

Ингодинский Колхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

54 (1923)

Четверг, 7 июля 1955 года

Цена 10 коп.

ВЫШЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА

Труженики сельского хозяйства района с удвоенной энергией борются за резкое увеличение производства продуктов животноводства, за досрочное выполнение решений январского Пленума ЦК КПСС. Они прилагают все силы к тому, чтобы в ближайшие 2—3 года достигнуть уровня производства сельхозпродуктов, запланированного на 1960 год.

В мероприятиях, разработанных в колхозах на основе нового порядка планирования сельского хозяйства, намечено выполнить задание партии и правительства по увеличению производства мяса и молока в два раза и шерсти в 1,8 раза в целом по району в 1957 году, а в отдельных колхозах в 1955—56 годах. Так, уже в текущем году производство молока увеличится в два раза против прошлого года в колхозе «Победа», а в 1956 году в 11 колхозах района. Производство мяса в этом году увеличится в два раза в сельхозартеле им. Калинина, имени Булганина, «Путь к коммунизму» и других, производство шерсти в 1,8 раза увеличится в 1956 году в колхозах им. Хрущева, им. Калинина, им. Бесконечникова, им. Чапаева, им. Ленина.

Планы эти вполне реальные и выполнимые. Требуется лишь приложить все усилия к претворению их в жизнь, ввести в действие неиспользованные резервы и возможности, добиться резкого повышения продуктивности скота.

Летний период—самый благоприятный и решающий для повышения продуктивности скота. Значит колхозы должны в летние месяцы поднять продуктивность животных, дать государству больше мяса, молока, шерсти. Учитывая это, многие колхозы успешно осуществляют сейчас разработанные мероприятия, добиваются ежесуточного и ежемесячного прироста удоев, привеса нагульного скота. Так, благодаря правильному использова-

нию летнего пастбищного периода, улучшению ухода, кормления и содержания коров в колхозе «Путь к коммунизму» на 1 июля надоили от каждой фуражной коровы по 642 литра молока, а за месяц прирост удоев составил здесь 175 литров от фуражной коровы. В колхозе имени Ворошилова на 1 июля получено молока по 636 литров от каждой фуражной коровы, а передовая доярка этого колхоза М. Кузьмина надоила по 1150 литров молока.

Хуже налажена работа по повышению продуктивности скота в сельхозартелях им. Бесконечникова, им. Сталина, им. Хрущева. К примеру, в колхозе им. Бесконечникова на 1 июля надоено от фуражной коровы всего лишь по 457 литров молока, а суточный надой составляет в среднем 4 литра от коровы.

Решающим условием увеличения производства продуктов животноводства является правильная организация кормления и водопоя скота. Следует во всех колхозах наладить круглосуточную и загонную пастьбу, подкормку животных зеленой массой и концентратами в течение всего пастбищного периода, ввести трехразовую дойку на пастбище. В этом большую помощь колхозам обязаны оказывать специалисты сельского хозяйства.

Пастух в летнее время—центральная фигура среди работников животноводства. От его умения кормить скот зависят удои и привес стада. Вот почему на работу пастухами надо выдвигать лучших колхозников, коммунистов и комсомольцев.

Задача парторганизаций колхозов—шире развернуть соревнование животноводов за повышение продуктивности скота, за увеличение производства мяса, молока, шерсти, усилить среди них политическую работу.

ОБРАЩЕНИЕ Колхозников сельхозартелей им. Ворошилова, им. Хрущева, рабочих и служащих с. Новосалии и Шебартуя II Новосалийского сельсовета

Ко всем колхозам, работникам животноводства и сдатчикам сельхозпродуктов Улетовского района

Дорогие товарищи!

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют повседневную заботу о тружениках сельского хозяйства: снижены нормы сдачи государству продуктов животноводства, повышены заготовительные и закупочные цены на сельскохозяйственные продукты, созданы все условия для дальнейшего роста благосостояния тружеников деревни.

В ответ на заботу партии и правительства мы, колхозники колхозов им. Ворошилова, им. Хрущева, рабочие и служащие с. Новосалии и Шебартуя II Новосалийского сельсовета, включаемся в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана обязательных поставок государству животноводческих продуктов и госзакупок и берем на себя следующие обязательства:

1. План обязательных поставок молока государству колхозами выполнить досрочно, в июле 1955 года, мяса—в августе, и продать молока государству в порядке госзакупа не менее 600 центнеров, мяса 200 центнеров каждым колхозом.

