

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 156 (9837) | Суббота, 3 июля 1954 года | ЦЕНА 20 КОП.

Считая, что развернувшиеся работы по освоению целинных и залежных земель в восточных и юго-восточных районах страны являются только началом больших общегосударственных работ по вовлечению обширных массивов неиспользуемых плодородных земель для увеличения производства зерна, а также других сельскохозяйственных продуктов, Пленум ЦК КПСС обязывает Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство совхозов СССР, Совет Министров РСФСР, Совет Министров Казахской ССР и ЦК КП Казахстана провести обследование земельного фонда в северных областях Казахской ССР, в Сибири, Поволжье и других районах страны и к 15 октября 1954 года представить на рассмотрение Правительства предложения о дополнительном вовлечении в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых целинных и залежных земель, главным образом путем организации новых совхозов, и о мерах по улучшению использования земель, закрепленных за колхозами.

(Из постановления июньского Пленума ЦК КПСС).

Выполнить и перевыполнить план подъема целины

Воодушевленные решениями июньского Пленума ЦК КПСС, колхозники и колхозники, работники МТС и совхозов все шире разворачивают социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение государственных заданий по развитию земледелия и животноводства, за крутой подъем сельского хозяйства. С особой самоотверженностью трудятся в эти дни работники сельского хозяйства районов, осваивающих целинные и залежные земли.

Прошло всего лишь четыре месяца с тех пор, как февральско-мартовский Пленум ЦК КПСС принял грандиозную программу увеличения производства зерна. Пленум решил на протяжении 1954 и 1955 годов обеспечить такой рост производства зерна, который позволил бы увеличить годовую норму потребления муки и крупы на душу населения, улучшить кормление скота, создать достаточные семенные и страховые фонды, выделить необходимое количество зерна для промышленной переработки, а также для увеличения резервов и для экспорта.

Крупным, наиболее доступным и наиболее быстрым по освоению источником увеличения производства зерна наряду с повышением урожайности зерновых культур является освоение целинных и залежных земель в районах Казахстана, Сибири, Урала, Поволжья, частично в районах Северного Кавказа. Учитывая это, партия и правительство приняло решение об освоении в 1954—1955 годах 13 миллионов гектаров новых земель.

И вот уже теперь мы можем говорить о первых серьезных успехах в осуществлении программ освоения новых земель. План весеннего сева на новых землях в 1954 году значительно перевыполнен. Вместо намечавшихся по плану 2.300 тысяч гектаров целинных и залежных земель засеяно 3.600 тысяч гектаров. Намного перевыполнили план сева по целине и залежкам Алтайский край, Казахская ССР и некоторые другие восточные районы.

Наряду с пологом целинных и залежных земель в восточных районах достигнуто расширение посевных площадей во многих других областях, краях и республиках. При этом улучшилась структура посевных площадей — за счет сокращения посевов малопродуктивных многолетних трав увеличилась посевы зерновых и других культур. В результате в целом по стране площадь яровых зерновых культур по сравнению с 1953 годом возросла на 6.429 тысяч гектаров.

Таковы первые итоги проведенной под руководством Коммунистической партии работы по увеличению зернового производства. Эти итоги говорят о том, что намеченный партией и правительством план освоения целинных и залежных земель в 1954—1955 годах успешно превращается в жизнь и будет не только выполнен, но и перевыполнен. Эти итоги говорят также о безграничных возможностях, которыми располагает наша страна для расширения сельскохозяйственного производства и создания обильной продовольствия.

Освоение предусмотренных решением февральско-мартовского Пленума ЦК КПСС миллионов гектаров новых земель является лишь началом большой общегосударственной работы по планомерному и наиболее продуктивному использованию громадных земельных богатств, которыми располагает наша Родина. Не подлежит сомнению, что в последующие годы эта площадь может быть увеличена вдвое и втрое, что приведет к небывалому расширению сельскохозяйственного производства и поглотит производительных сил сельского хозяйства.

Июньский Пленум ЦК КПСС обязал Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство совхозов СССР, Совет Министров РСФСР, Совет Министров Казахской ССР и ЦК КП Казахстана провести обследование земельного фонда в северных областях Казахской ССР, в Сибири, Поволжье и других районах страны и представить на рассмотрение правительства предложения о дополнительном вовлечении в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых целинных и залежных земель, главным образом путем организации новых совхозов, и о мерах по улучшению использования земель, закрепленных за колхозами.

Наша страна имеет все необходимые для широкого освоения целинных и залежных земель. У нас есть воля, МТС и совхозы, которые уже давно доказали свою способность вести сельскохозяйственное производство в крупных масштабах. Партия и правительство оказывают максимальную помощь колхозам, МТС и совхозам районов освоения целинных и залежных земель. За

Пленум правления Союза советских архитекторов СССР

30 июня в Москве в Центральном Доме архитектора закончилась работа продолжавшаяся три дня XVI пленум правления Союза советских архитекторов СССР. В работе пленума приняли участие архитекторы и представители проектных организаций всех союзных республик.

Пленум заслушал и обсудил доклад архитектора М. С. Осоловского об основных вопросах сельской архитектуры.

Докладчик привел факты, свидетельствующие об огромном масштабе производственного, жилищного и культурно-бытового строительства на селе. Ежегодно на эти цели расходуются десятки миллиардов рублей государственных средств в собственных средствах колхозов. В этом году на капитальное строительство и благоустройство кол-

последние месяцы в этих районах создано 124 новых совхоза, много специальных тракторных отрядов в МТС.

У нас есть многочисленные кадры руководителей, организаторов и специалистов сельского хозяйства, трактористов, комбайнеров и других мастеров сельскохозяйственной техники. За короткий срок в районы освоения новых земель по призыву партии на города и промышленные центры выехало более 140 тысяч человек. Вместе с коренными жителями восточных районов они самоотверженно борются за выполнение решений партии об увеличении производства зерна.

Мы располагаем могучей сельскохозяйственной техникой, которая позволяет осваивать новые земли высокими темпами. В МТС и совхозах, осваивающих новые земли, только к весне текущего года было завезено 50 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении), 6.300 грузовых автомашин и много других машин и оборудования. На строительство жилых домов и производственных помещений в новых аэропортных совхозах выделено 400 миллионов рублей и отгружено 250 тысяч квадратных метров стандартных домов.

Следует, однако, помнить, что дальнейшие успехи освоения новых земель будут во многом зависеть от того, как будет организована эта работа. Факты говорят о том, что в деле организации полевых целинных земель у нас имеется немало недостатков. Начать хотя бы с того, что не всегда правильно отбираются участки для освоения, но все учитываются особенности обработки новых земель, кое-где недостаточно обрабатывается земля на уход за посевами.

Нельзя также мириться с многочисленными фактами безхозяйственного отношения к первоначальной технике, направляемой в районы освоения новых земель. Надо добиться того, чтобы каждый трактор и комбайн, каждая сельскохозяйственная машина попала в умелые руки и использовалась по всем правилам искусства. Нашим машиностроителям в свою очередь следует внести в конструкцию ряда машин, и прежде всего плугов, изменения, которые диктуются особенностями обработки целинных и залежных земель.

