

ВСЕ СИЛЫ—НА ОБРАЗЦОВУЮ ПОДГОТОВКУ К СЕВУ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган Ижморского райкома Коммунистической партии
Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 151 (2186) Четверг, 21 декабря 1961 г. Год издания XXVIII
Цена 2 коп.

Выращивание кукурузы— дело рук молодых

В выращивании кукурузы и сахарной свеклы решающую роль должны сыграть комсомольцы. Не зря в постановлении областного комсомольского актива указывается, что сельская молодежь обязана принять самое активное участие во всенародной борьбе по созданию изобилия продуктов сельского хозяйства в стране. Поэтому комсомольским организациям района необходимо усилить шефство над возделыванием кукурузы, освоить выращивание кормовых бобов, гороха и сахарной свеклы. Комсомольцы колхозов и совхозов в этом деле должны сыграть роль вожаков.

В первую очередь следует полностью укомплектовать комсомольско-молодежные звенья, закрепить участки за ними, усилить темпы вывозки местных удобрений и ремонта техники. В ближайшее время начать занятия по изучению агротехники данных культур, опыта передовиков с тем условием, чтобы применить его на практике.

В колхозах им. Жданова и «Вперед к коммунизму» уже организованы кукурузоводческие звенья, в состав которых входят комсомольцы и молодежь. В колхозе «Красный путиловец» создан комсомольско-молодежный отряд по вывозке местных удобрений на кукурузные поля. Возглавляет его секретарь комсомольской организации П. Панарин.

В Песчанской бригаде сельхозартели им. Ленина вывозкой перегноя руководит секретарь комсомольской организации П. Беседин. Хорошую инициативу проявили здесь комсомольцы. Они поддерживают начинание механизатора Тисульского совхоза Николая Ведрова по использованию тракторов на полную мощность, не допуская холостых пробегов. Помимо того, что на вывозку перегноя выделен специальный транспорт, при поездке за кормами они нагружают тракторные сани перегноем и вывозят его на поле, а обратным рейсом везут сено или солому.

Но не везде комсомольцы принимают активное участие в вопросах по выращиванию высоких урожаев кукурузы и сахарной свеклы. Комсомольцы колхоза «Прогресс» почти не занимаются вывозкой перегноя на поля, а тов. Вышедю, как секретарь комсомольской организации, не принимает никаких практических мер по устранению этого недостатка.

Следует отметить плохую работу по укомплектованию комсомольско-молодежных звеньев в совхозах «Ижморский» и «Троицкий», где секретарями комсомольских организаций тт. Ионкина и Жуков.

Заложить прочную основу для будущего урожая пропашных культур—первостепенная задача комсомольской организации каждого колхоза и совхоза, чтобы в 1962 году получить по 300 цнт. с га зеленой массы кукурузы и собрать по 200 центнеров с гектара сахарной свеклы.

Пусть это будет нашим скромным вкладом в создание материально-технической базы коммунизма.

С В О Д К А

о ходе вывозки местных удобрений на поля
в колхозах и совхозах района на 20 декабря 1961 года

(В процентах к плановому заданию)

По колхозам		По совхозам	
«Победа»	11,9	«Прогресс»	2,4
«Вперед к комм.»	10,0	Им. Ленина	1,6
Им. Жданова	9,6		
«Кр. путиловец»	8,1	«Троицкий»	39,4
«Азат Себер»	6,6	«Святославский»	28,7
«Родина»	4,0	«Ижморский»	19,7
		По району	21,9



Вот уже 9 лет трудится—сначала в МТС, РТС, а затем в отделении «Сельхозтехника»—Виктор Андреевич Бугасов. Занят он на ответственном участке по ремонту сельскохозяйственной техники—регулирует топливную аппаратуру двигателей, а также ремонтирует радиаторы охлаждения. Дело свое тов. Бугасов знает отлично, а отсюда и результаты в труде—ежедневные задания он выполняет на 130—140 процентов. Качество работы всегда высокое.

Своим трудом на ремонте сельскохозяйственной техники он подает хороший пример всем товарищам по работе, занятым подготовкой техники к весеннему севу.

На снимке: В. А. БУГАСОВ за работой.

Фото и текст Г. Лучевникова.

ВСТРЕТИМ ВЕСНУ ВО ВСЕОРУЖИИ

Воодушевленные историческими решениями XXII съезда КПСС, рабочие Леляжского отделения совхоза «Троицкий» проявляют максимум усилий, чтобы в полной готовности встретить весну четвертого года семилетки.

В настоящее время здесь полным ходом идет ремонт сельскохозяйственных машин и инвентаря. Так, в первой и второй бригадах ремонтируются бороны «зиг-заг» и прицепные комбайны. В бригаде И. Д. Иванникова на линейке готовности стоит люцильник «ЛД-10».

Одновременно с ремонтом сельхозтехники механизаторы отделения большое внимание уделяют вывозке перегноя на поля, ибо их заработок становится зависимым от урожайности тех культур, которые они будут возделывать.

Сейчас на вывозке местных удобрений ежедневно работают два трактора и восемь лошадей, но больше 50 тонн перегноя в день не вывозится. Причиной низких результатов работы является ручная погрузка и разгрузка. Хотя в отделении и имеется трактор с лопатой, но он бездействует из-за отсутствия нужных деталей.

Но, несмотря на все трудности в работе, люди выпол-

няют свои дневные задания. Хорошо трудятся М. Тарасов, Ф. Кичигин, Н. Тарасов и другие. Трактористы А. Бизин, И. Потапов, А. Язков добросовестно относятся к порученному делу.

