



### На борьбу с засухой

В феврале этого года при пере-  
выборах правления артели «Вели-  
кий перелом» колхозники предло-  
жили новому правлению с начала  
весны организовать работы по ос-  
воению 10 гектаров пустыющей  
земли. Этот участок расположен  
недалеко от реки Этока и его не-  
трудно было сделать орошаемым.

Вскоре правление приступило к  
выполнению наказа. На работу вы-  
шли все колхозники—и мужчины и  
женщины. За 10 рабочих дней  
был прорыт канал длиной в 800  
метров и шириною в 1,5 мет-  
ра. Он прошел от реки Этока к  
границам пустоши, а там был раз-  
ветвлен на ряд мелких каналов. Уча-  
сток стал орошаемым. В тот же  
период была построена плотина и  
шлюз, регулирующий уровень  
воды в канале.

Правление не остановилось на  
этом. Река Этока летом имеет ма-  
ло воды. С согласия колхозников  
было решено устроить большое  
водохранилище. Закипела работа.  
Скоро мощная плотина шириною в  
10 метров преградила путь реке.  
Уровень воды в хранилище достиг  
двух с половиной метров. Длина  
его сейчас равна 700 метрам. Это  
мощный резерв для полива многих  
десятков гектаров земли. Здесь же  
можно будет разводить и рыбу.  
Пруд одновременно служит пре-  
красным водоемом для скота.

Теперь перед колхозниками мо-  
жет стать и другая задача—строи-  
тельство гидроэлектростанции, что  
даст колхозу возможность значи-  
тельно поднять уровень своего  
хозяйства.

Так советские люди претворя-  
ют в жизнь великий сталинский  
план преобразования природы.

**Ф. Сергеев,**  
агроном райсельхозотдела.

### Передовая бригада в колхозе

Из-за недостатка орошаемой  
площади наш колхоз им. Буденно-  
го из года в год получал низ-  
кий урожай овощей. После того,  
как колхозники в начале этого го-  
да решили сделать свою артель  
многоотраслевым хозяйством, они  
прорыли к огородам водный кан-  
ал длиной в три километра и  
тем оросили 10 гектаров огород-  
ной земли. Да еще колхоз имеет  
5 га, поливаемых из колодцев. А  
всего 15 га.

Эта площадь весной была хо-  
рошо вспахана и проборонована.  
Не теряя времени, огородная бри-  
гада, которой руководит Ксения Ива-  
новна Соколова, приступила к даль-  
нейшей обработке земли. Уже к  
28 мая на всей этой площади  
были высажены ранние овощи.  
Кроме этого они высадили еще и  
много поздних огородных культур.  
Плановое задание в установленные  
сроки выполнено ими полностью.

Работа звеньев на огороде по-  
строена на основе мелкогруппо-  
вой и индивидуальной деятельности.  
Бригада укомплектована пожилы-  
ми, опытными колхозниками.  
Звеньевые Елена Шепетова и На-  
дежда Цибулина на закрепленных  
за ними участках добились хороших  
результатов. Овощи, высаженные  
в грунт, развиваются хорошо, они  
обещают дать хороший урожай.

За образцовую работу правление  
колхоза вручило огородной бри-  
гаде переходящее Красное знамя.

**Т. Романенко,**  
агроном колхоза.

# ДОСТИЖЕНИЯ ПЕРЕДОВИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА— ВСЕМ КОЛХОЗНЫМ И СОВХОЗНЫМ ФЕРМАМ РАЙОНА

## По 2500 литров молока от каждой коровы

Племенная ферма крупного ро-  
гатого скота колхоза «Маяк социа-  
лизма»—лучшая в районе. Из го-  
да в год колхозники-животноводы  
добиваются здесь высокой продук-  
тивности скота и большого при-  
плода. В прошлом году от каждой  
фуражной коровы в среднем они  
получили по 1900 литров молока.

В ответ на постановление пар-  
тии и правительства о трехлетнем  
плане развития общественного  
колхозного и совхозного животно-  
водства и повышения его продук-  
тивности работники племенной  
фермы крупного рогатого скота  
этой сельхозартели дали обязатель-  
ство получить в текущем году на  
каждую фуражную корову по 2500  
литров молока и досрочно выпол-  
нить трехлетний план развития  
своего животноводства.

Обсудив этот вопрос на произ-  
водственном совещании, животно-  
воды правильно решили, что вы-  
сокой продуктивности скота они  
могут добиться только при пра-  
вильном использовании имеющихся  
в колхозе пастбищ, путем введе-  
ния в рацион максимального ко-  
личества зеленой подкормки, осо-  
бенно летом в период выгорания  
пастбищ, а также при обязатель-  
ной предварительной подготовке  
кормов к скармливанию в стойло-  
вый период.

С этой целью работники фермы  
под руководством своего заведую-  
щего И. С. Комарова и зоотехника  
Р. П. Маслоковой провели укрепле-  
ние пастбищ за отдельными  
группами скота на весь летний и  
осенний сезоны.