Расширение масштабов работы по освоению целинных и залежных земель потребует нового притока рабочей силы в восточные районы на другие города и промышленные центры. Всемерно нужно уделить заботу о том, чтобы на освоение новых земель посылались действительно лучшие люди.

Самое пристальное внимание требуют вопросы культурно-бытового устройства трудящихся районов целинных и залежных земель. Следует иметь в виду, что численность населения этих районов в ближайшие годы будет быстро возрастать. Отсюда задача — тщательно разработать и настойчиво осуществлять планы жилищного и культурно-бытового строительства, умело используя огромные средства, отпускаемые на эти цели государством.

Важнейшим этапом в борьбе за выполнение плана освоения целинных и залежных земель является уход за посевами текущего года, подготовка к уборке урожая и обеспечение выполнения плана заготовки сельскохозяйственных продуктов. Июньский Пленум ЦК КПСС дал развернутую программу проведения этих работ во всех районах, в том числе и в районах освоения новых земель. Здесь предстоит многое сделать по строительству зерноскладов, шоссейных и узкоколейных железных дорог для вывозки зерна.

Уход за посевами, подготовка к уборке урожая и заготовка текущего года должны правильно сочетаться с пологом целины под урожай будущего года. Это исключительно важная работа в некоторых районах проводится крайне медленно. Даже в Алтайском крае, который добился серьезных успехов во время весеннего сева, по тем новым землям под урожай будущего года в значительной части районов проходит неудовлетворительно. С этим недостатком должно быть покончено в самое ближайшее время.

Коммунистическая партия поставила жизненно важную задачу — резко повысить обеспеченность населения продовольствием, создать достаток, а потом и избыток продуктов питания. Последовательное претворение в жизнь решений партии по увеличению производства зерна за счет освоения целинных и залежных земель является верным путем быстрого осуществления этой исторической задачи.

(Передовая «Правды» за 2 июля).

Поддержать ценную инициативу комсомольцев

Комсомольцы и несомненно молодежь Косихинского района принимают активное участие в заготовке грубых и сочных кормов для общественного животноводства и скота, находящегося в личной собственности колхозников.

Воодушевленные постановлением июньского Пленума ЦК КПСС, комсомольцы и молодежь решили умножить свои трудовые усилия. Они взяли обязательство — произвести уход за посевами силосных культур на площади 2.248 гектаров, подготовить силосные ямы и сложить в них 23 тысячи тонн силоса, скосить травы на площади 23.500 гектаров и заготовить 35 тысяч тонн сена, сенокос закончить к 25 июля.

Для этого решено создать в каждой МТС из числа комсомольцев и молодежи по две комплексные бригады, которые будут вести кошение трав, сгребание и скирдование сена, направлять из районных организаций, учреждений и промышленных предприятий на сенокос 100 юношей и девушек, организовать две бригады косцов, которые вручную будут косить травы там, где невозможно их убирать машинами. Для закладки силоса в каждом колхозе созданы комсомольско-молодежные группы и звенья.

Как только начнется уборка урожая, организовать всел в косильный сбор соломы и полова. Закричать 18 тысяч тонн гуманных кормов. К началу зимовки скота полвести все грубые корма к животноводческим фермам.

Придавая большое значение строительству животноводческих помещений, комсомольцы и молодежь района решили построить два скотных двора, два телатника, два свинарника, овчарник, конюшню, птичник и пять силосных башен.

С таким же рвением начинаем выступать и молодежная тракторная бригада Петра Ретюнского из Ново-Егорьевской МТС, Егорьевского района. Молодые механизаторы взяли обязательство — произвести уход за силосными культурами на площади 280 гектаров и получить с каждого гектара по 120 центнеров силосной массы, вырыть 5.200 кубометров силосных ям и траншей, заготовить с каждого гектара по 15 центнеров длиннорастущих и по 25 центнеров одностебельных трав, собрать и закричать 24 тысячи центнеров гуманных кормов.

Крайком комсомола одобрил ценный почин комсомольцев и молодежь Косихинского района и молодежной тракторной бригады Петра Ретюнского. По их примеру сейчас в социалистическое соревнование за полное обеспечение скота грубыми и сочными кормами включаются десятки тысяч молодых колхозников и механизаторов Алтай. Они считают своим неотложным долгом оказать практическую помощь колхозам, МТС и совхозам в обеспечении всего поголовья скота кормами.

Партийные организации колхозов, МТС и совхозов, районные комитеты партии должны поддержать ценную инициативу комсомольцев и молодежь. Надо добиться, чтобы каждый молодой колхозник и рабочий считал своей важнейшей обязанностью быть в первых рядах борцов за создание прочной кормовой базы и, не покладая рук, трудиться на сенокосе. Для этого необходимо широко развить и всю важность своевременной заготовки кормов, создать условия для высокопроизводительного труда.

Пока идет спор

Колхоз «Память Ленина» одним из первых в Шелоболыинском районе закончил весенний сев. И вот с этого времени на полях установилось затишье. А вскоре вместе со всходами пшеницы, подсолнечника, кукурузы в обилии появились сорняки. Казалось бы, это должно было вызвать тревогу у руководителей колхоза. Однако до последнего времени уход за посевами не организован. Ни механической, ни ручной прополкой здесь не велют.

Не выполняя своих обязательств и Ендринская МТС. На 215 гектарах посева подсолнечника еще не проведено даже первой междурядной обработки.

Ссылаясь на разные причины, правление колхоза во главе с председателем Г. Пленовым не наладило и работы по заготовке кормов. В первую очередь колхозу необходимо подготовить 5.800 кубометров силосных ям и траншей. Безусловно, большую помощь в этом деле должна оказать МТС. Но пока руководители станции и колхоза ведут спор о том, какой объем работ должна выполнить МТС, уходит время закладки силоса. Плохо организован и сенокос. До сих пор на уборку трав не выведена техника МТС.

Надо полагать, что райком партии, наконец, потребует от руководителей МТС и колхоза по-настоящему взяться за дело и обеспечить безусловное выполнение плана заготовки кормов.

А. ЦЫНУНОВ.

Шелоболыинский район.

Директор МТС в неведении

Буйно расцветают летом в горах травы. Высокие, густые, они сплошным ковром покрывают землю. Смотряшь на эту сочную зелень и думаешь: какие здесь прекрасные условия для развития животноводства.

— Да, кормов тут на два района хватит... — говорит колхозник, — а вот весной падеж скота был от бескормицы.

И руководители колхозов, МТС говорят: кормов тут много, но... И вот тут начинается перечисление бесчисленных причин, которые мешают занести на зиму достаточное количество сена. Упомянется и гористая местность, и нехватка запасных частей, и многое другое. Так утверждает, например, директор Мельцевской МТС Т. Русанов.

Конечно, в горах кормодобывание — нелегкое дело. Можно предположить, что руководители МТС стремятся поэтому особо четко организовать работу людей и машин, оперативно руководить ими. Оказываются, наоборот. Когда директор задает вопрос, как идет закладка силоса, он посылает в бумагах, а почему не нашел, потом посылает и сказал:

— Закладка силоса начата в колхозах «Красный партизан», имени Кокорина, имени Сухова, имени Молотова и других. А вот, к стыду нашему, в колхозе «Коллективист» еще не думают чистить траншеи.