2. Личный план обязательных поставок молока государству выполнить каждым хозяйством в июле 1955 года, мяса—в августе, и продать молока в госзакуп не менее 150 литров, мяса не менее 45 кг каждым хозяйством.

3. Сдать и продать государству сельскохозяйственную продукцию только отличного качества.

Мы призываем все колхозы, всех работников животноводства и сдатчиков сельхозпродуктов Улетовского района последовать нашему примеру и включиться в социалисти-

ческое соревнование за досрочное выполнение плана обязательных поставок и госзакупок мяса и молока, за создание в нашей стране в ближайшие 2—3 года обилия продуктов животноводства.

Обращение обсуждено и принято на общих собраниях членов сельхозартелей им. Ворошилова и им. Хрущева и на сессии Новосалийского сельсовета.

По поручению общих собраний колхозников и сессии сельсовета обращение подписали:

А. ТИТОВ, председатель колхоза им. Ворошилова.
П. ПИСАРЕНКО, председатель колхоза им. Хрущева.
М. МИХАЙЛОВ, председатель Новосалийского сельсовета.
Ф. ЯКУШЕВСКИЙ, заведующий овцефермой колхоза им. Ворошилова.
Н. ОВЧИННИКОВ, П. КРИВОШЕЕВА, И. БОГОДУХОВ, М. ФЕДотов, З. КУКЛИНА, колхозники.

Уход за посевами кукурузы в колхозе „Путь к коммунизму“

Кукуруза в хозяйстве решает две важные задачи—пополнение ресурсов зерна и получение из стеблей и листьев хорошего силоса. Кроме того, кукуруза—важнейшая культура зеленого конвейера. Для роста и развития кукурузы требуется много пищи, света и тепла. Поэтому все мероприятия по уходу за посевами кукурузы мы проводим с таким расчетом, чтобы обеспечить растения этими элементами.

В целях получения высокого урожая кукурузы в колхозе «Путь к коммунизму» был заранее составлен хорошо продуманный план ухода за посевами ее. Согласно плану колхоз начал уход за кукурузой с момента ее сева.

Сразу же после окончания сева мы провели прикатывание поля. С 22 по 25 июня трактористы Воронухин и Мирошников на тракторе «Беларусь» и Газинский Иннокентий на тракторе «ХТЗ-7» провели боронование на площади 163 га. Боронование незамедлительно дало положительный результат: оно устранило образовавшуюся на поле корку, способствовало уничтожению сорняков, создало луч-

шие условия для обмена воздуха в почве, уменьшило испарение влаги, а это все содействует быстрому развитию растений.

После такого боронования уничтожаются полностью все мелкокорневые сорняки, остаются только сорняки с крупными корнями, как клевер, полевой хвощ, морковник, которые нам пришлось уничтожить вручную. На прополке кукурузы работало звено Нины Сенотрусовой. Сейчас члены этого звена производят подкормку кукурузы и рыхление в гнездах. Подкормка ведется с самолета. На один гектар расходуется 100 килограммов суперфосфата.

Большое значение в получении высоких урожаев кукурузы имеют междурядные обработки. Мы начали культивацию посевов кукурузы 5 июля, т. е. когда на растениях появилось по 3—4 листочка. Культивируем между-

рядья на глубину 8—10 см. Чтобы не повредить и не завалить землей растения при культивации, оставляется между лапами культиватора защитная полоса шириной 10—12 см. Вторую междурядную обработку проведем через две недели после первой.

Первая междурядная обработка будет сопровождаться прорывкой растений в гнездах и подсадкой их в те гнезда, где кукуруза не взошла.

Как только кукуруза начнет цвести, на семенных участках проведем 3—4-кратное опыление и пасынкование. Эту работу будут проводить члены звена Н. Сенотрусовой.

