

# Алтайская правда

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 65 (7740) Воскресенье, 30 марта 1947 г. ЦЕНА 20 КОП.

## Агротехнические знания — в основу борьбы за урожай

Болонтизация сельского хозяйства и оснащение его передовой техникой позволили ликвидировать вековую отсталость сельскохозяйственного производства в нашей стране, создали условия для широкого применения в земледелии передовой агрономической науки. Огромное количество тракторов, современных сельскохозяйственных машин и почвообрабатывающих орудий работает сейчас на полях колхозов и совхозов. Крестьянки, не знавшие в недалеком прошлом ничего кроме конного плуга, деревянной бороны и простейшей швейки, научились теперь управлять трактором и комбайном, научились обрабатывать землю высокопроизводительными орудиями, облегчающими тяжёлый труд земледельца. Вся эта сложнейшая техника, которой вооружено наше сельское хозяйство, позволяет хлеборобам поднять на высокий уровень культуру земледелия. Без повышения культуры обработки полей невозможно добиться больших и устойчивых урожаев.

В 1946 году наш край значительно увеличил производство зерна по сравнению с предыдущими годами. Ныне перед сельским хозяйством Алтай стоят ещё большие задачи. Постановление февральского пленума ЦК ВКП(б) обязывает нас намного расширить посевную площадь зерновых культур и поднять их урожайность. В письме товарищу Сталину работники сельского хозяйства нашего края взяли обязательство на каждом гектаре по шестьдесят, по сто десять и сто пятнадцать пудов зерна. Выполнение этих обязательств потребует большого напряжения сил, правильного использования материально-технических средств, а также высокой культуры в работе. Без знания всех правил агротехники, без практического применения их в каждом колхозе и совхозе, в каждой бригаде и звене невозможно вырастить высокий урожай. Агротехническими знаниями должны овладеть не только бригадиры и звеньевые, а все колхозники и рабочие полеводства в совхозах. Не может не знать передовой агротехники и тракторист, обрабатывающий поля. Опытным является мнение некоторых трактористов и механиков, считающих, что они только мастера по машинам и знанию агротехники для них не обязательно. Тракторист прежде всего хлебороб. Он и машинной-то технике обучен только для того, чтобы быть блестящим хлеборобом, чтобы решать судьбу урожая на огромных площадях колхозных и совхозных полей.

У нас имеются сотни тысяч трактористов, на деле являющихся блестящими хлеборобами, подлинными мастерами высоких урожаев. Достаточно назвать также имена, как Григорий Шенявич, Федор Чабанов, Павел Губин, Николай Жванко и многие другие. Помимо высокой выработки на трактор, они добиваются отличного качества обработки почвы и заготавливают высокие урожаи на всех обрабатываемых ими землях. Примеру передовиков должны последовать все трактористы края. Февральский пленум ЦК ВКП(б) обязал партийные организации уделять серьёзное внимание работе машинно-тракторных станций, добиться высокого качества обработки полей, выполнения плана по всем основным видам работ при строгом соблюдении агротехнических сроков. Выполнив эти указания, мы должны обучить агротехнике всех трактористов, бригадиров тракторных бригад и колхозников, работающих прицепщиками.

Некоторые считают, что учиться можно только в школе, на курсах и т. д. Нечего и говорить, что такое мнение является ошибочным и вредным. Курсы и школы мы пока не в состоянии охватить всех наших людей. Это однако не означает, что мы не должны обучать их при помощи других способов. Напротив, самым массовым обучением является кружковая учеба, а также беседы на агротехнические темы, проводимые агрономами непосредственно в тракторных и полеводческих бригадах и звеньях. Долг агронома — поблизиться к тому, чтобы каждый тракторист, прицепщик, сельщик, каждый плугарь и боровавший знал во всех деталях правила агротехники производимых им работ и ревностно, со всей строгостью выполнял бы эти правила.

Выполнение установленных правил агротехники должно быть совершенно обязательным требованием в работе. За выполнением правил надо установить строгий и многократный контроль. Контроли-

ровать обязан колхоз, на землях которого производится работа (в порядке выполнения договора с МТС). Контролировать должен в то же время агроном МТС и агроном районного отдела сельского хозяйства. Большая роль в этом принадлежит инспекторам по качеству. О подборе этих людей надо немедленно позаботиться. Причем не всякого можно поставить инспектором по качеству. Только самые опытные, самые рачительные и хозяйственные колхозники, умеющие со всей строгостью потребовать, могут быть допущены к работе инспектора по качеству.