Особенно боится душой за вывозку перегноя и правильность его размещения звеньевой кукурузовод И. П. Тарасенко. Получив с 86 га по 400 цнт. зеленой массы кукурузы с каждого гектара прошлой осенью, он не останавливается на достигнутом. В 1962 году звеньевой решил собрать урожай «королевы полей» еще выше. И он своего добьется, возможности для этого имеются. Достаточно будет внесено органических удобрений, а во время подкормки—минеральных.

Нынче мы сеяли 25 га сахарной свеклы, получили по 152 цнт. с гектара. На будущий год с одновременным расширением ее посевов думаем собрать и выше урожай.

В числе первых по совхозу наше отделение имеет такой средний урожай зерновых, как 10 цнт. с га. Это, конечно, для нас не предел. Чтобы повысить урожайность, мы готовим тщательно семена к посеву. 3600 цнт. семенной пшеницы доведены до посевных кондиций.

Удобрения—под кукурузу

С каждым годом кукуруза занимает все более почетное место в севообороте среди кормовых культур в Святославском отделении совхоза «Святославский». В 1962 году здесь значительно расширятся посевы ее на силос.

Год—два назад трудно было подобрать звеньевую по выращиванию кукурузы, никто из механизаторов не соглашался руководить звеном. Но сейчас те же звеньевые берутся за это важное и нужное дело с большим желанием.

В настоящее время в отделении уже организованы кукурузоводческие звенья. Ф. А. Шаламов третий год работает звеньевым, в этом году он одним из первых начал вывозить перегной на кукурузное поле. На тракторе «Беларусь» тов. Шаламов ежедневно выво-

зит по 25—30 тонн ценного удобрения.

Шоферы братья Движковы на автосамосвалах делают по 9—10 рейсов в день от бурта перепревшего навоза до полей, нагружая по 3—4 тонны на машину. Они сваливают удобрения на поля в шахматном порядке. Такое расположение позволит весной равномерно разровнять его на всем участке.

Не отстает в работе от них и шофер Ю. Жуков. Изо дня в день он перевыполняет задания на вывозке удобрений.

Благодаря самоотверженному труду этих механизаторов отделение к 15 декабря выполнило двухмесячный план (за ноябрь—декабрь) по вывозке перегноя на 90 процентов.

Т. СОКОЛОВА,
агроном отделения.

Большое затруднение у нас с очисткой овса: он сильно заовсюжен. Причем эта культура у нас переродилась, так как никогда не проводился сортообмен, и семена его сейчас представляют из себя дикую шпильку, величина которой меньше овсюга.

В 1962 году мы решили не производить посев некондиционными и несортовыми семенами. А участки овса сократить до минимума. Взамен его будут расширены площади под кукурузу и бобовые. Этого от нас требует сама жизнь.

С большой серьезностью мы подошли к размещению сельскохозяйственных культур по предшественникам. В настоящее время первоочередной задачей является внедрение и освоение севооборотов. Без них немислимо рациональное ведение хозяйства.

А. ФЕНЗЕЛЬ,
агроном отделения.

ПОГРУЗКА ПЕРЕГНОЯ механизирована

Основа будущего урожая закладывается в эти зимние дни. Хорошо сознавая это, труженики Святославского отделения совхоза «Святославский» стремятся по-хозяйски подготовиться к весеннему севу четвертого года семилетки.

Одновременно с ремонтом техники в отделении ведутся работы по очистке семенного зерна и вывозке местных удобрений на поля. Перегной в основном вывозится на участки, предназначенные для сева пропашных культур.

Раньше его погрузка велась вручную. Но недавно в отделении механизировали эту работу. Смонтировали на тракторе погрузчик, здесь значительно ускорили погрузку и вывозку перегноя, заметно снизили также и себестоимость производимой работы.

Продолжая севозовскую трудовую вахту, труженики отделения усиливают темпы подготовки к весне. Механизаторы-кукурузоводы, в частности, озабочены тем, чтобы как можно больше вывезти под «королеву полей» местных удобрений. А выращивать высокий урожай этой культуры в совхозе уже знают как.

М. ИВАНОВ.

КУКУРУЗА И В СИБИРИ —

1.225 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ С ГЕКТАРА

Меня часто спрашивают: почему я выбрал профессию механизатора, как научился выращивать высокие урожаи кукурузы? Трудно коротко ответить на этот вопрос. Скажу только одно: за любое новое дело берись смело, будь настойчив, пылив—и успех придет.

Всего каких-нибудь несколько лет назад в нашем колхозе никто и не думал о кукурузе. Когда в первый год завезли к нам семена, все смотрели на них, как на диковинку. До сих пор помню разговор с председателем колхоза Иваном Яковлевичем Золотухиным. Позвал он меня в правление и давай уговаривать, чтобы я взялся за возделывание кукурузы.

— Ты, Алексей, — говорил он, — тракторист хороший, только тебе и могу поручить новое дело. Неужели не справишься? Ведь должна же расти у нас кукуруза!

Согласился я. Дали мне звено в шесть девчат-школьниц, выделили трактор и сеялку. Посеяли мы в тот год кукурузу на ста с небольшим гектарах. Как будто все я сделал по инструкции, а квадраты не везде получились, да и всходы кое-где были редкие. Часть посевов пришлось вручную пропалывать. Но все-таки кукуруза росла неплохо. Захотелось мне по-настоящему изучить эту культуру, до тонкостей агротехники докопаться. Никогда в жизни я столько книг не читал, как в тот год. Бывало, вечером после работы устанешь, глаза слипаются, но все-таки не поддаюсь сну, читаю. Очень мне понравились опыты знаменитого украинского кукурузовода Марка Озерного.