На самом деле, в колхозе имени Кокорина в это время не только не начали закладку силоса, но и не приступили к подготовке силосных сооружений. В эти напряженные дни здесь устроили для сельхозартели МТС. Директор станции Т. Русанов не утруждает себя выездами на места заготовки кормов, в колхозы. В любое время дня его можно найти в конторе. С головой уйдя в бумаги, он не только утратил контакт с животными, конкретное руководство, но и не знает положения дел. Тов. Русанов много раз критиковал за это на собраниях, пленумах райкома КПСС, в районной газете. Но райком партии так и не добился, чтобы директор МТС коренным образом изменил стиль руководства.

Сейчас нужны крупные меры, чтобы 10 колхозов зоны Мельцевской МТС были в достатке снабжены кормами для общественного животноводства.

Г. ОСИПОВ.

(Наш спец. корр.).

Соловьевский район.

Троицкий район.

Механизируют сеноуборку и закладку силоса

Колхозники сельхозартели имени Кирова упорно борются за создание кормовой базы для общественного животноводства и личного скота колхозников.

Ныне весной колхоз посеял квадратно-гнездовым способом 100 гектаров подсолнечника и 165 гектаров кукурузы на корм. Значительные площади отведены под посев проса и ржи из зеленку. На участке 60 гектаров размещены кормовые тыква, арбузы и спелка. Кроме этого, на корм счету выделено 14 гектаров посевов озимой ржи. В траншеи будет заложено также 12 тысяч центнеров ботвы сахарной свеклы. Колхоз закричит достаточное количество сена и соломы. Таким образом, на каждую голову скота будет заготовлено по 60—70 центнеров сочных и по 30 центнеров грубых кормов.

Большую помощь оказывают колхозу Большереченская машинно-тракторная станция и шестифутовый над колхозом Борозлянский лесопрохоз. Шефы прислали в колхоз трактор-бульдозер. Сейчас он работает на копке силосных траншей.

На сенокосе ежедневно заняты 12 тракторных сенокосилок, четверо тракторных граблей, три тракторных волюкуши. В хол пушены также и ковные сеноуборочные машины. В неудобных местах — кустарниках и топких низинах — ковица организована вручную.

Колхоз приступил и к заготовке витаминного сена для телат, поросят и ягнят, а также к скашиванию на зеленку озимой ржи.

Темы заготовки кормов с каждым днем нарастают.

М. ПУЖЛАНОВА.

Троицкий район.

Советы специалиста

Как убирать сено в ненастье

Сенокосные работы в крае проходят при неблагоприятных погодных условиях. В восточных районах идут частые дожди, а в остальных районах они перемежаются с ясными солнечными днями. Это повсеместно осложняет сенокосные работы, его нельзя прекращать ни на один день.

Научной и практической основой хорошей заготовки кормов в любую погоду. При этом работа должна быть организованной так, чтобы не допустить разрыва между скашиванием травы и стогованием, промежуток между ними должен быть не больше времени, необходимого для сужия сена.

В степных районах на естественных сенокосах в устойчивую, ясную погоду трава сушится в валках. Они сгребаются сразу же после скашивания. Валки должны хорошо продуваться. Степень сена, собранного в валки, бывает готова к стогованию через два—три дня.

При неустойчивой погоде в степи следует досушивать в копнах. Делается это следующим образом. Скошенную траву сразу же собирают в валки и провяливают один день, затем укладывают в большие копны весом два—три центнера. В копнах трава разогреться, но это лишь ускоряет ее высыхание. Трава выдерживается в копнах один—два дня. За три—четыре часа до стогования копны разваливают и досушивают. Если погода не позволяет скирдовать сено, то копны не следует разваливать, нужно дождаться хорошей погоды. При этом потери питательных веществ будут всетаки гораздо меньше, чем при обычной сушке в неустойчивую погоду.

Если трава в валках сушится под дождем, то следует дождаться полой погоды и перевезти валки тракторными или конными граблями, затем через три—четыре

шереченская машинно-тракторная станция и шестифутовый над колхозом Борозлянский лесопрохоз. Шефы прислали в колхоз трактор-бульдозер. Сейчас он работает на копке силосных траншей.

На сенокосе ежедневно заняты 12 тракторных сенокосилок, четверо тракторных граблей, три тракторных волюкуши. В хол пушены также и ковные сеноуборочные машины. В неудобных местах — кустарниках и топких низинах — ковица организована вручную.

Колхоз приступил и к заготовке витаминного сена для телат, поросят и ягнят, а также к скашиванию на зеленку озимой ржи.

Темы заготовки кормов с каждым днем нарастают.

М. ПУЖЛАНОВА.

Троицкий район.

Поднимем продуктивность скота

За последние три года наш колхоз значительно увеличил поголовье общественного скота, повысил его продуктивность. Почти полностью ликвидирована яловость коров, овец, свиней. Возраст и доход от животноводства. В прошлом году он составил 1.230 тысяч рублей.

Что предпринимается нынче в колхозе для подъема продуктивности скота?

В первую очередь мы навели порядок на фермах: улучшили уход за скотом и кормление его, установили строгий учет скота и продукции животноводства. Сейчас на фермах ежедневно записываются наои молока, раз в месяц проверяется выполнение каждой дояркой плана надой.

До последнего времени производство коров отставало от роста поголовья скота. Сейчас перед нами встала задача — решительно укрепить кормовую базу животноводства.

В полях севооборота и на прифермских участках было посеяно 864 гектара однолетних трав, 218 — силосных культур, 68 — корнеплодов, 248 — многолетних трав. План сева этих культур перевыполнен. Первые колхоз посеял 100 гектаров кукурузы на силос.

Обильные дожди создали хорошие условия для роста кормовых культур. Сейчас мы организовали уход за посевами и приступили к закладке силоса и уборке трав. Нынче предстоит скосить только естественных трав 2.800 гектаров. Мы подготовили 33 конных сенокосилки, 26 тракторов, достаточное количество мелкого инвентаря. Кузнец Василий Кунов, Носиф Юрченко, Нлия Шестаков, Петр Долгих и их помощники отлично отремонтировали инвентарь.

У нас организовано пять кормодобывающих бригад. Каждая из них имеет шесть конных сенокосилок, 5 граблей, одну сизорезку. Кроме того, в каждой бригаде закреплено по три тракторных сенокосилки и тракторные грабли. Бригады определены задания, указаны участки, где они должны вести заготовку сена и силоса. Так, четвертая бригада убирает сено на площади 1.500 гектаров, сеновые травы — с 220 гектаров, силосные культуры — с 70 гектаров. Эту работу бригада проведет за 25—30 рабочих дней.

Бригады получили ежедневный график, а также агиты и карты на закрепленные севооборотные участки.

Кормодобывающие бригады колхоза работают в сотрудничестве с тракторными бригадами. Механизаторы косят траву, сгребают сено в валки и тракторными волюкушами транспортируют его к скирдам. Основная обязанность колхозников — складывать сено в стога. За день все бригады убирают сено с 200 гектаров. На тех участках, где нельзя использовать тракторы, работают конные сенокосилки. Они должны скосить 800 гектаров трав. Все силосные культуры и сеновые травы уберем тракторными сенокосными агрегатами.

Важное значение мы придаем закладке силоса. Колхоз имеет возможность значительно перевыполнить план. Выделяются в работу три сизорезки, пять автомашин и 40 полей для перевозки зеленой массы.

