

Учебный год близится к концу. Сейчас очень важно, чтобы работа школ и их педагогических коллективов была четкой и организованной. Все должно быть подчинено тому, чтобы хорошо подготовиться к предстоящим экзаменам, продуманно и плодотворно провести повторение и закрепление пройденного за год программного материала.

В связи с этим большая ответственность возлагается на классного руководителя. Сейчас каждый учитель стремится полнее повторить с учащимися пройденное, чтобы лучше подготовить их к экзаменам, и, понятно, в силу этого может быть перегрузка учащихся домашними заданиями. Вот эту ошибку некоторых учителей и должен предотвратить классный руководитель. Необходимо провести родительские и ученические собрания, посвященные подготовке к завершению учебного года.

Желательно, чтобы в школах сейчас были открыты комнаты по подготовке к экзаменам, где ученики могли бы найти все необходимые наглядные пособия — карты, различные таблицы по математике и русскому языку, приборы по физике и т. д. Надо вывесить рекомендации, советы для учащихся как готовиться к экзаменам по тому или иному предмету, режим дня школьника. В комнате должно быть установлено дежурство учителей, чтобы в случае надобности учащийся мог получить необходимую консультацию.

Вдумчиво и плодотворно готовит учащихся к экзаменам по русскому языку учительница Гремячинской семилетней школы Н. А. Теплова. При повторении пройденного материала она большое значение придает наглядности и тренировочным работам, применяет орфографические полотно. Все это замечательно сказывается на повышении грамотности учащихся. К сожалению, ее примеру следуют не все учителя этой школы. По многим другим предметам учащиеся показывают слабые знания, не умеют связно излагать свои мысли.

Нельзя считать нормальным и такое явление, когда во многих школах отмену экзаменов в 5, 6, 7, 8 и 9 классах восприняли как некоторое послабление в требованиях к учащимся этих классов и не придают серьезного значения повторению учебного материала, пускают это дело на самотек.

При повторении учебного материала следует выделять главное, обращать внимание на то, что слабо усвоено учениками, а не просто повторять по учебнику параграф за параграфом. Особую заботу надо проявлять об отстающих учениках, проводить с ними дополнительные занятия, не жалея сил и времени, чтобы помочь им стать успевающими.

Глубокие и прочные знания учащихся — вот основная оценка работы школ. За это и должен бороться каждый учительский коллектив.

# ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 32 (1020) | Четверг, 18 апреля 1957 г. | Цена 10 к.

## Трудящиеся аймака единодушно одобряют мероприятия партии и правительства по займам

Интересы государства — наши интересы

Многолюдным был митинг трудящихся с. Турунтаево, посвященный государственному займу. В районный Дом культуры собрались рабочие и служащие предприятий и учреждений райцентра, чтобы обсудить предложение Н. С. Хрущева по займам и почин горьковчан.

— Я от души одобряю предложение о прекращении выпуска займов с будущего года и отсрочке их погашения, — говорит рабочий машинно-дорожной станции т. Абразимов. — Проведение этой меры позволит нашему правительству больше направить средств на культурно-бытовое строительство, а трудящиеся уже в этом году получают прибавку в своих доходах от уменьшения удержаний по займу.

— Голос партии — это голос нашего народа, — сказал в своем выступлении работник райпотребсоюза тов. Тарасов. — Вот почему все советские люди горячо поддерживают предложение Н. С. Хрущева. Сейчас наше государство ежегодно расходует огромные средства на оплату тиражей выигрышей и погашений, и подписка на новые займы едва покрывает эти выплаты. Я считаю, что лучше и полезнее пустить эти средства на расходы государства по строительству жилищ, школ, больниц и других культурно-бытовых учреждений, а подписку на новые займы не проводить совсем. Понятно, что в нынешнем году, чтобы сбалансировать государственные

расходы, следует провести реализацию последнего займа. Наш коллектив райпотребсоюза горячо одобряет предложение ЦК партии и Советского правительства.

Выступающие т. т. Гурецкая, Цыбарт, Гомозова, Затеев и другие высказались за единодушную поддержку мероприятий по государственным займам.

Участники митинга единогласно приняли резолюцию, поддерживающую предложения о прекращении с 1958 года подписки на заем, о прекращении выплаты выигрышей по займам и отсрочке их погашения. В резолюции выражается одобрение выпуска в 1957 году последнего займа в сумме 12 миллиардов рублей.

## На благо Родины

На лесозаготовительных пунктах Кика, Бурля, Узкая надь и в центре Итандинского леспромхоза состоялись многолюдные митинги и собрания, посвященные мероприятиям партии и правительства в отношении государственных займов.