Но вот беда. На Украине совсем не те условия, что у нас. В Забайкалье и заморозки весной долго держатся и осенью рано наступают, и ночи холодные. Как поведет себя кукуруза на нашей земле? И тогда решил: все надо проверить на собственном опыте. Даже дома пол-огорода под кукурузу занял. Чего только я не делал! Одно растение выращивал на солнце, подкармливал его, поливал. Другое, наоборот, растил в тени, на северной стороне, никаких удобрений не давал. И каждую свободную минуту следил, как себя ведет кукуруза, все записывал в тетрадь. В поле старался хорошо обработать посевы, не оставить ни одного сорняка.

В первую же осень вместе с девчатами с каждого из 121 гектара собрали по 460 центнеров зеленой массы. Уже тогда многие восхищались этим результатом. Но меня он не удовлетворил. Главным образом потому, что часть поля пришлось обрабатывать вручную. Зимой я снова стал учиться. Особенно подробно и детально старался разобраться в работе опытных кукурузоводов-механизаторов А. Гиталова и Н. Мануковского. Книж-

ка Мануковского стала для меня настольным пособием.

Следующей весной мы решили участок в 150 гектаров кукурузы обрабатывать вдвоем с Михаилом Комогорцевым. На этот раз у нас и квадраты получились, и обработали посевы вовремя, и хорошо удобрив их. Осенью с каждого гектара собрали по 975 центнеров зеленой массы. Наши колхозники убедились, что кукуруза может давать хороший урожай.

В прошлом году я решил один обработать сто гектаров кукурузы от начала до конца. Чем выше механизация — тем дешевле корма. И вот осенью на моем участке с каждого гектара собрали по 1.100 центнеров зеленой массы кукурузы. На производство центнера силоса затратил всего три минуты, а себестоимость центнера зеленой массы составила в новых деньгах пять копеек.

Здесь создали областную школу передового опыта. Я с охотой согласился рассказывать людям все, что знал о кукурузе, и практически показывать, как ее надо возделывать в наших условиях.

ОПЫТЫ и результаты нынешнего года, да и прошлых лет убедительно доказали, что даже в суровом Забайкалье можно выращивать отличный урожай кукурузы, создавать огромные запасы сочных кормов. Что же самое главное в этом деле? Думаю, творческий подход к земле. Как и в любом деле, шаблон здесь недопустим.

У нас в Забайкалье наиболее важно правильно выбрать под кукурузу участки. Кукуруза — южная культура, она любит тепло. Вот почему я возделываю ее на южных и юго-восточных склонах сопки. Причем раньше я боялся, что на крутых косогорах нельзя будет получить хороший квадрат. Теперь убедились, что современные тракторы и навесные орудия позволяют получить квадрат на любом склоне. Все кукурузные поля у нас в колхозе укрыты от холодных ветров лесом или сопками.

Возделываю «королеву полей» на постоянных землях. На одном и том же участке кукурузу сею уже четвертый год подряд. И урожай от этого не только не снизился, но возрастает с каждым годом. Если в 1958 году собрал по 460 центнеров зеленой массы с гектара, то нынче уже по 1.225. Конечно, постоянные участки надо хорошо удобрять и тщательно обрабатывать. Зябь, например, дает хороший эффект, только если рано поднимешь ее, уплотнишь и выровняешь. Поэтому одновременно с уборкой урожая мы поднимаем зябь, пашем землю на глубину 27—30 сантиметров.

Кукурузу удобряем как местными, так и минеральными удобрениями. Но все же основное удобрение у нас — навоз. Весной вывозим его на поля

А. Г. Лисичников,
механизатор
колхоза „1 Мая“

и за четыре-пять дней до посева заделываем в почву.

Нынче, как и прежде, колхоз получил готовые семена. Нам завезли семена кукурузы «североосетинской», «буковинской-3» и «ВИР-42».

Эта весна в Забайкалье была холодной и засушливой. Но мы посеяли кукурузу в обычное время, с 22 по 30 мая. Насчет сроков сева я вот что скажу. Их надо определять конкретно не только в каждом колхозе или совхозе, но и в бригаде и даже на каждом поле. Ведь всякому известно, что разные поля не одинаково прогреваются солнцем, имеют различный запас влаги. Как только установится теплая погода и на глубине заделки семян температура будет 10—12 градусов, можно смело сеять.

ОПЫТ ПОКАЗЫВАЕТ, что без квадрата на поле не получишь высокого урожая. Почти все беды кукурузоводов идут от того, что у них не получаются квадраты. Как только на севе не добился квадрата, так потом и не обработаешь кукурузу, зарастет она сорняками.

Нынче я особенно тщательно регулировал сеялку, чтобы получились правильные квадраты. Однако на одном из склонов у нас они все же сместились. В чем дело? Оказалось, что проволока под тяжестью собственного веса несколько уходила вниз, отсюда и смещались гнезда. Чтобы исправить ошибку, при переносе проволоки я подкрутил барабан верхнего отпускового кола всего на каких-то три зубца, и квадраты стали выходить отличные. Вот такие «мелочи» порой мешают правильно сеять.