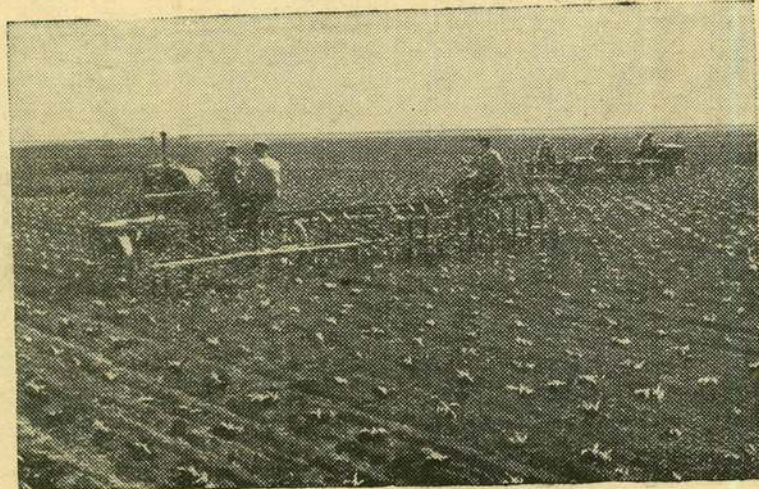
Выполнение всех указанных приемов по уходу за посевами обеспечит сбор высокого урожая зерна и зеленой массы кукурузы.

В. КУЗЬМИНА,
агроном.

Строительство силосных сооружений затягивается

В этом году сельхозартель им. Калинина посеяла 70 гектаров кукурузы на зерно и зеленую массу. Но посеять—

6 траншей, но пока лишь одна из них полностью облицована и готова к эксплуатации.



Краснодарский край
ней весной в колхозе
Молотова Тимашевс
на площадь под
увеличена вдвое. М
ры Медведевской
ли сев в сжатые
совместно ведете
ная культиваци
двух направле
НА СНИ
культивация
лях колхоза
Фото Е. Ш
Ф.

Молния и защита от ее действий



Свердловск. Недалеко от живописного озера Шарташ сооружается крупнейший завод железобетонных изделий. Комсомольцы дали слово построить этот завод на год раньше установленного срока. За успехи в социалистическом соревновании свердловской комсомольской стройке присуждено переходящее Красное знамя ЦК ВЛКСМ.

НА СНИМКЕ: передовики новостройки—бригадир А. М. Зорин (справа) и арматурщик В. И. Резанцев. Фото А. Грахова. Фотохроника ТАСС.

Идите работать на производство, в колхозы, МТС

20 июня в средних школах страны закончились экзамены на аттестат зрелости. Дни напряженной учебы остались позади. Впереди у выпускников—тысячи открытых путей, широкая дорога в жизнь.

С каждым годом в нашей стране расширяется сеть учебных заведений, растет число выпускников семилетних и средних школ. Это наглядно видно на примере нашего района. Если в 1945—1946 учебном году в районе было три семилетних и одна средняя школа и в них обучалось: в 10 классах—9 человек, в 7-х классах—129 человек, то в нынешнем году мы имеем в районе 11 семилетних и 3 средних школы, число учащихся выросло в седьмых классах до 1280 человек, в десятых—до 66 человек.

Выпускники семилетних школ имеют полную возможность продолжать образование в средних школах, в техникумах и училищах. Перед выпускниками средних школ также открыты тысячи дверей. Они могут поступить в высшие учебные заведения, могут пойти работать на производство, в колхозы и МТС.

За последние годы число выпускников средних школ значительно увеличилось. Увеличилось и количество работников промышленности и сельского хозяйства с аттестатами зрелости. Многие юноши и девушки...

школу, охотно идут работать на заводы, фабрики, шахты, в лесную промышленность и сельское хозяйство, понимая, что нашему народному хозяйству требуются сейчас кадры, хорошо знающие математику, физику, химию, биологию, основы агрономии и зоотехнии, что в совершенстве овладеть сложной технологией производства, а также быть полноценным работником в колхозе и МТС могут только люди грамотные, культурные.

Чтобы помочь им быстрее овладеть производственными квалификациями, государство создает сеть специальных училищ. Идя навстречу стремлению молодежи получить высшее образование, государство расширяет сеть заочного обучения. Созданы преимущества при поступлении в высшие учебные заведения для проработавших на производстве не менее двух лет.

Первый пункт «Правил для учащихся» гласит: «Упорно и настойчиво овладевать знаниями для того, чтобы стать образованным и культурным гражданином и принести как можно больше пользы советской Родине». Нашим выпускникам не следует забывать об этом и смело идти на производство, в колхоз, МТС. Труд в нашей стране окружен славой и почетом.