Свыше 200 рабочих и инженерно-технических работников присутствова-

ло на митинге в лесопункте Бурля. Все выступающие горячо одобряли предложение Н. С. Хрущева и призыв горьковчан о прекращении с 1958 года выпуска займов, выплат выигрышей по ним и отсрочке погашения.

— Пусть наши средства, отданные займам государству, — за являли рабочие, — пойдут на

укрепление мощи нашей Родины, на подъем культуры и благосостояния всех советских людей.

В единодушно принятых резолюциях лесники Итанцы горячо одобрили мероприятия партии и правительства по займам и выразили просьбу быстрее провести их в жизнь.

А. Капустин.



Хабаровский край. Из года в год повышается урожай овощей в колхозе имени Чкалова Сталинского района Еврейской автономной области. В минувшем году от овощеводства колхоз получил свыше 600 тысяч рублей дохода. Сейчас овощеводы готовят парниковое хозяйство к весне — выставляют в парники торфоперегнойные горшочки, вяжут маты, набирают навозом парники.

На снимке: установка торфоперегнойных горшочков в парниках колхоза имени Чкалова.

## За высокий урожай овощей

Овощеводы колхоза имени Сталина приняли на себя обязательство вырастить в нынешнем году урожай капусты по 200 центнеров с гектара на площади 14 гектаров, по 150 центнеров огурцов и помидоров на площади 4 гектара.

Свои обязательства овощеводы подкрепляют практическими делами. Сейчас в колхозной теплице уже появились дружные всходы огурцов, помидоров и редиски. Особенно радуют глаз всходы огурцов. Они были посеяны в перегнойно-земляные горшочки и дали прекрасный рост.

Дней через пятнадцать начнется высев рассады капусты в рассадник. Сейчас овощеводы стараются вывезти как можно больше перегноя на огород. Бригада из 15 человек ежедневно вывозит по 200—220 центнеров перегноя. Одновременно с этим готовятся горшочки для пикировки рассады.

Особенно заботливо ухаживают за появившимися всходами овощей члены овощеводческого звена Анастасия Изосимовна Родионова и Мария Григорьевна Бабченкова.

Ознакомившись с Положением о присвоении почетных званий по отраслям колхозного производства, овощеводы дали слово вырастить со всей площади высокий урожай овощей.

П. Падерин.

### РЕПОРТАЖ

## Там, где делают шпалы

### 1. ВЕДУЩИЙ ЦЕХ ЗАВОДА

**А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ,** сколько лет нашему заводу? — с таким вопросом встретил меня начальник планового отдела Селенгинского шпалозавода Георгий Алексеевич Шиханов.

— Нет, не знаю.

— 31 год! Возраст, как видите, почтенный. Но не сразу наш завод стал заводом шпалопиления. Первые десять лет, так сказать в детском возрасте, это было маленькое лесное транспортное хозяйство. А к выпуску шпал мы по-настоящему приступили только с 1936 года, когда укрепили свою техническую базу.

— Сколько же шпал выпущено за эти годы?

Георгий Алексеевич склоняется над массивным канцелярским столом и быстро подсчитывает на листке бумаги. — Точно не скажу, — говорит

он. — Но даже самые скромные подсчеты показывают, что за 20 лет заводом изготовлено примерно пять миллионов железнодорожных шпал.

...Над поселком шпалозавода плывет протяжный заводской гудок. Начинается трудовой день. К 7 часам утра — к началу работы первой смены — коллективы бригад цеха на своих местах.

Короткая команда и сразу же включаются в работу балансирующие пилы, шпалорезные и шпалоправочные станки.

Непрерывным потоком идет лес. Со склада биржи сырья транспортером или автомашинами древесина поступает на разделочную площадку.

— Начали! — подает команду звену станочница Зинаида Афанасьева. Размеченное на заданную длину бревно плотно ложится на тележку; станочница привычным движением берет за рычаг и плавно нажимает его книзу. Стальной

зубчатый круг пилы мягко входит в плотное тело древесины, веером осыпаясь на пол золотистые опилки. У второй балансирующей пилы стоит Татьяна Юдина. Движения станочницы точно рассчитаны и непринужденны. Проходит две-три минуты и со станины на транспортер скатывается тюлька.

— Хорошо работают, — отзывается о станочницах начальник цеха Андрей Максимович Фоменко. — И Афанасьева и Юдина раскрывают за смену до 130 кубометров древесины, при норме 80 кубометров.

Безостановочно движется транспортер, к шпалорезным станкам идет готовая тюлька. Здесь тюлька разделяется на шпалы и по ролям откатывается к шпалоправочному станку, у которого работает молодежная бригада комсомольца Георгия Астикова.