На какой скорости лучше всего сеять? Можно ли работать на повышенных передачах? Вот как раз на севе не стоит гнаться за высокой скоростью. Лучше всего водить агрегат на второй передаче, а у новых скоростных тракторов — на первой. Тогда семена будут ложиться равномерно и квадрат обязательно получится.

В ЗАБАЙКАЛЬЕ сорняки для кукурузы особенно опасны. Дело в том, что первая половина лета в наших местах, как правило, засушливая и недостаточно теплая. Поэтому кукуруза в это время растет медленно, сорняки, наоборот, буйно. Для того чтобы уничтожить их, до появления всходов участки обязательно бороную. Но боронование надо проводить с умом. Был у меня такой случай. Начал боронование во время дождя, в результате на поле появилось много комков. Потом заехал на пашню второй раз, зубья бороны стали цепляться за комки земли, пе-

реворачивать их, и все семена оказались на поверхности. Правда, все это произошло на небольшом участке. Теперь никогда не выезжаю с боронами на поле сразу после дождя, жду, когда земля хорошо подсохнет, и только после этого начинаю разрушать корку.

Трудно бороновать по всходам. Даже если участок чистый, все равно приходится рыхлить почву, чтобы растения получили достаточное количество воздуха и тепла. До нынешнего года многие наши механизаторы применяли тяжелые бороны, чем губили много растений. Я же использую для этой цели легкие бороны. Боронование всходов нельзя начинать слишком рано, когда растения кукурузы еще не окрепнут. Я нынче начинал делать это, когда у кукурузы появилось два-три листочка.

За последние годы, и особенно нынче, я убедился, что боронование позволяет уничтожить до 80 процентов всех сорняков. Дело в том, что бороны хорошо рыхлят землю в самих гнездах и уничтожают там сорную траву, а при междурядной обработке сорняки в гнездах уже в безопасности, культиватором их не возьмешь. Нынче весной у нас случились заморозки. Узнали мы о них заранее из прогноза погоды. Очень я тогда волновался, боялся, что погубит мороз кукурузу, не знал, как ее спасти. А потом придумал. За какие-нибудь три-четыре дня мы забороновали всходы, присыпали растения землей, и, когда наступили заморозки, растения легко выдержали их, земля прикрыла нежные всходы от холода.

Как только на поле четко обозначились зеленые квадраты, начали междурядную обработку. Как крепить лапы культиватора, как устанавливать их, хорошо известно всем механизаторам. Рассказывать об этом не стоит. Я только хочу поделиться некоторыми новшествами в этом деле. У меня в агрегате подрезающие бритвы культиватора установлены не по инструкции. Поменял кронштейны бритв местами. Правый кронштейн бритвы устанавливаю на место левого и наоборот. Что это дает? Во-первых, при такой установке бритв они не грядут землю, как это иногда бывает на мягких почвах, а во-вторых, как бы подгребают удобрения к гнездам, а раньше они разбрасывали туки по всему ряду.

Все эти годы я, кроме всех остальных рабочих органов культиватора, устанавливаю и лапу-долото. Она рыхлит почву глубже на 4—5 сантиметров. Такое глубокое рыхление благоприятно отражается на развитии корней. Долотообразная лапа не подрезает растения, потому что идет по центру междурядья, но в то же время устойчиво удерживает культиватор от смещения и рычков.

Обработку кукурузы всегда

начинаю поперек рядков, сразу же за поперечной приступаю к продольной культивации.

Вторую культивацию начинаю тогда, когда кукуруза вырастет до 20—25 сантиметров. Теперь приходится рыхлить землю на 2—3 сантиметра мельче, так как корневая система уже разрастается и можно повредить растения. Во время второй обработки подкормил растения аммиачной селитрой из расчета 80 килограммов на гектар. Нынче мы попробовали подкармливать кукурузу и навозной жижей. Кукуруза на участках, подкормленных жижей, выросла более мощной, чем на массивах, где такая подкормка не проводилась.

Еще в прошлом году многие механизаторы спрашивали меня, как можно успеть несколько раз обработать вдоль и поперек участок в сто гектаров одному человеку. Отвечаю — работать на повышенных скоростях. Хотя мне не было известно об опыте одесских механизаторов — скоростников, но сама жизнь заставила меня взяться за новое дело. Нынче я практически доказал, что даже на наших склонах можно вести обработку посевов кукурузы на высоких скоростях. Все дело только в том, чтобы хорошо отрегулировать трактор и культиватор, и, конечно, надо свободно владеть машиной. На глазах у десятков слушателей школы передового опыта я водил трактор с культиватором на четвертой передаче. И как ни притирчиво проверяли мои товарищи, не повредил ли я рядки, не смещается ли культиватор, они ни в чем не смогли упрекнуть меня.

ОЧЕНЬ ВАЖНО правильно выбрать срок уборки кукурузы. У нас в Забайкалье она растет до последних дней осени. И, конечно, жалко терять урожай, слишком рано начинать уборку. Но с другой стороны, первый же сильный заморозок может ее погубить. И опять, чтобы правильно определить сроки уборки, я учитываю конкретные условия своего колхоза, слежу за погодой, за состоянием посевов. Нынче, например, у нас осень стояла теплая и кукурузу мы убирали значительно позднее, чем в прошлые годы.

Чтобы сохранить урожай, кукурузу в наших условиях надо убирать быстро. Мы, как правило, организуем групповую работу комбайнов, так легче обслуживать их и удобнее отвозить зеленую массу. На колхозных автомашинах у нас установлены специальные сетки. Такая сетка позволяет разгрузить кузов автомашины за несколько секунд. На каждом бурте работает 3—4 человека и тракторист со своей машиной. Небольшую часть кукурузы мы силосуем в траншеи для длительного хранения.