В. ГАНИЧЕВА, заведующая районо.

Гроза представляет собой очень сложное метеорологическое явление. В древние времена люди, не зная причин, вызывающих это явление, верили в божественное происхождение грома и молнии. Их возникновение приписывали богам—Перуну, Зевсу, Илья-пророку, разбегавшему якобы по небу в своей колеснице.

Наука о природе отвергает эти религиозные предрассудки. Она доказывает, что в природе действуют только естественные силы и никаких сверхъестественных, волшебных сил не существует. На земле все происходит не случайно, а закономерно, и эти закономерности природы можно познать и правильно объяснить.

Теперь точно известно, что основой грозовых разрядов являются хорошо изученные электрические процессы. Ученые могут искусственно создавать в своих лабораториях небольшие молнии.

На образование гроз влияют очень многие причины, и в первую очередь температура, влажность и пути перемещения холодных масс воздуха.

Отвечим на вопрос: как же возникают грозы? Потоки теплого воздуха, нагретого солнцем, уносят с собой вверх влагу с земли. Поднявшись на большую высоту и постепенно охладившись, часть водяных паров превращается в мельчайшие капельки воды или кристаллики льда, то есть конденсируется. Из таких капелек воды постепенно и образуется так называемое кучевое облако. До поры до времени эти капельки воды настолько малы и легки, что они как бы «парят» в воздухе. Но, постепенно увеличиваясь, они уже не могут больше держаться в воздухе и падают на землю в виде дождя. Быстрое движение восходящих потоков воздуха (ветра) и падающих сквозь них водяных капелек приводит к тому, что капли раскаляются. При раскалывании капли более крупная ее частица сохраняет положительный заряд электричества, а мелкие брызги—отрицательный. Более крупные частицы расколовшихся капелек скапливаются в нижней части тучи, а мелкие—в верхней. Чем сильнее ветер, тем скорее заряжается электричеством облако.

Дождь, выпадающий из тучи, несет большую часть ее положительного заряженного капа на землю. Таким образом, тучи и землей появляются электрические заряды противоположных знаков и создается электрическое притяжение. Если на поверхности тучи и земли накопится большое количество электричества, то происходит электрический разряд—молния. Сопровождающий ее звук (гром) происходит от взрыва раскаленных газов. Молния возникает чаще всего там, где между тучей и каким-либо предметом на поверхности земли будет меньше слой воздуха, служащий электрическим изолятором. Непосредственные наблюдения это и показывают: молния поражает высокие колокольни, мачты, деревья и другие высокие предметы.

Молния может ударить и в ровную поверхность земли, устремляясь при этом туда, где электрическая проводимость почвы больше. Например, сырая глина или болотистое место поражаются молнией скорее, чем сухая песчаная или каменистая почва. По той же причине молния чаще поражает берега рек и ручьев.

Падая на землю, молния пробивает некоторый слой почвы и своим жаром спеклет или остеклет песок. Если молния ударяет в человека или животное, то в большинстве случаев этот удар бывает смертельным. Лишь в тех случаях, когда поражение производится не основной частью молнии, а ее ответвлением, можно отделаться сильными ожогами и увечьями, а иногда остаться невредимым. Но непосредственно в человека или животное молния попадает редко.

Разрушительное действие молнии проявляется в самых разнообразных видах. Известны случаи, когда молния, ударяя в большие деревья, разбивала их на куски. При ударе молнии предмет, расположенный на земной поверхности, разрушается тем больше, чем меньше его проводимость, то есть чем труднее по нему проходить электричеству. На металлических частях обычно не остается и следа от прошедших через них токов молнии.

Грозовые разряды оказывают сильные помехи и радиоприему. При близких грозах радиоприем на антенны делается опасным. Молния может ударить в антенну и проникнуть по радиоводу в жилые помещения.

Существуют различные способы защиты от молнии. Наиболее распространены молниеотводы, представляющие собой металлический стержень (молниеприемник). Он возвышается над защищаемым сооружением и соединен с землей металлическим проводником. Этот проводник (токоотвод) служит для отвода тока молнии в землю.