Большую роль призван сыграть общественный контроль. Коммунисты и комсомольцы, депутаты местных Советов, селькоры, работники районной и ственной печати обязаны пристально следить за сроками и качеством проводимых весенних полевых работ. Ничто не должно ускользнуть от их зоркого глаза. Ни одного огреха, ни одного просева, ни одной мелко вспанной борозды не должно быть на наших полях. Всё надо сделать аккуратно, вовремя, со знанием дела и с большой любовью, вложить в работу всю пламенную страсть земледельца-патриота — только при этом условии мы можем обеспечить выполнение тех больших обязательств, которые мы взяли в письме товарищу Сталину.

Провести весенний сев на высоком агротехническом уровне, это значит соблюсти весь многообразный и сложный комплекс агротехники. Прежде всего, ни на один день нельзя опаздывать с началом полевых работ, надо суметь вовремя закрыть влагу в почве, т. е. произвести раннее весеннее боронование паров и зяби; не опоздать также с основной предпосевной обработкой и севом, не допустить разрыва между подготовкой почвы и заделкой семян, хорошо обработать землю, соблюсти чередование полей согласно севообороту, строго выдерживать установленные нормы высева, положить семена в достаточную глубину, внести необходимые удобрения и т. д.

Чтобы сделать все наилучшим образом, надо обратиться опять же к опыту мастеров высоких урожаев, Героев Социалистического Труда и других заслуженных хлеборобов, получивших на днях высокие правительственные награды. Широко распространить их опыт, внедрить его в практику работы всех колхозов и совхозов — прямой долг специалистов и руководителей сельскохозяйственного производства, партийных и советских работников. Агрономы — хозяева полей. Их обязанность состоит не только в том, чтобы следить за соблюдением установленной агротехники, но и во-время прийти на помощь передовикам, поддержать и развить их инициативу, направить её в нужное русло, вырастить новую большую армию героев социалистического земледелия.

Публикуемые сегодня агротехнические указания должны стать достоянием широких масс колхозников, трактористов МТС и совхозов, всех работников сельского хозяйства. Вся работа по агропатриоте должна быть направлена на популяризацию этих указаний, на изучение и неукоснительное проведение их в жизнь. Каждый пункт, каждый раздел печатаемых сегодня агроуказаний должен быть безусловно выполнен во время предстоящего весеннего сева. Только при этом условии мы сможем добиться новых успехов в борьбе за высокий урожай.

Говоря о высоком качестве полевых работ, о строгом соблюдении публикуемых сегодня агротехнических правил, нельзя не сказать ещё раз о быстрейшем завершении подготовки к весне. Своевременно и на высоком агротехническом уровне провести сев можно лишь в том случае, если колхозы, МТС и совхозы образцово подготовятся к выезду в поле. Весна уже наступила, а недоделок в большинстве районов края ещё очень много. В самые ближайшие дни завершить подготовку, ещё и ещё раз все просмотреть, проверить и устранить обнаруженные недостатки — в этом сейчас главная задача. Все силы партийных организаций, колхозников, работников МТС и совхозов надо мобилизовать на это неотложное дело.

Товарищи колхозники, рабочие МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства! Проведём сев в лучшие сроки, с отличным качеством, вырастим богатый урожай и с честью выполним тем самым обязательство, данное вождю народов товарищу Сталину!

Письмо рабочих предприятий промышленности и транспорта города Барнаула ко всем рабочим предприятий промышленности и транспорта, колхозникам и работникам МТС Алтайского края (1 стр.).  
Общегородское собрание рабочих предприятий Барнаула (1 стр.).  
А. Борисов. За сохранение весенней влаги (1 стр.).  
Т. Мищенко. Проверка дала положительные результаты (1 стр.).

В Министерстве просвещения РСФСР (1 стр.).  
Агроуказания по выращиванию высокого урожая яровой пшеницы в колхозах Алтайского края на 1947 год (2 и 3 стр.).  
М. Юдаевич. Всесоюзное совещание молодых писателей (3 стр.).  
Поднять роль сельских политпросветучреждений. Обзор писем трудящихся (4 стр.).  
По следам неопубликованных писем (4 стр.).  
МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬЕТОН. А. Шестаков. Свои люди — сочёмся... (4 стр.).