Пастыба скота сейчас здесь про-  
водится на основе загонной систе-  
мы. Вместе с этим введена и ноч-  
ная пастыба скота. Благодаря это-  
му суточный надой молока повы-  
сился на 50—60 процентов.

Кроме того при ферме на 104

гектарах земли организован зеле-  
ный конвейер, где посеян овес,  
кукуруза, подсолнечник разных  
сортов высевы и бахчевые культу-  
ры, которые обеспечат скот зеле-  
ными и сочными кормами в тече-  
ние всего летнего и осеннего пе-  
риодов.

Большое внимание уделяют в  
этом году работники фермы пра-  
вильной организации раздоя коров.  
С этой целью на раздой они пос-  
тавили 10 лучших коров фермы,  
суточный удой которых уже под-  
нялся до 22—24 литров в сред-  
нем от каждой, а некоторых и вы-  
ше. Доярка В. Бабеню раздоила ко-  
рову по кличке «Пуля» до 24  
литров в сутки, К. Стрекозова по-  
лучает от коровы «Березка» по  
21—22 литра молока в день, а  
за весь период доения доярки обя-  
зались получить от каждой коровы  
не менее 3000 литров молока.

Раздояемым коровам ежеднев-  
но дается по 2—3 килограмма  
жмыха. Доят их четыре раза в  
сутки, применяют при этом тща-  
тельный массаж вымени.

Если колхозники совместно с  
правлением приложат еще больше  
усилий, чтобы правильно исполь-  
зовать выпасы и зеленый конвейер,  
чтобы заготовить на стойловый  
период достаточное количество  
грубых, сочных и концентриро-  
ванных кормов, то колхоз не  
только выполнит, но и перевыпол-  
нит взятые на себя обязательства.

Вместе с тем животноводы не  
должны забывать, что сейчас на-  
ступило время ремонта и строи-  
тельства культурных помещений  
для скота. Надо помнить, что  
скученность животных в стойло-  
вый период приводит к заболева-  
нию скота и к случаям его па-  
дежа.

**В. Поставная,**  
научный сотрудник Краевой  
станции животноводства.

## Расширение колхозных ферм

Историческое постановление пар-  
тии и правительства о трехлетнем  
плане развития общественного про-  
дуктивного животноводства с во-  
одушевлением принято колхозны-  
ми животноводами.

Это видно на примере сельхоз-  
артели им. Буденного. Рост про-  
дуктивного скота на фермах этого  
колхоза быстро идет в гору. Что-  
бы обеспечить животных теплыми  
помещениями, колхозники решили  
построить в этом году коровник на  
100 голов, овчарник на 1000 го-  
лов, а также оборудовать имею-  
щиеся помещения—свинофермы и те-  
лятники.

Решением правления колхоза  
было создано два звена по изго-  
товлению самана. На 1-е июня  
колхозники изготовили 10 тысяч  
штук кирпича-самана. Подвезли  
гравий и камень.

Широким фронтом развернули  
работы и работники молочно-то-  
варной фермы. Они отремонтиро-  
вали коровник, очистили скотные ба-  
зы от мусора и грязи. Подготови-  
ли и силосные ямы для закладки  
раннего силоса.

Кормодобывающая бригада, ко-  
торой руководит И. Т. Митвенко,  
приступила к покосу трав на сено.  
Уже скошено 40 гектаров. Одно-  
временно заготавливаются различ-  
ные дикорастущие травы для за-  
кладки раннего силоса. Колхозники  
решили создать для общественно-  
го скота теплую и сытную зимов-  
ку.

Сейчас правлению колхоза не-  
обходимо позаботиться об обеспече-  
нии работающих на силосовании и  
севокошении вилами, граблями,  
которых в артели еще недостаточ-  
но.

**П. Тимофеев.**

### СОВЕТЫ КОЛХОЗНИКАМ

Сочные корма являются одним  
из важнейших средств повышения  
продуктивности животноводства,  
особенно удоев молока. При обиль-  
ном скармливании таких сочных  
кормов, как силос, корнеплоды, в  
сочетании с сеном, соломой, мож-  
но добиться увеличения удоев в  
полтора—два раза.

Сырьем для силоса у нас сколько  
угодно, нужно только уметь исполь-  
зовать его. Для силосования при-  
годны сорняки, болотные травы,  
молодые камыши, осенно—свекло-  
вицная и картофельная ботва, ка-  
пустные листья, отава. Это—пом-  
имо тех культур, которые специаль-  
но высеваются на силос (кукуруза,  
подсолнечник и другие).

Как известно, силосование кор-  
мов основано на молочно-кислом  
брожении. Это брожение вызы-  
вается молочно-кислыми бактерия-  
ми, которые развиваются без до-  
ступа воздуха. Образующаяся в  
результате брожения молочная ки-  
слота предохраняет силос от порчи.