По плану колхоз должен заложить 1.800 тонн силоса. Четверть этого задания будет выполнена за счет ликвидированных трав и три четверти — за счет сенокосных культур, главным образом подсолнечника и кукурузы. Чтобы заложить такое количество силоса, нам потребуется дополнительно вырыть несколько ям и траншей. Приводим в порядок и старые траншеи. Рубцовская МТС обязалась вырыть новые траншеи общей емкостью 600 кубометров. 320 кубометров грунта уже вынуто.

В колхозе уже скошено свыше 500 гектаров трав, часть сена уже закрирована.

Постановление Пленума ЦК КПСС обязывает нас принять все меры к тому, чтобы в достатке обеспечить животноводство грубыми и сочными кормами, на этой основе поднять продуктивность скота. Колхозники нашей артели выполняют это задание партии.

А. АЛЕЩЕНКО,
председатель колхоза имени Ленина,
Рубцовский район.

Машинисты косилок перевыполняют нормы

Постановление Пленума ЦК КПСС встречено в колхозе имени Буенного с большим воодушевлением. Колхозники и механизаторы Белолазовской МТС, обслуживающие эту артель, заметно усилили напряженность в труде. Они решили выполнить план накопления кормов для животноводства до начала уборки урожая.

Сейчас на косовице трав работают шесть конных сенокосилок и четыре тракторных агрегата. Одновременно с косовицей идет скирдование сена.

Среди трактористов и машинистов сенокосилок широко развернулось социалистическое соревнование за перевыполнение заданий. Сенокосные агрегаты трактористов тт. Семеновой и Муромова, машинистов конных сенокосилок тт. Коваленко, Невятева, Димитренко с первых дней нашего перевыполняют нормы. Они уже скосили травы с площади более 500 гектаров.

На заготовке кормов занято большинство колхозников. Закрированы первые сотни центнеров высококачественного витаминного сена.

Г. ГОРБУНОВ.

Белолазовский район.



Всероссийская сельскохозяйственная выставка. Павильон «Сибирь». Фото Н. Грановского. (Фотохроника ТАСС).

Кандидаты на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку

В передовом совхозе

В тридцати километрах от Бийска, на левом берегу Оби, раскинулся благоустроенный поселок Верх-Обского свиного совхоза. В центре его — большая кирпичная школа-семилетка, тут же контора совхоза, отделение связи, радиоузел, амбулатория, магазин. По обеим сторонам широкой улицы стоят отгороженные штакетником и тщательно поделенные жилые дома.

Общий свиноводческий совхозный стадо по многим параметрам создания прочной кормовой базы. Совхоз располагает ограниченными земельными угодьями. Однако дирекция и партийная организация изыскивают дополнительные резервы для расширения кормовой базы. Наибольшая весна здесь распахано 150 гектаров пашни не использованной земли на полевые культуры. В этом году значительно расширен посев фуражных культур. Овса совхоз посеял 790 гектаров, картофеля и корнеплодов — 215 гектаров, более ста гектаров — кукурузы и подсолнечника на силос. Сейчас организован уход за ними. Одновременно ведутся работы по улучшению лугов и естественных сенокосов. Весною посеяны многолетние травы подворьями.

Повышение продуктивности свиного стада во многом зависит от создания прочной кормовой базы. Совхоз располагает ограниченными земельными угодьями. Однако дирекция и партийная организация изыскивают дополнительные резервы для расширения кормовой базы. Наибольшая весна здесь распахано 150 гектаров пашни не использованной земли на полевые культуры. В этом году значительно расширен посев фуражных культур. Овса совхоз посеял 790 гектаров, картофеля и корнеплодов — 215 гектаров, более ста гектаров — кукурузы и подсолнечника на силос. Сейчас организован уход за ними. Одновременно ведутся работы по улучшению лугов и естественных сенокосов. Весною посеяны многолетние травы подворьями.

Да, здесь, действительно, как на большой фабрике. Все трудовые процессы механизированы. Из специального цеха приготовленный для скормливания корм подается свиньям в вагонетках с помощью подвесной дороги. Стойла очищаются, также при помощи механизмов.

Откормочная ферма совхоза — основной производственный участок. Сюда поступает молодняк в четырехмесячном возрасте весом по 30—35 килограммов, а через десять месяцев отдают отправляют на Бийский мясокомбинат откормленных свиней со средним живым весом до полутора центнеров.

В начале этого года директор Верх-Обского свиноводческого т. Леушин побывал в Кремле на Всесоюзном совещании работников совхозов, созванном Советом Министров СССР и ЦК КПСС. — Для меня, — рассказывает т. Леушин, — это совещание явилось большой школой. В выступлениях руководителей передовых хозяйств и особенно в речи первого секретаря ЦК КПСС Н. С. Хрущева были вскрыты огромные резервы, которые таит в себе свиноводство. Велики резервы и у нас. Партийная организация и дирекция совхоза, опираясь на опыт передовиков и специалистов, мобилирует все силы и средства на то, чтобы наш совхоз стал еще более рентабельным, передовым не только на Алтай, но и в стране.

В прошлом году по плану совхоз должен был сдать государству 3.056 центнеров свиного мяса, а фактически сдал 4.282 центнера, в том числе больше половины сальной и полусальной свинины. Количество сального мяса на одну свиноматку составляет 130 пудов. Коллектив совхоза добился снижения себестоимости каждого центнера свинины на 90 рублей против плана и завершения хозяйственного года с прибылью в 970 тысяч рублей.

С каждым годом растет в совхозе и продуктивность молочного скота. Этому способствует внедрение стойлово-пастбищного содержания коров. Передовые доярки, представленные кандидатами на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку, — Зинаида Алексеевна и Пелагея Шальнова — надали в 1953 году на каждую фуражную корову по 3.260 килограммов молока, а ныне обязались найти еще больше.

С. ФАТНЕВ. (Наш корр.). Смоленский район.

По результатам производственной деятельности за последние два года Верх-

С. ФАТНЕВ. (Наш корр.). Смоленский район.

С. ФАТНЕВ. (Наш корр.). Смоленский район.

Упорядочить закупки сельскохозяйственных продуктов

Партия и правительство значительно снизили нормы обязательных поставок продуктов животноводства и растениеводства, предоставив тем самым возможность колхозам, колхозникам и другим гражданам излишки продукции своего хозяйства продавать государству по вновь установленным повышенным ценам. Одновременно с повышением закупочных цен государство организует встречную продажу колхозам промышленных товаров и концентратов кормов.

В Битумовский район было занаружено 40 центнеров муки для охотников. Райпотребсоюз 14 центнеров продал за сальную пушнину охотникам, а 26 израсходовал на сторону. Выделенная для отоваривания эмальерная посуда также продана не по назначению.

Сейчас в крае прокатываются заготовки шерсти. С этой целью выделены большие фонды промтоваров для отоваривания закупок, однако потребительская кооперация эти фонды не выбирает. Крайпотребсоюз до сих пор не вывез с местной базы «Глазобувьсы» 25 тысяч пар валенок и 50 центнеров шерсти.