Шилкинский район,
Читинская область.

ТОЖЕ КОРОЛЕВА!

Высокий урожай будет!

Три года я занимаюсь выращиванием кукурузы на полях Новославянского отделения совхоза «Святославский». И каждый раз результаты различные.

В 1959 году с каждого из 120 гектаров было собрано по 530 центнеров зеленой массы кукурузы. Нынче мы с машинистом кукурузосажалки



Выше роста человека выросла «королева»!

В. Бородиным взялись вырастить ее на 110 гектарах. Получили в среднем по 750 центнеров зеленой массы «королевы полей» с гектара, а на участке в 20 га собрали по 900 цнт. силосной массы этой культуры. Если мы на всю площадь вносили по 15—20 тонн перегноя, то на эти 20 гектаров вывезли по 25 тонн. Этот опыт показал, чем больше перегноя на поле, тем выше урожай кукурузы.

Всем известно, что «королева» любит тепло, поэтому мы с осени вместе с агрономом А. П. Зениным подобрали участки на южных склонах и которые защищены лесом, особенно с той стороны, откуда преобладают у нас ветры. Это спасает от выдувания высевные семена. Если осенью и зимой мы вносили перегноя на поля по 20 тонн на каждый гектар, то весной вместе с посевом вносили по 2 центнера на га минеральных удобрений, азота с фосфором.

Как только начинал сходить снег с полей, все внимание приковывалось к участкам, на которых должен был производиться посев. И наша первоочередная задача—это как можно больше задержать влаги в почве. Поэтому весной в первую очередь я проводил прибивку ее путем боронования в два следа. Затем через неделю—полторы, смотря по погодным условиям, проводил культивацию на глубину 5—7 см. Перед самым посевом во второй раз культивировал участки на глубину 10—11 см. Сажали кукурузу диагональным способом по методу передовых кукурузоводов страны. Квадраты получились хорошие, что позволило провести междурядную обработку в двух направлениях.

В большой зависимости урожай кукурузы находится от

чистоты поля. Чем меньше сорняков, тем выше урожай. Особенно содержат посевы в чистоте следует в первый период роста кукурузы, пока она, как говорится, не войдет в силу.

У нас часто бывает холодная весна, и всходы кукурузы затягиваются. В то время как для сибирских сорняков низкая температура не помеха к их прорастанию. Когда они проросли в земле, но еще не появились на поверхности (это легко определить: если, зайдя на поле, носком сапога ковырнуть слегка землю, то увидишь белые нити сорняков) или образовалась корка на поверхности почвы, то тогда самый подходящий момент боронования посевов до их всходов. Главное не упустить этот период. Боронование проводили мы и по всходам. А как только хорошо обозначились квадраты, начали междурядную обработку. В течение лета дважды обрабатывали рядки кукурузы в двух направлениях.

Я уверен, что урожай «королевы полей» может быть и выше, если вносить подкормку в период обработки междурядьев и увеличить количество перегноя на поля.

Но в нашем хозяйстве не всегда сделаешь то, что необходимо для получения более высокого урожая. Если вырастишь его хороший, то во время уборки допускаются большие потери или совсем остаются на зиму. Так получилось в этом году. 20 га кукурузы на моем участке остались неубранными. Уборка проходила крайне медленно, растянуто, скашивали по 2—3 гектара в день, а то и меньше. Работал один кукурузоуборочный комбайн, который не столько убирал, сколько простаивал, то из-за недостатка машин, то из-за поломки комбайна.

Стоило бы желать хорошей работы не только от наших механизаторов, но и руководителей. Чтобы они по-настоящему относились к выращенному урожаю «королевы полей».

В этом году будем стараться работать так, чтобы на всей площади собрать урожай по 900 цнт. зеленой массы с га. Сейчас уже вывезли 400 тонн перегноя на кукурузное поле в 20 гектаров. Если соблюдать все правила агротехники при возделывании кукурузы и не допускать потери при уборке ее, то 900 цнт. с гектара вполне можно получить, что позволит в достатке обеспечить общественный скот сочными кормами.

М. НОВИКОВ, кукурузовод Новославянского отделения.

Ведущая КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

Расширенные посевы кукурузы помогут решить кормовую проблему для общественного скота. А развитое животноводство даст мясо, молоко, обеспечит увеличение в хозяйстве навоза, без которого не получить хорошую «королеву полей». Ее высокий урожай закладывается с осени, когда начинается вспашка зяби; продолжается весь зимний, весенний и летний периоды. С какой заботой и вниманием отнесется хозяйство к культуре, такой и урожай она преподнесет.

Если в первые годы возделывания кукурузы агрономы заставляли сеять ее, на что они шли неохотно и с оглядкой, теперь же эти агрономы в две руки голосуют за увеличение посевов этой ценной культуры и берут обязательства получить не менее 300 центнеров зеленой массы с гектара.

Передовые кукурузоводы в этом году вырастили высокие урожаи. Так, М. Новиков из Новославянского отделения со 110 гектаров собрал в среднем по 750 центнеров зеленой массы с каждого га, В. Шапов из колхоза им. Жданова по 600 цнт., И. Тарасенко из Леляжского отделения совхоза «Троицкий» получил по 400 цнт. с каждого из 86 га. Эти примеры наглядно говорят о том, что во всех местах нашего района кукуруза прекрасно растет.