После обработки шпалы сортируются и отвозятся на склад готовой продукции, где укладываются в бунты (штабеля).

**ИДЕШЬ ПО ЦЕХУ,** беседаешь с людьми и подмечаешь общую для всего коллектива цеха черту — высокое чувство личной ответственности за выполнение государственного плана, за честь своего завода. Соревнованием охвачены все бригады цеха, каждый рабочий. Кому на заводе не известно, например, имя станочницы Надежды Ивановны Сергеевой! Более восьми лет она работает станочницей шпалорезного станка и за все время не было еще случая, чтобы ее бригада не выполнила сменных норм выработки. То же самое надо сказать и о молодежной бригаде Михаила Пихель. На заводе все знают: шпалорезники Сергеевой и Пихель работают с перевыполнением норм выработки, их продукция всегда отличается высоким качеством.

С перевыполнением норм выработки трудятся станочники Николай Ключихин, Петр Ташлыков, отцепщица шпал Шура Пестерева, молодые рабочие

Зоя Фоменко, Лида Полинцева, Владимир Пичугин, Эмма Богданова, Альбина Киреева и многие другие.

— Наш цех по праву считается ведущим на заводе, — рассказывает т. Фоменко. — В прошлом году цехом изготовлено 426 тысяч шпал. Это вселяет в нас уверенность, что в текущем году государственный план в количестве 421 тысячи шпал мы выполним к 5 декабря и до конца года дадим сверх плана не менее 30 тысяч выкосортных шпал.

Трудовые будни шпалорезников — наглядное свидетельство того, что это обязательство будет выполнено досрочно. Уже в первом квартале коллектив цеха дал сверх задания 25 тысяч шпал. Отлично работает цех с первых дней апреля.

Так трудится большой и дружный коллектив ведущего цеха шпалозавода, идя навстречу 40-летию Октября.

В. Седунов.

### К итогам заочного совещания по кукурузе

Труженики сельского хозяйства аймака, выполняя исторические решения XX съезда КПСС, поставили перед собой боевую задачу — произвести в 1957 году 5800 центн. мяса, в том числе 2200 центн. свинины, 20.920 центн. молока, 300.000 штук яиц, 45 центн. шерсти. На каждые сто га земельных угодий решено получить по 105 центн. молока и по 25,4 центн. мяса, в том числе по 17,4 центн. свинины на каждые сто га пашни.

Чтобы успешно выполнить эту задачу, необходимо, прежде всего, решительно поднять зерновое хозяйство и обеспечить прочную кормовую базу.

Важную роль в решении кормовой базы должна занять кукуруза. Сейчас можно с уверенностью сказать, что без кукурузы нельзя успешно вести общественное животноводство. Наша задача состоит в том, чтобы ежегодно иметь на каждую корову не менее 10 тонн силоса, достаточно заготавливать силоса для свиноводства и птицы. Трехлетний опыт возделывания кукурузы себя оправдал. Она растет во всех колхозах, где с любовью и вниманием подходят к этой культуре.

В агротехнике кукурузы недопустим шаблон. Однако не все руководители колхозов правильно понимают ценность этой культуры. «В нашем колхозе кукуруза не даст высокого урожая», — говорят председатель и агроном колхоза имени Хрущева т.т. Маньков и Новиков.

Такого же мнения придерживаются руководители колхоза имени Маленкова т.т. Козидо и Горбунов. Невольно возникает вопрос: а за счет какой кормовой культуры колхоз имени Маленкова хорошо провел зимовку скота?

Главное звено в подъеме урожайности кукурузы — это строгое соблюдение агротехники ее возделывания.

### 1. Специфические особенности кукурузы

Кукуруза — теплолюбивая культура. Семена ее, заложены на полную глубину заделки, прорастают при температуре почвы не ниже 12 градусов тепла.

Известно, что кукуруза — растение короткого дня. Даже скороспелые сорта дают хороший урожай только при условии, если с момента высева семян до осенних заморозков проходит не менее 100 дней. При недостатке тепла и солнечного света вегетационный период кукурузы удлиняется.

Кукуруза вдвое меньше расходует воды на образование одного грамма сухого вещества, чем пшеница. Однако для накопления вегетативной массы в 400—500 центн. с га кукуруза берет из почвы значительно больше влаги, чем колосовые злаковые культуры. Особенно много воды потребляется кукурузой во второй половине лета (около 75 проц. всего количества необходимой для нее влаги).

Важным фактором, влияющим на повышение урожайности кукурузы, являются питательные вещества почвы — азот, фосфор, калий и другие микроэлементы. Чем больше питательных веществ в почве, тем выше будет урожайность кукурузы.

