненно большие размеры: некоторые из них достигают 300 километров в поперечнике. На Луне нет, по-видимому, гладких, ровных мест. Даже плоские равнинные впадины, получившие условное название «морей», тоже весьма шероховаты. Воды там нет ни капли.

Отсутствие атмосферы на Луне приводит к сильным температурным колебаниям. Измерения с помощью термоэлементов, установленных в фокусе зеркальных телескопов, показали, что в ночное время температура лунной поверхности понижается до —150 градусов, а днем поднимается до +130 градусов. Во время лунных затмений, когда различные участки лунной поверхности погружаются в земную тень, их температура сразу резко падает.

Это говорит о том, что верхний слой лунной почвы очень плохо проводит тепло. Советский ученый Марков показал, что поверхность Луны состоит из пористых материалов губчатого строения: это скорее всего результирует ее «обработки» метеоритами.

Поверхность Луны представляет собой книгу, по которой можно прочесть ее историю, — так образно выразился один ее исследователь. К сожалению, половина страниц этой книги для нас пока вообще недоступна. Дело в том, что земное притяжение затормозило собственное вращение Луны: завершая один полный оборот вокруг Земли, она успевает за то же время сделать также только один оборот и вокруг своей оси. Поэтому к Земле всегда обращена одна и та же часть лунного шара, а обратная ее сторона недоступна земным наблюдениям.

Правда, в связи с тем, что Луна движется вокруг Земли по эллипсу, т. е. по несколько вытянутой окружности, пам-попеременно приоткрывается то с одной, то с другой стороны небольшая часть ее не-видимого полушария, и мы можем наблюдать в общей сложности три пятых части лунной поверхности. Относительно остальной ее части высказывались всевозможные предположения. Некоторые даже утверждали, что там должна существовать атмосфера и вода.

Фотографии обратной стороны Луны, полученные и переданные на Землю советской

космической автоматической станцией, позволили ученым впервые перейти к ее серьезному научному исследованию. Что же обнаружено на этих фотографиях? Прежде всего оказалось, что рельеф невидимой с Земли стороны Луны в принципе ничем не отличается от известной. Там только преобладает гористая поверхность. Меньше там и «морей» — всего 10 процентов, в то время как на обращенной к Земле части Луны они занимают около 35 процентов всей площади.

Это объясняется, очевидно, тем, что на обращенной к Земле стороне Луны земное притяжение сильней. Возможно, играют роль и различные условия солнечного освещения, вызванные тем, что на видимой ее стороне бывают солнечные затмения. Однако окончательно ответить на вопрос о различиях рельефа двух полуширий Луны помогут лишь дальнейшие научные исследования.

Изучение вновь открытых кольцевых гор — кратеров «Ломоносов» и «Циолковский» может внести ясность в проблему происхождения лунных кратеров. Некоторые ученые предполагают, что лунные кольцевые горы есть не что иное, как метеоритные воронки. Другие — таких больше — считают, что кратеры образовались в результате деятельности вулканов на Луне. Эта, вторая, гипотеза в последнее время получила прямое подтверждение. В конце прошлого и в октябре этого года профессор Н. А. Козырев наблюдал в одном из лунных кратеров — Альфонс — извержение вулкана. Раскаленные газы, в том числе и углекислый газ, выделялись из небольшой централь-

ной горки этого гигантского кратера со 150-километровым поперечником.

Центральные горки есть и в других лунных кратерах. И это считается также свидетельством их вулканического происхождения. Знаменательно, что и вновь открытые кратеры «Ломоносов» и «Циолковский» тоже обладают центральными горками.

Изучение Луны с помощью космических ракет позволит продвинуть вперед решение многих научных проблем, например, проблемы природы земного магнетизма. По этому поводу создано немало различных теорий. Некоторые полагают, что магнитные свойства Земли связаны с ее вращением вокруг оси, другие считают, что источником земного магнетизма служит жидкое внутреннее ядро Земли.

Выяснить, какая теория ближе к истине, поможет изучение Луны. У нее заведомо нет внутреннего ядра, так как им обладают лишь достаточно массивные небесные тела (а масса Луны в 80 раз меньше земной), и вращается она гораздо медленнее, чем Земля. Магнитометр, установленный на второй советской космической ракете, не обнаружил магнитного поля Луны, хотя чувствительность прибора была очень велика. Объяснение земного магнетизма электрическими токами во внутреннем ядре становится весьма правдоподобным.

Замечательные полеты советских космических ракет открыли новую эпоху в изучении Луны. Недалеко то время, когда тайны нашего спутника будут окончательно раскрыты. Астроном В. КОМАРОВ.

## СХВАТКА В ТАЙГЕ

**В ПЕРЕДИ** забулькала, переливаясь, вода. Вон он, ручей, совсем близко, за первым гладкоствольным кедром, который, казалось, подпер своей вершиной звездный купол.

Николай Егорович Шипкеев, пожилой низкорослый тоф, остро ощущал жажду. И надо же было пастихам настrelять дичь. Погнули, и сразу так пить захотелось. А тут, как назло, донышко в ведерке оказалось сухим. Теперь жаждя мучила всех трех пастухов Горной Тофаларии.

Охотник молча надел телогрейку, взял в руки ведерко. На пороге избушки задержался, поглядел в угол, где поблескивали от огня стволы ружей. Взять ли? Зачем? Ручей совсем близко, километра не будет. Да и зверя, похоже, в окрестностях нет.

Путь Николаю Егоровичу преградила колодина, которая от гремени стала мягкой, как ягель. А за ней почти сразу блеснули в горячливом ручейке далекие звезды. Вот она вода, холодная и прозрачная!