В Совете Министров иностранных дел. В Координационном комитете (4 стр.).  
Что дала бы земельная реформа в Западной Германии (4 стр.).  
Выступление Ла Гарди в сенатской комиссии по иностранным делам (4 стр.).  
Активность фашистских элементов в Италии (4 стр.).  
Убит генерал Сверчевский (4 стр.).

## Поможем колхозному Алтаю выполнить обязательства, данные товарищу Сталину

### ПИСЬМО

рабочих предприятий промышленности и транспорта города Барнаула  
ко всем рабочим предприятий промышленности и транспорта, колхозникам и работникам МТС Алтайского края

Дорогие товарищи! Работники сельского хозяйства нашего края, создавая свой долг перед Родиной, обратились с письмом к вождю народов великому Сталину и взяли большие обязательства по повышению урожайности и досрочному выполнению планов сдачи государству сельскохозяйственных продуктов.

Слово наших колхозников, данное великому Сталину, является и нашим рабочим словом. Социалистические обязательства колхозников Алтая являются и нашими рабочими обязательствами. Колхозники на полях, мы на предприятиях делаем одно большое дело. Мы осуществляем великий пятилетний план, мы вместе боремся за дальнейший подъём всего нашего народного хозяйства.

Мы гордимся тем, что наши земляки являются инициаторами Всесоюзного соревнования колхозной деревни. Мы обязаны поддержать их начин высокопроизводительной работой на своих предприятиях и безусловно выполнить государственный план второго года новой пятилетки к 30-й годовщине Великого Октября.

Вместе с тем коллективы предприятий промышленности и транспорта края должны оказать конкретную помощь колхозникам в выполнении обязательств, взятых в письме к товарищу Сталину.

У нас достаточно сил и средств для того, чтобы сделать все машинно-тракторные станции передовыми, чтобы они с честью справились с большим объёмом работ в нынешнем сельскохозяйственном году. Мы обязуемся не только досрочно выполнить годовой план по производству запасных частей, но и дать сверх плана на 250 тысяч рублей деталей к тракторам и сельскохозяйственным машинам. Изготовленные барнаульскими предприятиями запасные части будут отличного качества и дешёвыми. Даём слово в том, что наши подшипные МТС не будут испытывать недостатка в запасных частях в течение всего года.

Не позднее 5 апреля из нашего города направят в МТС 30 автопередвижных мастерских, оборудованных всем необходимым — станками, инструментами. В мастерских будут работать высококвалифицированные рабочие городских предприятий.

По почину молодых станкостроителей каждый рабочий нашего города будет в неурочное время изготовлять для МТС инструменты, запорочный инвентарь, оборудование, предметы обихода колхозников на полевых станках.

## Общегородское собрание рабочих предприятий Барнаула

Свыше 700 лучших представителей предприятий Барнаула участвовали 27 марта в общегородском собрании рабочих, мастеров, инженеров и техников. Слесари и литейщики, токари и кузнецы, вожаки комсомольско-молодёжных бригад и опытные кадровые мастера — люди всех возрастов и профессий деловито и вдумчиво обсуждали постановление февральского пленума ЦК ВКП(б).

С докладом о постановлении пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъёма сельского хозяйства в послевоенный период» выступил секретарь Барнаульского горкома ВКП(б) тов. Сосницкий.

Говоря об историческом значении февральского пленума, тов. Сосницкий сосредоточил внимание участников собрания на задачах, поставленных партией перед работниками промышленности и транспорта Алтая по оказанию помощи колхозам и машинно-тракторным станциям.

Обязательства, принятые работниками сельского хозяйства нашего края в письме к товарищу Сталину, — говорит тов. Сосницкий — являются и нашими рабочими обязательствами.

Коллективы промышленных предприятий города оказывают значительную помощь колхозам и МТС в их работе, особенно в уборке урожая и хлебозаготовках минувшего года. Но ныне в свете постановления пленума ЦК ВКП(б) размеры помощи города селу должны увеличиться во много раз. Мы обязаны обеспечить МТС запасными частями, оборудованием, инструментами, запорочным инвентарём. Лучшие квалифицированные рабочие предприятий должны участвовать в ремонте машинно-тракторного парка. Надо так строить свою работу, чтобы задания крайкома партии по изготовлению запасных частей выполнялись без промедления и во всей completeness.

Отметив передовые и отстающие предприятия по изготовлению запасных частей, тов. Сосницкий осветил состояние шестидесяти городских предприятий над МТС.