### 2. Выбор участка

Участники заочного совещания по кукурузе, организованного редакцией нашей газеты, в основном правильно определили основные требования, которым должны отвечать земельные участки, выделяемые под кукурузу.

Какие же это требования? Во-первых, это должны быть участки, хорошо прогреваемые солнцем и защищенные от холодных северных ветров. Они должны находиться на южных или юго-западных склонах или на равнине, защищенной с северной стороны лесом, кустарником или горами.

Во-вторых, это должны быть легкие песчаные или супесчаные почвы. Легкие почвы, как известно, быстрее прогреваются и после заделки семян дают наименьшую осадку, что хорошо сказывается на прорастании семян и всходах. Кроме того, в такой почве органические удобрения легко и быстро разлагаются и переходят в усвояемую для растений форму.

Председатель колхоза имени Молотова тов. Воронов В. П. высказывает мнение, что кукурузу можно выращивать и на тяжелых почвах, применяя полную агротехнику. Видимо, т. Воронов не учитывает того, что в наших условиях очень короткий вегетационный период. Получить же наибольшее количество зеленой массы в короткий срок мы можем только на легких почвах, на которых быстро можно обеспечить нужные условия для роста: тепло, свет, пищу и воду.

В-третьих, это должны быть почвы, уровень грунтовых вод у которых находится от поверхности не ниже 1—1,5 м, но и не выше 1 метра (для того, чтобы не допустить переувлажнения почвы). Соблюдая это требование, мы обеспечиваем нормальные условия для развития корневой системы растений кукурузы даже при недостатке поверхностных вод.

В-четвертых, это должны быть участки с хорошими предшественниками — пары, картофельное поле, пшеница по пару. Нельзя высевать кукурузу в третий раз по кукурузе, так как такой участок обычно заражается болезнями этой культуры.

И, наконец, это должен быть ровный участок, позволяющий на протяжении всего вегетационного периода проводить механизированную междурядную обработку.

### 3. Подготовка семян

Перед посевом все семена должны быть тщательно откалиброваны — разделены на три фракции. Соблюдая это важное требование, мы обеспе-

чиваем правильную норму высева семян, одинаковую глубину их заделки и предотвращаем дробление зерен при севе кукурузы квадратно-гнездовыми сеялками СКГ-6.

Перед посевом семена кукурузы необходимо протравить гранозаном и опудрить гексохлораном из расчета 100 граммов гранозана и 1 кг гексохлорана на центнер семян. Гранозан уничтожает споры пыльной головни и не допускает плесневение зерен в почве, а гексохлоран предохраняет кукурузу от повреждения проволочником.

До начала протравливания и опудривания семян их необходимо подвергнуть воздушно-тепловому обогреву с целью повышения их всхожести.

### 4. Обработка почвы

Разнообразие почвенно-климатических условий предполагает различные и разновременные приемы обработки почвы. Даже в одном колхозе на разных полях нужно учитывать рельеф местности, глубину пахотного слоя, механический состав почвы и т. п. Значит, не может быть шаблона и в системе обработки различных полей под кукурузу.

Глубина вспашки полей должна быть не ниже 23—25 см. Участки паров и зяби, выделенные под посев кукурузы, необходимо рано весной заборонить с целью закрытия влаги, а перед посевом — прокультивировать лапчатыми культиваторами на глубину заделки семян. Участки же, где кукуруза будет размещаться по весновспашке, надо пролущить, а перед посевом — вспахать плугами с предплужниками на полную глубину с одновременным боронованием.

Основная задача при обработке почвы — хорошо подготовить ее с наименьшим числом обработок.

### 5. Удобрения

Самым ценным удобрением для кукурузы является навоз. Чем больше внесено в почву навоза, тем выше урожай. Лучше всего под кукурузу вносить по 20—30 тонн на гектар перепревшего навоза и равномерно заделывать его на всей площади.

Хороший эффект дает органико-минеральная смесь: 3—5 тонн навоза, 2—3 цент. суперфосфата и 1—2 цент. аммиачной селитры на один гектар.

Каждое растение требует хорошего питания во все периоды вегетации. Отсюда, важное значение имеют весенняя и летняя подкормки. Первой подкормкой растений кукурузы может быть птичий помет: — по 4—5 центн., или по 1—1,5 центнера суперфосфата или аммиачной селитры на каждый гектар при первой междурядной культивации.

При высоте растений 40—50 см проводится вторичная подкормка. Минеральную подкормку лучше всего вносить перед или после дождя.