Высохло от жажды у охотника во рту, торонится он зачерпнуть воду пидерком. Глаза, однако, зорко присматриваются к окружающим кустам, уши прислушиваются ко вся кому шороху. Нет, не трутся старый тоф. Не раз он мерился силой в поединке с самим «хозяином» тайги; волка и за зверя не сшибает. Но пулю, однако, нужно быть более осторожным. Одно слово — тайга!

Вдруг за спиной послышался тяжкий шорох. Даже склониться

не успел охотник, как медведь обнял его своими могучими лапами. В одну секунду Николай Егорович выхватил из-за пояса нож. Острое лезвие блеснуло в темноте. Охотник с силой взмахнул рукой за спиной, стараясь распороть медведя живот. Но жало ножа не угодило в уязвимое место, лязнуло о железную кость зверя. Взревел медведь. Отскочил и снова бросился на охотника. Лицо человека изранено острыми зубами зверя, ноги подкосились, нож выпал из рук. Горячая кровь залита горло. Но жив еще был охотник, не потерял он сознание.

Медведь рычал, теребил свою жертву. Как спастись от зверя? — думал охотник. — Прикинулся мертвым. Хоть трепать перестанет! Старик затянул дыхание. Медведь опустил свою жертву на землю, обнюхал лицо охотника и стал зарывать его.

Квасить собрался, — решил Николай Егорович, вспомнив повадки сытого медведя. И вдруг мелькнула страшная мысль: — А что если медведь притащил бревно — ведь и так бывает?

Медведь действительно отошел поодаль, видимо, выбиря себе бревнышко под силу. Послышился треск дерева. Что делать? Уползать — бесполезно. Настигнет. И ножа нет в руках. Есть один выход — зажечь телогрейку — медведь боится огня и дыма.

С большим трудом охотник достал из кармана коробок. Руки не хотели слушаться: спички ломались, никак не загорались. Но вдруг большой палец ощущал ожег.

## Обеспечить пожарную безопасность в животноводческих помещениях

Животноводство — одна из ведущих отраслей сельского хозяйства, и охрана этого общественного блага от различных несчастных случаев, особенно от пожаров, имеет первостепенное значение для всех трудающих колхозов и совхозов.

Большинство пожаров в животноводческих помещениях происходит вследствие неправильного устройства отопительных систем и кормозапарников, нарушения правил эксплуатации приборов отопления и замыканий электрических проводов, а также неосторожного обращения с открытым огнем.

Подобные нарушения правил пожарной безопасности имели место в колхозах «Путь Ильича», «Победа», «З-й Интернационал» и «Искра Ленина».

Чтобы избежать пожаров, необходимо устраивать опасные места в электропроводке, отремонтировать неисправные печи, строго соблюдать противопожарные мероприятия. В скотных дворах следует категорически запретить применение открытого огня, а отопительные приборы содержать в исправном состоянии. Топку их производить под наблюдением обслуживающего персонала. Не допускать установки примитивных, временных желез-

ных печей. Кормозапарники должны находиться в отдельных помещениях и работать под наблюдением определенных лиц.

При отсутствии электричества, для освещения скотопомещений следует применять фонари «летучая мышь» со стеклами, и фонари следует прочно укрепить к потолку на расстоянии 70 см и в 20 см от горючих конструкций.

Запасные выходы ферм не следует заваливать навозом, в помещении иметь первичные средства пожаротушения (багры, топоры, лопаты, ведра). В теплых помещениях следует держать бочки с водой, ручные пожарные насосы и мотопомпы.

В случае возникновения пожара работники животноводства обязаны немедленно сообщить об этом пожарной дружине, населению и принять меры к тушению пожара и эвакуации животных из горящего помещения.

Долг каждого советского человека — быть осторожным, бдительным, не допускать стихийного бедствия, а в случае возникновения пожара принять активные меры к его ликвидации.

Е. Петраков,  
райпожаринспектор УВД  
Чебулинского района

## СПОРТ

### Первый старт

Воскресный день 29 ноября был не из хороших. Дул ветер, заметало лыжню. Но это не привело лыжников В-Чебулинской средней школы к панике. Настроение у всех ребят было приподнятое.

Открытие зимнего спортивного сезона! Сколько впереди

еще таких соревнований! И вот дается команда «На старт!». Преподаватель физкультуры Иван Михайлович Ларионов резко опускает флаг. Лыжники один за другим выходят на дистанцию. Ушел по лыжне тридцать первый, а вскоре у финиша стали появляться первые гонщики. С 10-километровой дистанции первым финиширует ученик Анатолий Никифоров. Его время — 41 мин. 31 секунда. Есть второй спортивный разряд!

Всего на двадцать три секунды отстал от Анатолия ученик 9 класса Николай Груша. Хорошо пропел эту дистанцию ученик 9 класса Геннадий Мельников. Он вложился в норматив третьего разряда.

Среди девочек, ходивших на пятикилометровую дистанцию, выполнили норматив третьего разряда Галия Манузина и Раиа Монастырева. Из мальчиков на этой дистанции сильнейшими оказались Владимир Гладких и Геннадий Вишников, которые выполнили норматив третьего юношеского разряда.

Ю. Носенко.

### За шахматной доской

Два выходных дня шахматисты районного центра провели в соревнованиях на первенство по шахматам. Победу одержал работник районной больницы А. В. Сичкар. Второе место осталось за Ю. Е. Носенко (В-Чебулинская школа), а третье — за Б. М. Чеботаевым.

В. Ларионов.

Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.