Предприятия города шефствуют над 39 машинно-тракторными станциями. Это — колоссальный объём работы. Но работники некоторых предприятий до сих пор недостаточно серьёзно заняты за оказание помощи МТС. Как результат — многие подшипные МТС резко отстают в выполнении плана ремонта тракторов. Это относится к Володарской МТС, над которой шефствует коллектив мельничного комбината, и Дмитровской МТС, над которой шефствует спичечная фабрика, и другие. Коллективы вагоноремонтного, аппаратного, овчинно-шубного, чугувалитного и других заводов должны в кратчайшие сроки улучшить шефство над своими МТС. Надо, чтобы не позднее 5 апреля во всех подшипных МТС весь тракторный парк и прицепной инвентарь был полностью отремонтирован.

Тов. Сосницкий особое внимание уделял строительству колхозных электростанций и сказал об обязанностях трудящихся города в этом большом деле.

В заключение докладчик сказал о задачах городских предприятий местной промышленности и промысловой кооперации в период подготовки к весеннему севу.

С чувством большой ответственности за судьбу дальнейшего подъёма сельского хозяйства выступили участники собрания. Каждый из выступивших, гордо обдаря мудрую политику большевистской партии, определяя своё место в борьбе за высокие урожаи, за выполнение обязательств, взятых колхозниками нашего края в письме к вождю народов великому Сталину.

На трибуне — мастер литейного дела тов. Тельцов.

— Наши земляки-колхозники взяли большие обязательства — сказал он. — Много трудов им надо положить, чтобы упрочить славу колхозного Алтая, чтобы вырастить обильный урожай. Мы поможем севу. Мы не можем оставаться в стороне от почва колхозников. Наш завод «Металлоприбор» досрочно выполнил план по производству запасных частей. Большинство наших рабочих перевыполняют нормы выработки.

Внимательно слушали участники собрания простую, возвышающую речь убеждённого седойго сталхановца мельничного комбината тов. Кулакова. Старейший рабочий говорил:

— Постановление февральского пленума ЦК ВКП(б) — это свидетельство отеческой заботы нашей партии о колхозниках, о всем народе. Наша партия неустанно заботится о том, чтобы жизнь была лучше, краше, чтобы быстрее зажить раны, нанесённые войной. Мы, рабочие, не пожалеем ни сил, ни знаний для того, чтобы помочь нашим землякам выполнять слово, данное дорогому Иосифу Виссарионовичу Сталину. Я старый рабочий, но на изготовлении запасных частей буду выполнять не меньше двух норм в смену.

О серьёзных успехах по оказанию помощи селу рассказал сталхановец 120 цеха завода транспортного машиностроения тов. Вененко. Коллектив цеха 20 марта выполнил квартальную программу по производству запасных частей. Сталхановец протянул тов. Сидоренко недавно освоившее токарное дело. Владея в совершенстве двумя специальностями, он уже выполнил свой пятимесячный план по изготовлению тракторных деталей. Стахановцы тт. Шолохова, Садовский, Очарова дают до 4-х норм в смену.

Стахановец Барнаульского вагоноремонтного цеха тов. Воронин сообщил, что коллектив ВРП ещё 5 марта выполнил план первого квартала по изготовлению запасных частей. Сейчас работники ВРП в неурочное время изготавливают ин-

## За сохранение весенней влаги

Сталт тёплые весенние дни. Прошедший дождь усилил талые снега. Чтобы не потерять весеннюю влагу, колхозники сельхозартели «Новый мир», Курьинского района, организовали задержание талых вод на полях. С раннего утра и до позднего вечера трудятся на своём участке члены звена высокого урожая, рубящегого тов. Ладьиной. Они устраивают кавадки, делают снеговые преграды, разбрасывают золу.

— Напоим влагу в почве сейчас, — говорит звеньевая, — значит будем иметь хороший урожай. Углубит время, не задержим талые воды — потеряем центнеры хлеба.

Звено тов. Ладьиной взяло на себя почётные обязательства. Оно решило вырастить по 150 пудов зерна яровой пшеницы с га на всей площади семенного участка. Своё обязательство члены звена подкрепляют трудовыми делами. Кроме задержания талых вод, они хорошо организовали сбор почвой золы и вывозку на поля навоза.