Потребительская кооперация заолжжала многим колхозам и колхозникам, продававшим мясо, молоко и другие продукты, большое количество промтоваров. По Старобардинскому району, например, задолженность только индивидуальным хозяйствам составляет в денежном выражении свыше одного миллиона рублей.

Райпотребсоюз, сельпо и лавки незаконно разбазаривают фонды, выделенные специально для отоваривания, вызывая тем самым справедливые нарекания. В Маршусинском районе, например, переданная электростанция из фонда отоваривания была совершенно незаконно продана колхозу. В Родинском районе райпотребсоюз разбазарил 400 тонн кормов, предназначенных для отоваривания государственных закупок. В Лейском районе 9 колхозов недополучили 450 центнеров кормов, а 11 колхозов недополучили 775 центнеров концентратов. Теряя колхозы, недополучившие корма,

Райисполкомы и райкомы партии обязаны помочь заготовительным организациям заключить договоры с колхозами. Нужно широко разъяснить условия государственных закупок. Колхозники должны знать, что они получают десятипроцентную льготу по обязательным поставкам, если их артель будет продавать сельхозпродукты в порядке закупок по договору с заготовительными организациями.

Странно, что, несмотря на сигналы заготовительных организаций, люди, виновные в срыве государственных закупок, ответственности не привлекаются. Более того, районные организации нередко нарушают сами принципы госзакупок. Так, например, Шарынский райпотребсоюз своим решением от 18 мая утвердил по каждому колхозу план государственных закупок по мясу, молоку и шерсти вместо того, чтобы организовать в колхозах закупки на основе договоров, как это указано в

Ф. КУЗНЕЦОВ, заместитель уполномоченного Министратва заготовок СССР по Алтайскому краю.

К пуску в СССР первой промышленной электростанции на атомной энергии

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Сообщение о пуске в СССР первой промышленной электростанции на атомной энергии широко отмечается английской печатью.

Московский корреспондент «Дейли уоркер» пишет, что это историческое событие имеет неизмеримо большее международное значение, чем сброс первой атомной бомбы на Хиросиму.

Как указывает научный обозреватель «Ньюс хроникл», сообщение о пуске атомной электростанции означает, что СССР на два года опередил Англию, ибо Англия впервые лишь через два года сможет пустить в ход первую промышленную электростанцию на атомной энергии.

ШАНХАЙ, 1 июля. (ТАСС). Отключаясь на пуск в эксплуатацию советской электростанции на атомной энергии, токийское радио передает: США и Англия также планируют строительство атомных электростанций, но завершение их строительства они наметают на 1956—57 годы. То обстоятельство, что Советский Союз опередил Англию и Америку в деле использования атомной энергии в мирных целях, говорит о том, что советские ученые добились больших успехов в области атомной энергии.

«Дейли мейл» приводит заявление представителя ведомства, занимающегося вопросами атомной энергии, который сказал: «У нас нет непосредственных сведений, однако складывается впечатление, что русские создали эту станцию за очень короткий срок».

Одни из выдающихся японских специалистов в области ядерной физики профессор Иосиро Фузаноко, комментируя сообщение о пуске в СССР электростанции на атомной энергии, заявил, что это является началом «новой эры».

Научный обозреватель «Таймс» пишет, что сообщение Москва служит новым доказательством успехов России в области развития атомной энергии.

В ОБЕДИНЕННОЙ КОМИССИИ КОНГРЕССА США ПО ВОПРОСАМ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Париж, 1 июля. (ТАСС). Лондонский корреспондент агентства Франс Пресс передает, что сообщение о пуске в СССР первой в мире промышленной электростанции, работающей на атомной энергии, встречено в лондонских кругах специалистов-атомников с большим интересом.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). По сообщению лондонского радио, объединенная комиссия американского конгресса по вопросам атомной энергии одобрила законопроект, разрешающий обмен с союзными нациями секретной информации, касающейся исследований атомного ядра, и позволяющий частным промышленникам использовать атомную энергию.

Англия, продолжает корреспондент, строить атомную электростанцию. Полагают, что английская электростанция, строящаяся в Коулдерхолле, сможет вступить в строй не ранее чем через 2,5 года. Представитель ведомства, занимающегося вопросами использования атомной энергии в промышленных целях, заявил вечером 30 июня, что, как видно, русские быстро осуществили свои планы создания электростанции, работающей на атомной энергии, исходя из того времени, которое считают необходимым для подобных работ.

Председатель объединенной комиссии конгресса Коул заявил, что он будет настаивать на немедленном одобрении конгрессом законопроекта, учитывая сообщение из Москвы.

Индийская печать о переговорах Чжоу Энь-лая и Неру

ДЕЛИ, 2 июля. (ТАСС). По сообщению Индийского информационного бюро, газета «Нейшай геральд», характеризуя переговоры Неру и Чжоу Энь-лая как историческое событие, пишет: «Эти переговоры знаменуют расцвет новой эры в истории Азии... Трехдневные переговоры в Дели выявили парадоксальное сходство взглядов двух крупнейших стран Азии на вопрос о мире в Индии-Китае и во всей Азии».

Дальше газета, касаясь предупреждения Чжоу Энь-лая Западу, «который не может больше решать судьбы народов Азии», заявляет: «В защите мира в Южной и Юго-Восточной Азии самую важную роль должны играть народы Азии... Дружба между Индией и Китаем может быть важнейшим фактором для дела мира в Азии и во всем мире».

Н торговым переговорам между Китайской Народной Республикой и Индонезией

ДЖАКАРТА, 1 июля. (ТАСС). Индонезийская печать выражает удовлетворение ходом переговоров между торговыми делегациями КНР и Индонезии. Газета «Хариан ракят» сообщает, что заявление руководителя делегации КНР заместителя министра внешней торговли Кун Юань о неисчерпаемых возможностях торговых связей между двумя странами и о китайской помощи в деле восстановления экономики Индонезии вызвало оптимизм в политических кругах. «Мы», — пишет «Хариан ракят», — убеждены, что широкие торговые взаимовыгодные отношения между Китаем и Индонезией послужат делу мира, укреплению дружбы между народами».

Затем с большим докладом на тему «За мир, единство, равноправие, за счастливую жизнь женщин всей Германии» выступила первый председатель Демократического женского союза Германии Илиза Тиле. В своем докладе Тиле основательно на военных приготовлениях, проводимых боннскими ревизионистами в Западной Германии, что является, подчеркнула она, главным препятствием к воссоединению Германии. Тиле указала на задачи, стоящие перед немецкими женщинами в борьбе против политики реиндустриализации Западной Германии, за мир, единство, равноправие, за счастливое будущее.

Общегерманский конгресс женщин

БЕРЛИН, 1 июля. (ТАСС). Сегодня в Берлине открылся V общегерманский конгресс женщин. Конгресс проходит под лозунгом: «За мир, единство и свободу».

В результате этого увеличилась возможность для торговли. Индонезия должна воспользоваться благоприятной обстановкой.

Военные действия во Вьетнаме

ПАРИЖ, 1 июля. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, верховное командование французских войск в Индо-Китае объявило, что французские войска начали эвакуацию южной части дельты Красной реки.

Южная часть дельты Красной реки — важный стратегический и респонсивный район Северного Вьетнама площадью около 4000 кв. км, с населением около 2 миллионов человек. В этом районе находится ряд крупных городов — таких, как Нам-Динь, Нинь-Бинь, Фат-Диэм, Лак-Куан и др. Части вьетнамской Народной армии и партизаны уже давно вели активные боевые действия в этом районе.