В Березовском отделении совхоза «Ижморский» звеньевой И. Матвейкиной со своего участка собрал не более 300 цнт. силосной массы кукурузы, но на этом не успокоился. Нынче опять он взялся выращивать кукурузу, сейчас вывозит перегноя на закрепленный за ним участок. С площади 100 гектаров он решил собрать по 500 центнеров зеленой массы кукурузы.

А что значит получить урожай 500 центнеров с гектара? По кормовым единицам это равносильно собрать по 100 цнт. с га овса. За счет чего можно получить 80 цнт. молока, или 3,5 цнт. масла, а в переводе на мясо—16 центнеров говядины в живом весе. Урожай с этого гектара

позволит прокормить 5—6 голов крупного рогатого скота. А силос со всего его участка в 100 га при урожае 500 цнт. даст возможность в течение зимнего периода прокормить 500—600 голов крупного рогатого скота.

Вот какая могучая сила заложена в кукурузе! Но ценность этой культуры можно еще повысить.

Так, на одну кормовую единицу требуется 100—110 граммов перевариваемого белка. Кукурузный силос в расчете на 1 корм. ед. содержит 70 гр. белка, недостаток последнего можно восполнить за счет посевов бобовых культур, в центре которых содержится 28,7 кг белка. Таким образом, на 100 га кукурузы при урожае 350 цнт. надо 60 га кормовых бобов при урожае 20 цнт. зерна с гектара. Силос, полученный из данной смеси—бобов и кукурузы—будет по качеству намного выше кукурузного.

Практика подтвердила, какое большое значение имеет кукуруза в поднятии продуктивности сельскохозяйственных животных там, где она занимает ведущую роль в кор-

мовом рационе.

Так, в Симбирском отделении совхоза «Троицкий» на животноводческой ферме за счет кукурузного силоса приблизили зимний рацион кормления к летнему. Достаточное количество сочных кормов здесь позволяет теперь увеличить с 5 до 7 килограммов среднесуточный надой молока от каждой коровы.

Однако отдельные руководители мало уделяют внимания этой ценной кормовой культуре и стараются оправдать свое несерьезное отношение к ней тем, что кукуруза у них не растет. К таким относятся колхозы «Прогресс», «Родина».

В настоящее время, когда в каждом хозяйстве усиленными темпами вывозят перегной под кукурузу, закладывая фундамент под урожай 1962 года, в сельхозартели «Родина» до сих пор по-настоящему не приступили к этому важному мероприятию. Здесь вместо перегноя вывозят навоз сразу с ферм на поля, тем самым засоряют их сорняками, которых и без того много у них. А с участка, куда вывезли неперепрешный навоз, вместо кукурузы они получают хороший бурьян.

Учитывая все особенности возделывания кормовых культур, надо внедрять более урожайные, при которых наиболее эффективно используется земельная площадь, к таким и относится кукуруза. Тогда в ближайший год—два можно будет решить поставленную задачу перед сибиряками: получить 75 цнт. мяса на 100 га пашни и 16 цнт. на 100 га других сельхозугодий.

А. ГАНДЫБИНА.



На снимке: кукуруза, выращенная в звене И. ТАРАСЕНКО, кукурузовода Леляжского отделения Троицкого совхоза.

КУКУРУЗА НЕ ЛЮБИТ НЕБРЕЖНОСТЬ

Только благодаря кукурузе в этом году колхоз «Азат Себер» полностью обеспечил общественный скот сочными кормами. Хороший урожай «королевы» был в первой бригаде на участке Н. Едигарова и А. Алипасова. С каждого из 41 гектара они получили более чем по 300 цнт. зеленой массы кукурузы.

Но урожай мог быть и выше, если бы мы не допустили ошибки во время внесения органических удобрений в почву: перегноя разбросали по полю неравномерно. В результате получилась неприятная картина: где почва оказалась удобренной, там был и высо-

кий урожай кукурузы (ее стебли достигали высоты до 2 метров), и, наоборот, где перегноя отсутствовал,—низкий. И такие участки—с хорошей и плохой кукурузой—периодически повторялись через каждые 10 метров.

Этот урок наглядно показал нам, к каким нежелательным последствиям может привести небрежность в работе.

В настоящее время мы готовимся к выращиванию богатого урожая кукурузы, сахарной свеклы в будущем году. Под эти культуры отведены лучшие земли, в частности, 100 гектаров посевов кукурузы будет размещено по кукурузе,

а 100—по пару. Созданы кукурузоводческие звенья, во главе которых поставлены опытные механизаторы, не первый год занимающиеся возделыванием пропашных. Сейчас они вывозят на закрепленные за ними участки перегноя.

Чтобы вырастить высокий урожай любой сельскохозяйственной культуры, надо иметь агротехнические знания. С этой целью в ближайшие дни мы организуем агрозанятия, которые будут посещать не только механизаторы—члены звеньев, но и рядовые колхозники.

А. САФИУЛИНА, агроном колхоза «Азат Себер».

КАКИМ БУДЕТ ЧЕЛОВЕК в коммунистическом обществе?

Диспут—одна из интереснейших и действенных форм пропаганды коммунистических идей. Особое значение такая форма пропагандистской работы имеет для воспитания молодежи. Свободный обмен мнениями приучает мыслить самостоятельно, позволяет глубже уяснить вопросы марксистско-ленинской теории.

Недавно работниками Ижморской районной библиотеки был подготовлен диспут на тему: «Каким будет человек в коммунистическом обществе».