Усердно трудятся в предвесенные дни и другие колхозники. Сельхозартель заканчивает последние приотволения в весеннему севу. Доставляется на место работы сельхозинженеры, устраняются неполадки в ремонте полевых станков. Подготавливается всё необходимое для арвизации семян.

На период весеннего сева в сельхозартели составлен четкий план работ. Каждый колхозник доволен конкретное задание. Все лошади и волы закреплены за бригадами, а в бригадах за отдельными людьми. На всех полевых работах введена индивидуальная и мелкотрупповая дисциплина. Это увеличивает производительность труда и помогает колхозу провести сев в лучшие агротехнические сроки.

— В этом году мы должны добиться резкого подъёма урожайности, — говорит председатель артели тов. Бочаров. Весенний сев будет первым этапом в борьбе за выполнение взятых нами обязательств. Слово, данное вождю народов товарищу Сталину, мы с честью сдержим. С каждого гектара посевной площади соберём не менее 120 пудов зерна.

А. БОРИСОВ.  
Проверка дала положительные результаты

Включаясь в социалистическое соревнование в честь 30-й годовщины Октября, колхозники нашей артели взяли на себя обязательство отлично подготовиться к весеннему севу, провести его в лучшие сроки и на высоком агротехническом уровне.

На днях мы провели смотр готовности к полевым работам. Колхозный кузнец Иосиф Оденца вместе со своим помощником мотобойцем т. Башевым качественно отремонтировал весь сельскохозяйственный инвентарь. Полевая бригада, которой руководит Варфоломей Ольков, имеет восемь плугов, 18 боров, две селетки и достаточное количество упряжи.

Весь семенной материал в колхозе доведен до посевных кондиций. Для удобрения почвы мы вывезли на поля больше 10 тонн навоза.

Весенний сев наш колхоз встречает в полной готовности.

Т. МИЩЕНКО,  
председатель колхоза имени Ворошилова, Шабалинского района.

— Наши земляки-колхозники взяли большие обязательства — сказал он. — Много трудов им надо положить, чтобы упрочить славу колхозного Алтая, чтобы вырастить обильный урожай. Мы поможем севу. Мы не можем оставаться в стороне от почва колхозников. Наш завод «Металлоприбор» досрочно выполнил план по производству запасных частей. Большинство наших рабочих перевыполняют нормы выработки.

Внимательно слушали участники собрания простую, возвышающую речь убеждённого седойго сталхановца мельничного комбината тов. Кулакова. Старейший рабочий говорил:

— Постановление февральского пленума ЦК ВКП(б) — это свидетельство отеческой заботы нашей партии о колхозниках, о всем народе. Наша партия неустанно заботится о том, чтобы жизнь была лучше, краше, чтобы быстрее зажить раны, нанесённые войной. Мы, рабочие, не пожалеем ни сил, ни знаний для того, чтобы помочь нашим землякам выполнять слово, данное дорогому Иосифу Виссарионовичу Сталину. Я старый рабочий, но на изготовлении запасных частей буду выполнять не меньше двух норм в смену.

О серьёзных успехах по оказанию помощи селу рассказал сталхановец 120 цеха завода транспортного машиностроения тов. Вененко. Коллектив цеха 20 марта выполнил квартальную программу по производству запасных частей. Сталхановец протянул тов. Сидоренко недавно освоившее токарное дело. Владея в совершенстве двумя специальностями, он уже выполнил свой пятимесячный план по изготовлению тракторных деталей. Стахановцы тт. Шолохова, Садовский, Очарова дают до 4-х норм в смену.

Стахановец Барнаульского вагоноремонтного цеха тов. Воронин сообщил, что коллектив ВРП ещё 5 марта выполнил план первого квартала по изготовлению запасных частей. Сейчас работники ВРП в неурочное время изготавливают ин-

## В Министерстве просвещения РСФСР

Коллегия Министерства просвещения РСФСР обсуждала вопрос о состоянии детских домов и учебно-воспитательной работе в них. Был заслушан доклад начальника управления детских домов Министерства тов. Колядиной и одобряла заместителей заведующих Горьковским и Воронежским областными отделами народного образования.

За последние годы проделана значительная работа по устройству и воспитанию детей, оставшихся без родителей. Сеть детских домов в РСФСР по сравнению с довоенным периодом возросла более чем вдове: до войны было 1661 детский дом, в которых воспитывалось 187.800 ребят, а сейчас имеется 3.531 дом и 357.993 воспитанника. На воспитание в семьи трудящихся передано 308.159 детей.