В Японии завершена организация регулярной армии

ШАНХАЙ, 1 июля. (ТАСС). Как сообщает токийское радио, с 1 июля, согласно правительственным законопроектам о новой структуре и функциях вооруженных сил Японии, принятым недавно реакционным большинством японского парламента, в Японии официально создается сила обороны. В связи с этим прежний корпус национальной безопасности переименовывается в корпус обороны, а корпус морской безопасности — в корпус морской обороны. Вместе с тем начинается свое официальное существование японский корпус воздушной обороны, ядро которого было фактически создано задолго до принятия соответствующего законопроекта. С 1 июля прежнее управление национальной безопасности Японии переименовывается в управление национальной обороны, а также начинают функционировать два вновь созданных военных органа: совет национальной обороны (при кабинете министров) и построенная по американскому образцу объединенная группа начальников штабов, которая будет осуществлять командование всеми родами войск.

Таким образом, структура японской военной машины, воссоздавшаяся на протяжении всех последних лет, окончательно приобрела черты современных регулярных вооруженных сил.

К СОБЫТИЯМ В ГВАТЕМАЛЕ

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Из сообщений иностранных корреспондентов, поступающих из Гватемалы, видно, что военная хунта делает все возможное, чтобы террористическими методами подавить сопротивление народных масс и утвердиться у власти. Разжигая антикоммунистическую истерию, хунта обрушивается на демократические партии и организации, поддерживающие правительство президента Арбенса. В столице Гватемалы происходят повальные аресты. Как вступает из сообщения агентства Франс Пресс, военная хунта направляет основной удар против гражданской милиции, созданной правительством Арбенса.

Из других сообщений следует, что военная хунта, узурпировавшая власть, наталкивается на сопротивление народных масс. По сообщению газеты «Нью-Йорк таймс», в районе Эскутата (около 50 км. к югу от гора Гватемала) группы сельскохозяйственных рабочих, руководимые профсоюзным лидером Пельсером, роют окопы и готовятся оказать отпор войскам, контролируемым военной хунтой. Корреспондент агентства Франс Пресс сообщает, что, по сведениям, полученным из неправительственных источников, в Пуэрто-Барриос ведутся жестокие боевые бои между сторонниками и противниками военной хунты. О столкновениях между войсками и населением сообщают и из других районов Гватемалы.

Выступление Даллеса по радио

НЬЮ-ЙОРК, 1 июля. (ТАСС). Вчера государственный секретарь США Даллес выступил по радио с речью, в которой стремился оправдать организованную и осуществленную правительством Соединенных Штатов интервенцию против Гватемалы, предпринятую с целью свержения законного гватемальского правительства и восстановления в этой стране провозглашен американскими империалистами в лице «Юнайтед Фрут компани».

Интервенция и преступную деятельность главаря отрядов интервентов американского агента Армаса Ортега пытались выдать за гражданскую войну в Гватемале.

На международных соревнованиях на первенство мира по гимнастике

РИМ, 1 июля. (ТАСС). В соревнованиях на первенство мира по спортивной гимнастике между женскими командами (после выполнения обязательных упражнений, упражнений по произвольной программе и коллективных упражнений с предметами) команда СССР набрала 524,13 балла, Венгрия — 518,28, Чехословакия — 510,04, Румыния — 498,57, Польша — 495,79, Италия — 495,77, Болгария — 494,03, Швеция — 490,64, Франция — 490,35, Западная Германия — 486,02.

Закончилась также соревнования мужских команд. В результате упорной борьбы с командами Швейцарии, Японии и Западной Германии советские спортсмены одержали блестящую победу.

ВТОРАЯ ПОБЕДА ФУТБОЛИСТОВ В ШВЕЦИИ

СТОКГОЛЬМ, 2 июля. (ТАСС). Вчера в городе Мальме состоялась международная товарищеская встреча по футболу между советской командой «Спартак» и командой союза футболистов города Мальме. Встречу выиграли советские футболисты со счетом 2:0.

РЕДАКТОР К. А. ЗАХАРОВ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРЕ
Красная ТЕАТР ДРАМЫ.
В ГОРОВОИ.
В СЕРВЕНЕ САДУ.
Кинотеатр «РОДИНА».
Цветной художественный фильм АТТЕСТАТ ЗРЕЛОСТИ.
Кинотеатр «ОНИТЯРЬ».
ТАК И ПОХОДИТ СЧАСТЬЕ.
На днях ОШНВКА КАРЛА ШВАЛБКА.
Кинотеатр «ПОБЕДА».
ВОЗДУШНЫЙ ИЗВОЗНИК.
Клуб ЗАВОДА ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ.
АТТЕСТАТ ЗРЕЛОСТИ.
Клуб МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО.
ВАРИАНТЫ И СПОСОБЫ.
Клуб ТРЕСТА «СТРОИГАЗ».
СВАДЬБА С ПРИДАНЫМ.
Клуб ТАБНА КРОВИ.

Центральный институт санитарного просвещения Министерства здравоохранения СССР

КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ БРУЦЕЛЛЕЗОМ

Бруцеллез — заразная болезнь

Бруцеллезом болеют овцы, козы, свиньи и крупный рогатый скот. Могут заразиться им также лошади, ослы, верблюды, буйволы. В хозяйствах, где имеются больные бруцеллезом животные, можно обнаружить зараженных им собак, кошек, диких грызунов и птиц. От животных, больных бруцеллезом, от их молока и другой продукции заражаются люди. Особенно опасны для человека больные овцы и козы.

Как у мелкого рогатого скота (kozy, овцы), так и у коров, свиней и других животных заболевание бруцеллезом очень часто проходит в скрытом виде. От таких животных могут заразиться люди и здоровые животные. Обнаружить заболевание у животных можно только при помощи специальных исследований, которые проводятся в ветеринарной лаборатории или ветеринарным врачом.

Бруцеллез людей и животных известен давно. Но борьба с ним началась только при Советской власти, когда забота о человеке стала важнейшей государственной задачей.

Бруцеллез вызывается микробами, которых называют «бруцеллами». Бруцеллы довольно устойчивы и долго сохраняют жизнеспособность вне организма больного животного. В навозе, в почве, в загрязненных выделениями больных животных, а также в пыли они сохраняются больше двух месяцев. В свежем и кислом молоке, в сливочном масле, приготовленном из сырого молока больных животных, микробы остаются жизнеспособными в течение длительного времени.

Особенно большую опасность представляет свежая брынза, которую готовят из сырого овечьего молока. Бруцеллы в ней сохраняются в течение 60 дней. Поэтому брынзу надо выдерживать и пускать в употребление не ранее, чем через два месяца после приготовления.

В засоленном мясе (солонине) бруцеллы погибают только через два месяца после засола, а в коже, снятой с больных животных, — в течение месяца после засола, в овчинах — в течение двух месяцев.

При забое бруцеллезных животных, разделке их туш, снятии шкур необходимо соблюдать меры личной профилактики.

Признаки бруцеллеза у животных

Бруцеллез овец и коз. У человека, заразившегося от овец или козы, бруцеллез протекает наиболее тяжело.