Если же нарушить условия сило-  
сования, то в силосе вместо мо-  
лочной кислоты будут преобладать  
другие виды кислот—уксусная и  
масляная, появится плесень, корм  
приобретает плохой вкус и запах,  
а то и вовсе может стать не при-  
годным и даже вредным для скарм-

## Как заложить силос

ливания. Вот почему крайне важ-  
но советоваться с зоотехниками и  
агрономами, как правильно силосо-  
вать корма.

В первую очередь в колхозах и  
совхозах нужно отремонтировать  
силосные башни, ямы и траншеи,  
а где нет их, то построить новые.  
Ямы и траншеи, вырытые в сла-  
бых грунтах, следует обязательно  
облицовывать кирпичом, камнем,  
досками, горбылями.

Глубина ям и траншей—не ме-  
нее двух и не более трех в поло-  
виною метров, ширина—от двух  
до трех метров; длина траншей—  
до десяти и пятнадцати метров.

Влажность зеленой массы, за-  
кладываемой на силос, должна быть  
65—75 процентов. Чтобы не до-  
пустить пересыхания зеленой мас-  
сы, ее надо закладывать в силос-  
ное сооружение сразу же после  
скашивания.

Перед закладкой растений их  
следует измельчить на силосорез-  
ке или соломорезке. Если в хозяй-  
стве нет таких машин, надо пу-  
стить в ход острооточенные сечки,  
лопаты и т. п. Измельченная мас-  
са обильнее выделяет соки расте-  
ний и лучше уплотняется в тран-  
шеях. Чем лучше уплотнить зеле-  
ную массу, тем полнее будет уда-  
лен воздух, а значит, создадутся

благоприятные условия для молоч-  
но-кислого брожения.

Силосные ямы и траншеи за-  
гружайте в течение одного—двух  
дней, башни—в течение трех—  
пяти дней, но не больше.

На утрамбованную массу нало-  
жите небольшой слой обильно смо-  
ченной мякоти или мха, а лучше  
всего свежескошенной сочной мел-  
костебельчатой травы. Сверх пего  
надо наложить слой в 10—12 сан-  
тиметров густой жирной глины,  
чтобы исключить всякую возмож-  
ность доступа воздуха к силосу.  
Если появляются трещины, то их  
следует тщательно заделать. На  
следующий день, когда глина зат-  
вердеет, на траншею накладывают  
слой земли в 25—35 сантиметров.  
В башнях силос покрывается гли-  
ной толщиной в 5—10 сантимет-  
ров.

Наряду с развешиванием си-  
лосования кормов необходимо улуч-  
шить уход за корнеплодами и бах-  
чевыми кормовыми культурами.  
Нужно приложить возможно боль-  
ше усилий к тому, чтобы на всю  
зиму обеспечить скот сочными  
кормами.

**П. СОБАЧЕНКОВ.**

Старший агроном управления  
кормов Министерства живот-  
новодства СССР.



### Занятие Циндао Народно-освободительной армии

2 июня войска Народно-освободительной армии Китая заняла крупнейший порт Гоминдановский на юге острова.

Циндао является мысленным центром на побережье Шаньдунского острова. С занятием острова совершенно освобождена провинция Шаньдун. В Циндао американский флот Тихого океана и американская пехота численностью в тысячу человек. Циндао оказались и оставили порт.

### Торговля детьми

Недавно министерством здравоохранения было проведено расследование по поводу продажи детей. Следствие показало, что в возрасте от 7 до 18 лет обнищавшими родителями продаются беднякам-арендаторам и вдовами погибших солдат от 5 до 12 американских долларов. Дети продавались без ведома вора на неопределенных условиях, в которых родители не знали кому они продаются.

В префектуре Токио было зафиксировано 3000 случаев продажи детей в других городах Японии.

### Краткие сообщения

□ В Будапеште занята исполкома Всемирной демократической (В.Ф.Д.М.). Принято решение поддержать манифестацию конгресса сторонников еще теснее сплотиться к победе дела мира.

□ В Барселоне (Испания) фашистского правительства генерала Франко взорвался бомба. Одна из них взорвалась в церкви, где на богослужении были жена и дочь Франко.

### В прокуратуре города

### ЗА СПЕКУЛЯЦИЮ ПОД СУД

Долгое время, нигде не ведая паразитический спекулянт Сикирская перепродажей картофеля возила его из г. Кисловодска в Незлобную и втридорога населению.

Гражданка Сикирская задержана и передана суду. Суд приговорил спекулянтку к 5 годам заключения, с конфискации имущества.

**Г. Лобачев,**  
прокурор  
советник

### За ответственного редактора В. КОРОТКО

### КИНО С 8 июня

### Художественный фильм РОМЕО И ДЖУЛЬЯ

Начало в 7 и 9 часов  
Касса открыта с 5 час.

Георгиевская инкубаторная станция продает суточных цыплят породы: «северские», «бронзовые», «белые», «белые и метисы» род всем колхозам, совхозам, колхозникам и служащим по 60 руб. 30 коп. за десяток. Обращаться по адресу: Георгиевск, Пушкинская, 41, с 7 часов утра до 4 часов дня.