Министерство просвещения приняло решение, которое должно способствовать более полному улучшению состояния детских домов. Будет проведена служебная аттестация директоров; организуются повышение квалификации воспитателей и пионервожатых. Предусматривается расширение жилой площади детских домов, открытие новых домов, массовое изготовление мебели.

Из числа окончивающих педагогические училища и учительские институты на работу в детские дома в качестве воспитателей направляются 2.000 человек.

Изданы сборники «В помощь воспитателю детского дома» и «В помощь директору детского дома».

(ТАСС)

# Агроуказания по выращиванию высокоурожая яровой пшеницы в колхозах Алтайского края на 1947 год

## Размещение яровой пшеницы по лучшим предшественникам

Февральский пленум ЦК ВМ(б) объявил партийные, советские и сельскохозяйственные органы в целях повышения урожайности размещать яровую пшеницу в первую очередь по пашню и обороту пашни и залежных земель, по четким перепаханным осенью парам и по явлевой вспашке.

Правильное размещение яровой пшеницы в полях севооборота по лучшим предшественникам является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих резкое повышение урожайности.

До начала сева в каждом колхозе и бригаде нужно составить правильные планы размещения яровой пшеницы на колхозных полях. Размещению бригадиром вручить карту с указанием пшеницы на бригадном участке.

## Подготовка полей под посев яровой пшеницы

Подготовка полей под посев яровой пшеницы должна начаться еще до схода снежного покрова. На полях для удобрения таяние больших сугробов, там где они образовались, рекомендовать расчистку на них пашней, сухой земли и раскочку.

До начала раннего весеннего боронования паров и зяби или вспашки поля должны быть очищены от остатков перемыкающих крупных стеблей сорняков, от высокой стерны, остатков соломы и мякни.

Пожнивные остатки, стебли сорняков и остатки соломы являются рассадниками вредителей сельского хозяйства и сорняков, при сжигании они уничтожаются, и создаются лучшие условия для работы лущильно-оборачивающих орудий.

## Предпосевная обработка паров и зяби

Первым приемом весенней обработки зяби и паров является их раннее весеннее боронование.

Предпосевную обработку паров и зяби надо проводить культиваторами с плоскорезными лапами с одновременным боронованием, как правило, в одном агрегате, на глубину заделки семян, непосредственно перед самым посевом.

Предпосевная культивация в целях лучшей заделки почвы должна проводиться попеременно или под углом в пашоте.

## Весновспашка

Вследствие того, что в колхозах Алтайского края в 1946 году под посевы яровой пшеницы было подготовлено совершенно недостаточно паров и зяби, весной текущего года приобретает особое значение весенняя пахота, по которой будут размещаться основные посевы яровой пшеницы — главной зерновой культуры в крае.

На сильно заволоженных участках, спустя 3—4 дня после раннего весеннего боронования, необходимо провести дополнительное рыхление почвы на глубину 5—6 см. в целях провокации семян овсяга на прорастание, с последующим уничтожением всходов овсяга предпосевной обработкой культиватором с плоскорезными лапами.

В процессе культивации должно быть обеспечено хорошее качество работы, т. е. культивация должна быть проведена без всяких огрехов, на одинаковую глубину по всему полю, без чего невозможно добиться равномерной заделки семян.

## Обработка целины и залежи

Целинные земли, податые весной, рекомендуются перед севом укатать тяжелыми катками с тем, чтобы пласт плотно лег на дно борозды.

Техника обработки старозалежных земель та же, что и целины. При необходимости использования запыленных залежей под посев, такую залежь следует пахать лапами с предлущниками на глубину не менее 22 см.

В связи с тем, что одного прохода борон, прицепленных непосредственно за плуг, совершенно недостаточно для хорошей заделки поверхности пашни и сохранения влаги необходимо обеспечить на всей пашоте немедленное, без всякого разрыва, дополнительное боронование пахоты до состояния мелкокомоватого, сплошного и ровного слоя на всей поверхности почвы и поперек полей.

## Посевные качества семян яровой пшеницы

Одним из важнейших условий выращивания высокого урожая яровой пшеницы является хороший, высокого качества посевной материал.

Задача каждого колхоза состоит в том, чтобы подготовить высококачественные семена, очистить их от сорняков и перед посевом провести протравливание сухими протравителями.

Семена яровой пшеницы должны иметь как можно более высокую всхожесть и хорошую энергию прорастания.