Главный признак заболевания овец — это аборт, причем в стадах, где бруцеллез появляется впервые, процент абортов доходит иногда до 30—40 к общему количеству суягных овец. Обычно аборты происходят на 3—4-м месяце суягности. У больных овец часто рождаются нежизнеспособные ягнята. Наблюдается также бесплодие (яловость), преимущественно среди овец, абортировавших ранее. Иногда больных бруцеллезом овец можно определить в стаде за несколько дней до наступления аборта. За 2—3 дня, реже за 6—8 дней до аборта такие овцы становятся вялыми, часто лежат, теряют аппетит, но много пьют. Из родовых путей у них выделяется слизь и слизь с кровью. У таких животных повышается температура, вслед за этим овцы абортуют. После аборта часто бывает задержание послода.

Особенно резко выражаются признаки бруцеллеза у овец после аборта. В течение 10—15 дней, а иногда и до месяца у них держится повышенная температура. Кроме того, у большого числа овец воспаляются суставы, они опухают и делаются болезненными. Овцы хромают. Иногда они остаются хромыми на всю жизнь. Наблюдаются также параличи (чаще всего задних конечностей). Довольно

сти. У коров, зараженных бруцеллезом, бывает задержание послода после отела, а также воспаление матки, которое сопровождается грязно-бурыми или красноватыми выделениями с неприятным запахом. В них содержится огромное количество микробов бруцеллеза. Поэтому такие коровы опасны для других животных, таких коров требуется немедленно отделить и строго изолировать.

Есть и другие признаки заболевания — набухание и покраснение наружных половых органов, а также воспаление вымени (мастит). Эти признаки появляются обычно за несколько дней до выкидыша. Иногда у больных животных отекают конечности.

Аборт — не обязательный признак бруцеллеза. Не все бруцеллезные коровы абортуют. Кроме того, причиной аборта бывает не только бруцеллез. Точно распознать заболевание могут лишь ветеринарные специалисты. Поэтому при появлении какого-либо из указанных выше признаков следует немедленно обратиться за советом к ветеринарному врачу или фельдшеру.

Бруцеллез свиней. Характерным признаком бруцеллеза у свиней также являются аборты (при

зачищают. Для дезинфекции применяют 20-процентный раствор хлорной извести, 3—5-процентный раствор лизола или креолина, свежесжатую известь. Стойла, в которых находились больные животные, увлажняют дезинфицирующим раствором, затем все помещение очищают от навоза и снова дезинфицируют.

Навоз надо складывать в штабеля для обеззараживания и только через два месяца использовать для удобрения почвы. Все работы с навозом, в том числе изготовление кизяка необходимо делать в спецодежде и соблюдая меры предосторожности.

От животных, больных бруцеллезом, можно получить здорового молодняка. Изоляцию и выращивание молодняка следует производить под наблюдением ветеринарного врача или фельдшера.

Выращивание здорового молодняка

На ферме, где имеется бруцеллезный скот, обязательно должны быть родильное отделение и профилакторий. Стельных коров за месяц до отела нужно переводить в родильное помещение. Перед родами

ко напоминают другие заболевания (малярию, грипп, ревматизм, брюшной тиф, туберкулез и пр.). Обычно в начале заболевания по вечерам появляется сильный жар, а утром температура может снижаться почти до нормальной. Появляются сильные ночные поты. В дальнейшем обычно начинаются резкие боли в суставах рук и ног. Суставы опухают и становятся очень болезненными, что надолго приковывает больного к постели. Болезнь продолжается от 1—2 до 3—4 месяцев, но может затянуться и на значительно больший срок.

Сходство бруцеллеза с другими заболеваниями затрудняет определение его по внешним проявлениям. Поэтому для подтверждения диагноза производят специальные исследования в лаборатории.

Бруцеллез излечим. Но иногда приходится долго и упорно лечиться, чтобы полностью освободиться от этого заболевания. Легче предохранить себя от заражения.

Будьте осторожны при уходе за больными животными!

При уходе за больными животными следует строго соблюдать чистоту и принимать меры предосторожности, чтобы не заразиться бруцеллезом. Меры эти следующие.

В помещении, где находится больной скот, нельзя есть и курить. Для питья необходимо иметь кипяченую воду.

Во время ухода за бруцеллезным скотом, а также при работе на бойнях, шерстомойках, в местах стрижки овец и в других местах, где люди соприкасаются с животным сырьем, необходимо носить спецодежду и спецобувь. Надевать что-либо поверх спецодежды воспрещается. После работы спецобувь и спецобувь снимают и оставляют в помещении, где производилась работа.

Нельзя входить в жилое помещение в той одежде и обуви, в которой рабочий находился около больного животного. С одежды можно занести микробы и таким образом заразить семью.

После работы руки ополаскивают дезинфицирующим раствором (3-процентный лизол, креолин или слабый раствор марганцевокислого калия) и тщательно моют водой с мылом. В каждом рабочем помещении должны быть дезинфицирующие растворы, рукомойники, мыло и полотенца.

Особую осторожность надо соблюдать при оказании помощи во время абортов, окотов, отелов и опорогов.

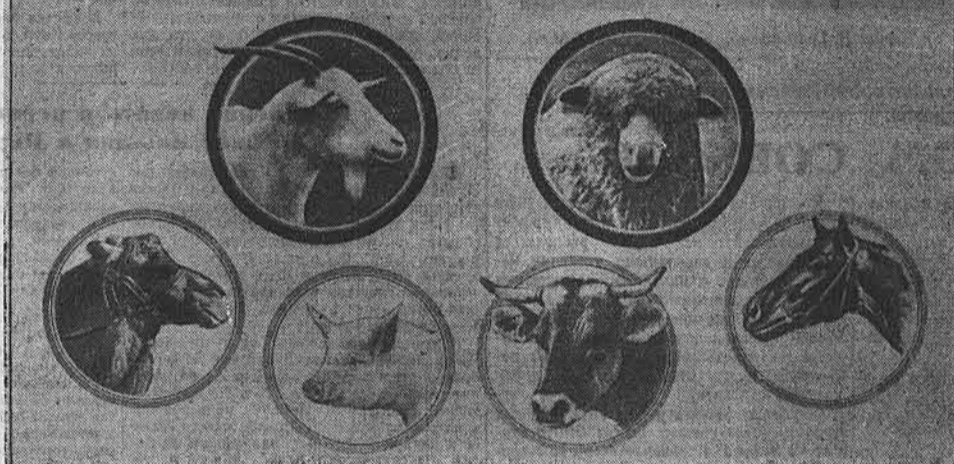
Лица, обслуживающие больных животных, должны коротко стричь ногти и тщательно следить за тем, чтобы на руках не было царапин и ранок.

Оказывать больным животным помощь при отелах, окотах, опорогах и послеродовых заболеваниях следует в резиновых перчатках. Точно так же и переносить новорожденных животных можно только в перчатках. Категорически воспрещается вводить бруцеллезных животных и приплод от них в жилые помещения.

Предохраняют от заражения бруцеллезом специальные прививки. Их надо делать всем, кто имеет дело с больными козами или овцами. Прививки переносятся легко. Но и привитым людям надо принимать все меры предосторожности.