Задолго до начала диспута библиотека провела большую работу с читателями. Было выдано очень много литературы на эту тему, розданы вопросы. Хорошо был оформлен плакат: «Моральный кодекс строителя коммунизма», в котором отмечены нравственные принципы коммунизма.

И неудивительно, что в назначенный час проведения

диспута в районном Доме культуры собралось много людей разных возрастов. Многих интересовала тема диспута.

Со вступительным словом выступила зав. детской библиотекой М. Н. Колодкина. После этого задавались вопросы и завязался непринужденный разговор среди присутствующих.

Лаборант Ижморской санэпидстанции Л. П. Белькова подробно высказала свое мнение по вопросу: «Как понимать принцип коммунистического общества—от каждого—по способностям, каждому—по потребностям».

«Какую литературу надо читать о коммунизме, а также какие книги больше всего нравятся», рассказала работница аптеки Т. В. Гринько.

Учительница В. Я. Струевич осветила вопрос: «Какой вклад в общее дело строительства коммунизма вносит шко-

ла». На примерах работы школы с учащимися она коснулась вопроса о всестороннем развитии личности в коммунистическом обществе.

Работница конторы связи В. Куприянова выступила по вопросу: «С чем надо расстаться по пути к коммунизму».

Разгорелись жаркие споры. Многих интересовал человек коммунистического общества. Среди выступающих были А. Таловский, Л. И. Незнамов (работник комбината бытового обслуживания) и другие.

При проведении диспута выяснилось, что многих заинтересовала его злободневность.

Желательно, чтобы такие диспуты, читательские конференции, тематические вечера проводились чаще. Желательно также, чтобы на эти диспуты приходило больше работников идеологического фронта.

Н. ГОНЧАРОВА.

В ПЯТОМ МАГАЗИНЕ

Приятно зайти в пятый магазин поселка Ижморского: чисто, продукты все находятся на своем месте, хорошо оформлены витрины. Продавцы всегда вежливы и внимательны к покупателям. Сразу видно, что здесь на деле борются за культурное обслуживание трудящихся.

Магазин ежемесячно выполняет и перевыполняет план товарооборота. Так в октябре план выполнен на 114, в ноябре—на 112 процентов, а по итогам за три предыдущих квартала—на 106 процентов.

Быстро и четко работают здесь продавцы Р. Т. Колпакова, З. Е. Будник, Н. А. Иванова и А. А. Зубкова.



На снимке (слева направо): продавцы Колпакова Р. Т. и Иванова Н. А. Фото и текст Г. Лучевникова.

ВЕЧЕР О Н. А. НЕКРАСОВЕ

На днях в районной библиотеке совместно с ДК провели вечер, посвященный 140-летию со дня рождения Н. А. Некрасова.

Еще задолго до проведения вечера в районной и детской библиотеках были оформлены книжные выставки: «Некрасов—вождь крестьянской демократии», «Некрасов и дети». Проводились громкие чтения с детьми по произведениям Некрасова «Мужичок с ноготок», «Дед Мазай и зайцы», «Воробей» и другим. Для взрослых был оформлен плакат: «Н. А. Некрасов—певец русской природы».

На вечере с большим вниманием собравшиеся прослушали доклад зав. отделом культуры т. Маргевой о жизни и творчестве Некрасова. Она подробно остановилась на анализе некоторых произведений Некрасова: «Железная дорога», «Мороз-Красный нос» и других. Красной нитью прошла в докладе мысль, что творчество Некрасова было народным. Об этом говорят нам

слова писателя: «Я лиру посвятил народу своему».

Работник районной библиотеки т. Иноземцева сделала обзор произведений Некрасова «Кому на Руси жить хорошо», «Русские женщины» и романа Е. И. Катерли «Некрасов».

Затем участники художественной самодеятельности ДК поставили пьесу Некрасова «Осенняя скука». Очень хорошо играл в пьесе слесарь автороты О. Шалыгин, исполнявший роль помещика Ласукова. Роль мальчика-слуги играла Л. Трофимова. Она отлично справилась со своей ролью.

После постановки пьесы участниками самодеятельности были спеты песни на слова Некрасова и прочитаны его стихотворения. Особенно тепло встретили зрители выступление Л. Трофимовой, исполнившей песни «Коробейники», «Меж высоких хлебов затерялся». Вечер оставил у всех много приятных впечатлений.

М. НИКОЛАЕВА.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ

МАШИНА БУДУЩЕГО

КАЛИНИН. Оригинальную машину—самоходный почвообрабатывающий и уборочный комбайн для основных сельскохозяйственных культур создали калининские конструкторы Л. Ведрученко, Б. Бойков, М. Иванов и В. Форино.

Эта машина имеет несколько рабочих узлов, которые предназначены для разнообразных полевых работ. Комбайн будет одновременно обрабатывать почву под посевы, извлекать из земли корни сорняков и пожнивные остатки, мелко изрезать их и снова выбрасывать на поле как органическое удобрение, производить посевы сельскохозяйственных культур.

Комбайном можно осуществлять и дальнейшую обработку—культивацию, рыхление, окуливание, боронование... Уборка производится двухрусным способом: первый ярус хедеров срезает колосья, а второй—стебли. Колосья поступают сразу же в молотилку, а солома—в соломорезку, там измельчается и прессуется. Таким образом, производительность на обмолоте увеличивается в 2—3 раза.