## Как повысить всхожесть семян яровой пшеницы

В ряде колхозов нашего края имеются большие партии семян яровой пшеницы, которые дают низкий процент всхожести, в то же время зерна этих партий имеют хороший вид, неморозобойные и некаловые.

Разработанный способ повышения всхожести семян яровой пшеницы академиком Лысенко дает возможность каждому колхозу повысить всхожесть их и довести эти семена до посевного стандарта.

Семена, имеющие низкую всхожесть из-за морозобойности, или потери всхожести при зимнем хранении из-за большой влажности, нужно обязательно обмывать.

## Установка сеялки на норму высева

Устанавливать сеялку на норму высева необходимо так: определить, сколько оборотов должно сделать колесо сеялки за время засева, например, 1/50 гектара.

Колесо сеялки при выключенном высевающем аппарате вращать найденное число раз и взвесить высыпающиеся за это время семена.

В напольных условиях семена яровой пшеницы по сорту Мильтурум 0321 имеют абсолютный вес от 24 граммов (мелкие семена) до 35 гр. (крупные семена), а по сорту Мильтурум 0553 и Гордейской 010 вес 1000 штук семян доходит до 40—50 граммов и выше.

## Нормы высева яровой пшеницы

От правильного определения нормы высева семян на гектар яровой пшеницы в значительной мере зависит высота урожая.

Нормы высева необходимо устанавливать дифференцированно в зависимости от климатических и почвенных особенностей. В районах Кулундинской степи: Вязовском, Бурлинском, Волгинском, Заманском, Ключевском, Кулундинском, Михайловском, Родненском, Славгородском, Суевском, Табунском, Угловском и Хабаровском лучшей средней нормой высева является посев из расчета 4 миллиона всхожих зерен на гектар, что равняется 400 всхожих зерен на один кв. метр.

В районах Алтайского края: Алейском, Белогазовском, Егорьевском, Змеиногорском, Курьянском, Локтевском, Новоалтайском, Носовинском, Рубцовском, Третьяковском, Шигуневском — лучшими средними

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в амбарах

Обработка в амбарах. Немедленно во всех амбарах, где хранится озимое зерно, двери и окна необходимо раскрывать с утра и держать открытыми в течение всего дня. Семена в амбаре необходимо разгнать возможно более тонким слоем до 20—25 см. и перемалывать по 1—2 раза в день. Так семена обрабатываются в течение 7—10 дней.

## Посуха на солнце

Посуха на солнце. В теплые, солнечные дни семена тонким слоем (5—7 см.) рассыпают на подготовленных или брезенте под открытым небом на солнце. По 2—3 раза в день семена необходимо перемешивать граблями либо лопатами.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.

## Обработка в отапливаемых помещениях

Обработка в отапливаемых помещениях. В случаях сырой и холодной погоды необходимо партии «слящих» семян обрабатывать в отапливаемых помещениях. Здесь устроить можно в 2—3 яруса полки — стеллажи из досок. Семена рассыпают на полки и в полках тонким слоем в 5—6 см., прогревают и подсушивают при температуре 20—25 градусов в течение 4—х дней, обязательно перемешивая их через каждые 2—3 часа.

## Проветривание на солнце

Проветривание на солнце. В сухие, теплые дни семена выносятся из амбара и пропусаются через веялку, в дневные часы. Пропущенные через веялку семена остаются в течение дня под открытым небом, на брезенте, слоем в 20—25 см. и один — четыре раза перемалываются.



Поднять роль сельских политпросветучреждений

Обзор писем трудящихся

Февральский пленум Центрального Комитета ВКП(б) определил пути подъема сельского хозяйства в послевоенный период. Задача партийных, комсомольских и советских органов состоит сейчас в том, чтобы развить колхозникам, работникам МТС и совхозов постановление пленума, поднять их на борьбу за новые успехи в сельском хозяйстве, за образцовую подготовку к весеннему севу.

Центром всей массово-политической работы в деревне являются Дома культуры, избы-читальни, клубы, библиотеки. Однако, многие районные и сельские Советы не уделяют должного внимания культурно-просветительским учреждениям. Во многих районах они не работают, закрыты или приспособлены под склады.

В Совете Министров иностранных дел

В Координационном комитете

28 марта Координационный комитет закончил рассмотрение предложенных, внесенных в Совете Министров иностранных дел в связи с обсуждением доклада Советского Контрольного Совета в Германии.