Необходимо обеззараживать пищевые продукты: молоко следует нагревать до 70 градусов в течение 30 минут (пастеризация) или кипятить его; молочные продукты надо готовить только из обезврежен-

БОЛЬНЫЕ БРУЦЕЛЛЕЗОМ ЖИВОТНЫЕ — ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА



Черной линией обрешены фотографии животных, заражение от которых ведет к наиболее тяжелым формам заболевания.

2—3-месячной супоросности). В отдельных хозяйствах абортует до половины супоросных маток. Иногда перед выкидышем бывают поносы, отеки вымени, у животного пропадает аппетит. Как правило, аборты не повторяются при последующей супоросности, хотя животные и не избавились от бруцеллеза. У больных свиней иногда наблюдаются напряженность походки, параличи зада, гнойное воспаление суставов. У хряков, кроме того, бывает воспаление семенников.

Большинство зараженных маток тяжело болеет в течение 2—3 недель, а затем быстро поправляется. Внешне ничто не говорит о болезни, а только специальные исследования могут установить, что животное боится бруцеллезом. Особенно важно исследовать кровь у абортировавших животных, а также абортировавший плод. Это помогает установить причину аборта.

Как предупредить распространение бруцеллеза среди животных

Если содержать больное животное вместе со здоровыми, то болезнь может распространиться на все стадо. Поэтому больных животных надо содержать отдельно. Нельзя больных и здоровых животных пастись на общем пастбище, поить из общего водопоя.

Запрещается допускать непроверенных животных в здоровое стадо. Приобретая скот, надо обязательно требовать «ветеринарное удостоверение», в котором должно быть указано, что животное выведено из пункта, где нет заразных заболеваний, и что исследование животного на бруцеллез дало отрицательный результат. Такое исследование должно быть произведено не больше чем за месяц до дня продажи.

Помимо этого, каждое вновь купленное животное следует поставить на карантин. За время карантина животное вновь исследуют на бруцеллез. Только с разрешения ветеринарного работника можно пустить животное в общее стадо.

Если при этом обнаружится заболевание, надо сразу же принять все меры к тому, чтобы не допустить заражения людей и здоровых животных. При появлении признаков аборта или преждевременных родов животное необходимо изолировать.

Особенно надо оберегать животных во время беременности, так как в этот период они более восприимчивы к заболеванию. Как правило, животные, заразившиеся в период беременности, скидывают недоношенный плод.

Место, где произошел аборт, обеззараживают. Плод в плотном ящике отправляют в лабораторию для исследования. Послед, солому и навоз, загрязненные выделениями животного, следует собрать виллами или лопатой и сжечь или же зарыть на скотомогильнике или в яму глубиной не менее двух метров, чтобы не могли растащить собаки.

Нельзя голыми руками прикасаться к плоду и к предметам, загрязненным выделениями. Место, где произошел выкидыш, а также ящик, лопату, вилы надо обильно залить 20-процентным раствором хлорной или свежесжатой извести.

Исследования на бруцеллез необходимо проводить систематически. Каждый раз после обнаружения и изоляции бруцеллезного животного для остальных животных надо менять пастбище и место водопоя.

До полной ликвидации бруцеллеза в хозяйстве люди, ухаживающие за скотом, должны строго соблюдать все меры личной профилактики, а также не употреблять сырого молока.

Больных бруцеллезом животных выделывают в отдельные стада, а помещения, где они находились, де-

наружные половые органы коров обмывают раствором лизола или марганцевокислого калия, задние ноги и хвост очищают от навоза. Новорожденных телят помещают в профилакторий, где в течение 10 дней выпаивают молоком (молозивом) матери. После этого телят переводят в изолированный телятник, где их выпаивают молоком от здоровых коров-кормилиц или же пастеризованным молоком от бруцеллезных коров.

В телятниках должен быть отдельный обслуживающий персонал, а также отдельный инвентарь. У входа в телятник обязательно кладут коврик, пропитанный дезинфицирующим составом, для обтирания обуви.

По окончании молочного периода телят в возрасте 3—6 месяцев группами переводят летом на отдельные пастбища, зимой — в специальные помещения, изолированные от бруцеллезных ферм. Эти помещения должны быть светлыми, сухими, с выгулом. В 5—6-месячном возрасте телят подвергают исследованию на бруцеллез; если выявлены больные телята, их отделяют от здоровых.

Как передается бруцеллез

Особенно опасны больные животные во время аборта, когда микробы бруцеллеза в огромном количестве выделяются с плодом, последом и истечениями из половых путей. При этом загрязняются стойло, подстилка, остатки корма, сточные желоба, почва, вода, шерсть самого животного.

Животные распространяют заразу не только во время аборта. Они могут выделять бруцеллы уже за несколько дней до аборта вместе с истечениями из родовых путей. Овцы, коровы и свиньи, давшие потомство в нормальный срок, тоже могут быть источником заражения людей: они выделяют бруцеллы с молоком, мочой и испражнениями.

Пути проникновения бруцелл в организм человека или животного очень разнообразны. Бруцеллы могут проникать через неповрежденные слизистые оболочки рта, носа, глаз. Можно заразиться, употребляя пищу, загрязненную этими микробами. При уходе за больными животными легко перенести возбудителя бруцеллеза на слизистые оболочки глаз, носа или губ немытыми руками.

Всякого рода потертости, царапины и ссадины на коже облегчают проникновение бруцелл в организм человека.

Заражение чаще всего происходит при несоблюдении санитарных правил, особенно необходимо соблюдать эти правила при уходе за рожающими или абортующими животными.

Можно заразиться также, употребляя в пищу сырое молоко и другие изготовленные из него продукты. Наибольшую опасность в этом отношении представляет свежая овечья брынза, приготовленная из сырого молока, а также сырое козье молоко. Рабочие брынзаварен и сливочных пунктов, употребляющие сырое молоко от непроверенных животных, могут заразиться бруцеллезом.

Пищевые продукты, изготовленные из сырого молока больных животных, могут стать источником заражения и для населения, потребляющего эти продукты.

Признаки заболевания бруцеллезом у человека

Обычно от момента заражения до начала заболевания проходит 2—3 недели, иногда и больше.

Болезнь проявляется весьма разнообразно, неред-



Абортировавший плод зарывают на скотомогильнике.



Абортировавший плод убирают с соблюдением мер предосторожности.

часто у овец, больных бруцеллезом, наблюдается поражение вымени (мастит).

Козы, больные бруцеллезом, не только абортуют и приносят нежизнеспособный приплод, они сильно худеют, снижают удои молока. При повторной беременности аборты бывают редко. Часто наблюдаются различные осложнения: выделения из половых органов (до 30—40 дней), длительная хромота, воспаление вымени и поражение глаз.

Бруцеллез крупного рогатого скота. У человека, заразившегося бруцеллезом от крупного рогатого скота, болезнь, как правило, протекает сравнительно легко. Но бывает, что крупный рогатый скот при совместном содержании с овцами или козами заражается от них бруцеллезом и тогда становится чрезвычайно опасным для людей.

У крупного рогатого скота эта болезнь часто протекает в скрытой форме. Наиболее частый признак болезни — аборт, иногда — рождение нежизнеспособного теленка, который быстро погибает. Чаще всего аборт происходит на 5—7-м месяце стельно-

ИНСТИТУТ САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР.

г. Москва.