### 6. Посев кукурузы

Способы сева и нормы высева семян. В наших колхозах кукуруза выращивается на силос и зеленую подкормку. А это значит, что способы сева должны быть не одинаковыми: на силос — квадратно-гнездовой, а на подкормку — широкорядный.

При квадратно-гнездовом способе сева на ровных участках на один га надо расходовать 25—30 кг семян; такая норма высева вполне обеспечивает по 3—4 зерна в каждом гнезде. При широкорядном способе по склонам и на неровных участках норма высева семян должна быть увеличена до 40 кг на один гектар (в зависимости от плодородия почвы).

Сроки сева и глубина заделки семян. С началом сева не надо спешить, но и нельзя запаздывать. Опыт прошлых лет показывает, что семена кукурузы прорастают при температуре почвы не ниже 12 градусов тепла. Но этот прогрев почвы в разные годы календарно наступает не в одно и тоже время. Примерно этот период в нашем аймаке бывает 25—28 мая, но в других колхозах раньше, в других — позже.

Вот почему важно, чтобы каждый кукурузовод вместе с агрономом колхоза ежедневно следил за созреванием почвы на своем участке и определял сроки сева, измеряя температуру почвы на глубину заделки семян почвенным или обычным термометрами.

Глубина заделки семян на легких почвах — 8 см, а на тяжелых — 6 см, в зависимости от степени увлажненности почвы. Главное при севе — заделать семена обязательно в увлажненный слой почвы. А для этой цели надо отрегулировать все диски или сошники сеялок на строго заданную глубину.

Прикатывание почвы. В некоторых колхозах практикуют прикатывание или одновременно в агрегате с сеялками или после посева.

Основная цель прикатывания — добиться оседания почвы, равномерной заделки семян и прямолинейности рядков или квадратов. Отсюда ясно, что прикатывание почвы лучше всего проводить до сева.

### 7. Уход за посевами

От ухода за посевами на протяжении всего вегетационного периода зависит судьба урожая, даже если сев произведен хорошими семенами, в установленные сроки, на заданную глубину и если внесено достаточно удобрений. Только весь комплекс выполненных агромероприятий дает хорошие результаты.

К уходу за посевами надо приступать сразу же, как только появятся дружные всходы, а на растениях — 2—3 листочка. В это время проводят боронование по всходам. Для этой цели используются легкие железные и деревянные бороны.

На протяжении всего веге-

тационного периода надо провести не менее двух между-рядных обработок.

Глубина рыхления при первой обработке должна быть не больше 10 см, а второй, которую лучше всего проводить через две недели после первой, — не больше 8 см. На уплотняющихся почвах рекомендуется проводить третью обработку (через 7—8 дней после второй культивации) на глубину до 6 см.

При первой и второй культивации необходимо вносить удобрения в виде подкормки.

### 8. Уборка кукурузы

В условиях нашего аймака осенние заморозки обычно наступают 20—23 августа.

Главное при уборке — недопустить потерю зеленой массы. Поэтому к уборке кукурузы надо готовиться тщательно заранее. Только при этом условии мы можем в короткий срок убрать и заложить хороший силос.

При хорошей подготовке уборку кукурузы можно начинать с 15 августа и заканчивать 20—21 августа. В колхозах «Заветы Ильича» и имени Хрущева, где значительные посевы размещены на островах р. Селенги и имеют естественную кустарниковую защиту со всех сторон и где заморозки наступают позже, уборку кукурузы можно начинать в конце августа.

В заключении хотелось бы остановиться еще на одном, не менее важном вопросе, который детально не продуман в наших колхозах.

Районная газета обратилась к ряду руководителей колхозов с вопросом «Кто отвечает за возделывание кукурузы?».

Отвечать за возделывание кукурузы должны определенные лица, непосредственно занимающиеся ее выращиванием. А вот в колхозе имени Маленкова до сего времени не создано ни одного кукурузоводческого звена, и участки, выделенные под эту культуру, ни за кем не закреплены.

Что надо сделать в самое ближайшее время? Закрепить всю посевную площадь за кукурузоводческими звеньями, а отдельные участки — за членами правлений колхозов, за бригадирами и заведующими фермами. Каждый колхозный руководитель, наравне с кукурузоводами, должен отвечать за возделывание кукурузы.

Необходимо также продумать вопрос и о системе оплаты труда кукурузоводов, повысить их заинтересованность.

Кукуруза в условиях Прибайкалья может и будет давать высокие урожаи зеленой массы. Но она требует к себе высокую, применительную к местным условиям, агротехнику.

Н. Жарников,

г.л. агроном Итанцинской МТС.

Редактор  
Ф. Т. ПЕРЕЛЫГИН.