Чтобы не быть пораженным ударом молнии, нужно избегать во время грозы подходить близко к молниесводам или высоким одиночным предметам (столбам, деревьям). Если человек застигнут грозой вдали от помешений, то он ни в коем случае не должен прятаться под деревьями, прислоняться к их стволу. Очень опасно быть в грозу на холмах или горах или на открытых равнинах. Рекомендуется укрываться в небольших углублениях на склоне холмов, вблизи небольших камней или деревьев на расстоянии не менее чем 8—10 метров от одиночных предметов.

Часто пораженного током или молнией человека для «оживления» временно закапывают в землю. Эта мера, в то время как человек нуждается в искусственном дыхании и усиленном притоке к телу воздуха, может лишь повредить ему. Пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, до прибытия врача необходимо делать искусственное дыхание.

Иногда в атмосфере вблизи земли наблюдаются особого вида разряды, представляющие собой огненные тела, плавающие в воздухе и известные под названием шаровых молний. Обычно шаровая молния имеет форму арбуза или груши, размером от 10 до 20 сантиметров в поперечнике.

В качестве простых мер, защищающих от шаровой молнии, рекомендуется устанавливать над выходными отверстиями труб, в вентиляционных проходах и т. д. металлические заземленные сетки с площадью отверстия не более 4 квадратных сантиметров и толщиной проволоки 2—2,5 миллиметра, во время грозы закрывать окна, двери и другие отверстия, через которые шаровая молния может проникать внутрь помещения.

Изучение сложных явлений атмосферного электричества позволило объяснить образование молний и защитить от их опасных действий людей и различные сооружения. В нашей стране проведены обширные работы в области изучения грозовых явлений. Советские ученые разработали наиболее совершенную систему грозозащиты.

Проф. И. СТЕКОЛЬНИКОВ.

Редактор И. КРЫЛОВ.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Подавец работает плохо»

Заглавлена записка, написанная в 49 номере Ингодинский районской газеты. В рассказе о работе проделанной 2 Николаевской Русинкой.

Председатель Николаевского сельно т. Сизиков сообщил редакции, что факты, указанные в заметке, подтвердились. Правление сельно предупредило т. Русину за недостатки в работе.

землей металлическим проводником. Этот проводник (токоотвод) служит для отвода тока молнии в землю.

Чтобы не быть пораженным ударом молнии, нужно избегать во время грозы подходить близко к молниесводам или высоким одиночным предметам (столбам, деревьям). Если человек застигнут грозой вдали от помешений, то он ни в коем случае не должен прятаться под деревьями, прислоняться к их стволу.

Очень опасно быть в грозу на холмах или горах или на открытых равнинах. Рекомендуется укрываться в небольших углублениях на склоне холмов, вблизи небольших камней или деревьев на расстоянии не менее чем 8—10 метров от одиночных предметов.

Часто пораженного током или молнией человека для «оживления» временно закапывают в землю. Эта мера, в то время как человек нуждается в искусственном дыхании и усиленном притоке к телу воздуха, может лишь повредить ему. Пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, до прибытия врача необходимо делать искусственное дыхание.

Иногда в атмосфере вблизи земли наблюдаются особого вида разряды, представляющие собой огненные тела, плавающие в воздухе и известные под названием шаровых молний. Обычно шаровая молния имеет форму арбуза или груши, размером от 10 до 20 сантиметров в поперечнике.

В качестве простых мер, защищающих от шаровой молнии, рекомендуется устанавливать над выходными отверстиями труб, в вентиляционных проходах и т. д. металлические заземленные сетки с площадью отверстия не более 4 квадратных сантиметров и толщиной проволоки 2—2,5 миллиметра, во время грозы закрывать окна, двери и другие отверстия, через которые шаровая молния может проникать внутрь помещения.

Изучение сложных явлений атмосферного электричества позволило объяснить образование молний и защитить от их опасных действий людей и различные сооружения. В нашей стране проведены обширные работы в области изучения грозовых явлений. Советские ученые разработали наиболее совершенную систему грозозащиты.

Проф. И. СТЕКОЛЬНИКОВ.
Редактор И. КРЫЛОВ.

Правление артели «Труд инвалидов» предлагает всем заказчикам выкупить до 15 июля 1955 г. заказы, сданные как в портновскую, так и в сапожную мастерскую. После указанного срока невыкупленные заказы будут реализованы, претензии приниматься не будут.
Правление промартели.