Координационный комитет зафиксировал позиции делегаций СССР, США, Великобритании и Франции. Наиболее ожесточенную дискуссию на заключительных заседаниях Координационного комитета вызвали вопросы о репарациях и о временной политической организации Германии.

Что дала бы земельная реформа в Западной Германии

БЕРЛИН, 27 марта. (ТАСС). Газета «Нейес Дейтшланд» в статье «Земля для 280.000 крестьян» пишет, что, по подсчетам специалистов, в случае безвозмездного отчуждения земель на западе Германии примерно 280.000 безземельных и малоземельных крестьян могли бы получить землю.

В Вестфалии (английская зона) могли бы получить землю 130.000 безземельных крестьян, если бы были отчуждены поместья площадью от 100 до 500 гектаров, а также 213.846 га земельной площади, находящейся в руках 207 помещиков.

Выступление Ла Гардиа в сенатской комиссии по иностранным делам

ВАШИНГТОН, 27 марта. (ТАСС). Выступая на заседании сенатской комиссии по иностранным делам, бывший генеральный директор ЮНРА Ла Гардиа настойчиво призвал отвергнуть советские военные круги о проведении Соединенными Штатами интервенционистской политики и призвал оказать помощь в снабжении продовольствием и в восстановлении Греции под руководством организации Объединенных наций.

Ла Гардиа решительно заявил, что Греция не нуждается в каких-либо «перемешках» в Турции. Ла Гардиа решительно заявил, что Греция не нуждается в каких-либо средствах, помимо 50 млн., предусмотренных в рассматриваемом законопроекте об оказании помощи иностранным государствам.

Активность фашистских элементов в Италии

ПАРИЖ, 28 марта. (ТАСС). Агентство Франс пресс передает из Рима, что, по некоторым сообщениям, коммунисты (члены реакционной партии «Фронт дель Уомо квалионку») праздновали в Палермо годовщину создания фашистских «боевых отрядов», публично выступая в защиту фашизма.

Меры намерено принять правительство для выполнения в Сицилии закона о защите республиканских институтов и для предотвращения реорганизации фашистской партии.

Убит генерал Сверчевский

ВАРШАВА, 28 марта. (ТАСС). Опубликовано официальное сообщение министерства обороны Польской республики о гибели генерал-полковника Карла Сверчевского.

Генерал-полковник Карл Сверчевский был убит в боях за Варшаву.

Table with 4 columns: Name, Age, Address, and other details. Includes names like А. ШУМАКОВ, А. ШУМАКОВ, А. ШУМАКОВ.

По следам неопубликованных писем

В редакцию «Алтайской правды» поступило письмо, в котором рассказывалось о том, что председатель Листвинского сельсовета, Топчихинского района, Августовский и секретарь этого же сельсовета Прыгунова и Николаева систематически занимались взяточничеством, присваивали подарки, предназначавшиеся семьям погибших фронтовиков, и налоговые деньги.

За антипартийные и антисоциалистические действия Коркин исключен из партии, а прокурором края снят с должности райпрокурор за отчислением из органов прокуратуры.

По следам наших выступлений

„Бракоделы из артели „1-е августа““

Опубликованная под таким заголовком в № 55 нашей газеты корреспонденция была обсуждена на заседаниях артели Барнаульского пивоваренно-трикотажного союза и артели «1-е августа».

МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬТОН

Свои люди — сочтемся...

На мясокомбинате переполох. Прибыла санитарная инспекция, а тут, как на грех, уйма непорядков. Перед директором предприятия встала явная угроза — налететь на штраф...

Земсковой прихватил новенькие сапоги. Свинья, конечно, не вырвала protesta. Не все ли равно где зарежут — на пристани, или во дворе санитарного инспектора...

А. Я. Вышинский

А. Я. Вышинский подчеркнул, что советская делегация считает принятие решения о репарационных поставках за счет товаров текущего производства обязательным условием соглашения о экономическом единстве Германии.

А. ШЕСТАНОВ

После праздника потянуло на солонку. Земскова направила свои стопы на базу рыбтреста, где только что получили пять вагонов сельдей. Покрутившись в складе, Земскова заключила:

АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

30 марта — Отелло. 1 апреля — Шут Балакирев. 2 апреля — Старые друзья. Начало спектаклей в 8 ч. 30 м. вечера. Касса открыта с 2 ч. дня.