Две доярки обслуживают 218 коров

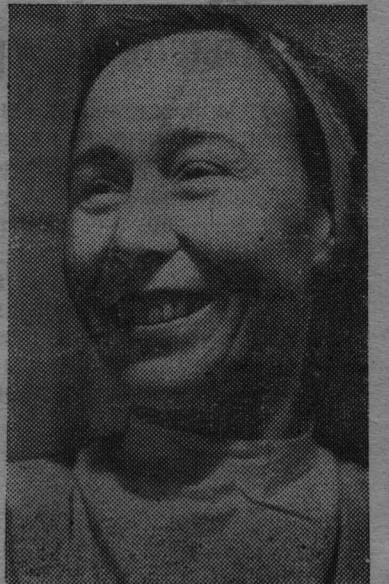
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Участницей двух совещаний работников сельского хозяйства—в Новосибирске и Хабаровске была доярка Прокопьевского совхоза Анна Гопанюк. Выступив на совещаниях, она рассказала об успехах животноводов своего совхоза, поделилась с сибиряками и дальневосточниками опытом работы.

14 лет трудится А. Гопанюк на ферме. Раньше коров приходилось доить вручную. Одна доярка обслуживала всего 15 животных. Сейчас условия труда на ферме неизменно изменились. Внедрено беспривязное содержание животных. Оборудована доильная площадка «елочка». И вот результат: А. Гопанюк вдвоем с подругой Прасковьей Михалейко доят 218 коров, на обслуживание которых прежде требовалось 14 человек.

При ручном доении А. Гопанюк надаивала за год 35—40 тонн молока, а в этом году только за 10 месяцев надоила 252 тонны, или в шесть раз больше.

Благодаря механизации снизилась себестоимость молока, облегчился труд доярок, повысилась их зарплата. В летнее время заработок А. Гопанюк составлял 160 рублей в месяц.

В результате беспривязного содержания коров значительно снизился расход кормов. За 10 месяцев А. Гопанюк сэкономила на кормах без ущерба для производства около двух тысяч рублей.



Сейчас в совхозе имеется на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий 18 коров. За 10 месяцев получено по 352 центнера молока на 100 га угодий.

В ответ на исторические решения XXII съезда КПСС А. Гопанюк и ее подружка взяли на 1962 год обязательство—надоить не менее 600 тонн молока, снизить его себестоимость на 20 процентов и довести ее до 8 рублей за центнер.

На снимке: А. ГОПАНЮК. Фото В. Войтенко. Фотохроника ТАСС.

Жатка работает со скоростью автомашины

Жатка работает со скоростью автомашины, за день она скашивает хлеба с 75—80 гектаров.

Об этом и других прогрессивных приемах труда на уборке колосовых рассказывается в книге «Работа жатвенных агрегатов на повышенных скоростях», выпущенной издательством «Советское Зауралье» Курганской области. Автор книги—механизатор Варгашинского совхоза А. Высыпков. Переоборудовав свою жатку «ЖРБ-4,9», он за сезон убрал зерновые с 1309 гектаров. ТАСС.

ХОЙЗИНГЕРА—К ОТВЕТУ!

ЕГО НЫНЕШНИЙ адрес—Вашингтон, Пентагон. На нем генеральская форма и на груди—высшая американская военная награда. На двери его кабинета табличка с надписью: председатель постоянного военного комитета НАТО генерал Хойзингер.

Когда-то он сидел в другом кабинете, в гитлеровском генеральном штабе, носил форму гитлеровского генерала и награды, пожалованные ему фюрером.

Как же Хойзингер служил Гитлеру? Об этом сотни советских и иностранных корреспондентов, собравшихся в полдень 12 декабря в зале Дома литераторов в Москве, узнали из Ноты Советского правительства Правительству США и сообщения Чрезвычайной государственной комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков.

Пресс-конференция вел член коллегии МИД СССР М. А. Харламов. Сообщение Чрезвычайной комиссии зачитала член Комиссии Герой Советского Союза В. С. Гризодубова.

Одно за другим называются преступления Хойзингера. Он был ближайшим сотрудником Гитлера, начальником оперативного управления генштаба. Это он готовил операцию «Морской лев» против Англии, операцию «Атилла»—против Франции, операцию «Марита»—против Югославии, операцию «Танненбаум»—против Швейцарии.

Особые старания прилагал Хойзингер для осуществления плана «Барбаросса»—плана войны против СССР. Советские люди никогда не забудут злодеяний гитлеровских захватчиков на нашей земле, они никогда не простят преступнику Хойзингеру его варварских приказов, по которым уничтожались наши отцы и братья, жены и дети.

После пресс-конференции журналисты ознакомились с выставкой документов и фотографий в фойе Дома литераторов—все это вещественные доказательства преступлений Хойзингера.

Советское правительство требует от правительства Соединенных Штатов, где в настоящее время проживает Хойзингер, выдачи его как военного преступника в соответствии с соглашениями между державами антигитлеровской коалиции. Место Хойзингера—на скамье подсудимых. Его должен судить советский суд—суд страны, против которой он совершил наиболее тяжкие преступления.

Мы пока не знаем, как ответит американское правительство на справедливое требование нашей страны. Но мы твердо знаем, что те, кто покрывает гитлеровских преступников, кто назначает их на высокие посты, берут на себя тяжелую ответственность и разоблачают собственные преступные планы.

Перефразируя известную поговорку, можно сказать: каковы хойзингеры, такова и НАТО.

Зам. редактора М. И. АКИМОВ.

24—25 декабря 1961 года в раймаге пос. Ижморского проводится выставка-продажа шелковых тканей. Добро пожаловать на выставку! Правление райпотребсоюза.