

# За большевистские ЗКОЛХОЗЫ

◆◆◆◆◆  
◆ Год издания 7-й ◆  
◆ Среда ◆  
◆ 14 Мая ◆  
◆ 1941 года. ◆  
◆ № 101 (1437) ◆  
◆ Цена отд. № 5 к. ◆  
◆ Вых. ежедневно ◆  
◆◆◆◆◆

Тираж займа Третьей пятилетки

10 мая в Хабаровске в Доме Красной Армии начался десятый тираж займа Третьей пятилетки (выпуск первого года). Разыгрывается 518.500 выигрышей на сумму свыше 83 миллионов рублей.

Население проявляет большой интерес к тиражу. В зале, где заседают тиражная комиссия, присутствует около 1.500 трудящихся Хабаровска.

(ТАСС).

Орган Варнавинского райкома ВКП(б) и районного Совета

## Использовать тракторы с полной нагрузкой

За ходом весеннего сева с огромным вниманием следит вся страна. От своевременного и успешного проведения весенней посевной кампании зависит урожай 1941 года.

Огромную роль в севе должна сыграть машинно-тракторная станция. От организованности МТС, от качества работы тракторных агрегатов в большей степени зависит судьба высокого урожая.

МТС должна оказать колхозам большую помощь в борьбе за сжатые сроки и высокое качество весеннего сева. Согласно заключенных договоров с колхозами, в нынешнюю весну посевную МТС должна произвести 1860 гектаров весенней вспашки, 3300 гектаров закультивировать зяби и 1200 гектаров посеять.

Несмотря на то, что в колхозах района больше пяти дней производится весенние полевые работы, вышли в поле и тракторы, до сих пор ни одна тракторная бригада к работе по-настоящему не приступала. Тракторы МТС за пятнадцатидневку вспахали всего 135 гектаров, 35 га закультивировали зяби и 9 га посеяли.

В колхозах Звернинского, Лапшаевского сельсоветов вот уже несколько дней производится весенняя вспашка, сев, а тракторные бригады № 3 (бригадир тов. Плисов), бригада № 4 (бригадир тов. Базеев) и бригада № 5 (бригадир тов. Петухов) удосужились вспахать всего 8 гектаров.

До сих пор не приступила к весенней вспашке тракторная бригада и в Горкинском сельсовете (бригадир тов. Шкотов). Здесь трактористы, ссылаясь на сырую почву, боясь перерасхода горючего, к пахоте не приступают, ждут солнечных дней, ждут когда поспеет все поле, тогда как на отдельных участках производить весеннюю вспашку вполне возможно. В смежной же с ней 8-й тракторной бригаде Антонихинского сельсовета (бригадир тов. Веселовский) производится и пахота, и культивация зяби, и сев.

Правда, несколько лучше, чем в других тракторных бригадах дело обстоит в бригаде № 6 (бригадир тов. Белов), работающей в колхозах Варнавинского сельсовета. Здесь вспахано более 50 гектаров, но, нужно сказать, что и здесь работа не организована, в ночное время тракторы больше стоят из-за нежелания трактористов рабо-

тать ночью. Достаточно указать на такой факт: в ночь с 12 на 13 мая тракторист тов. Соловьев, работая в колхозе «Ленинский путь», к 11 часам вечера закончил пахоту участка и чтобы переехать на другой подготовленный участок в размере 20 гектаров в Потанинской бригаде, ночью переезжать не стал, а преспокойно заглушил мотор трактора, оставил трактор без надзора, а сам ушел домой. Утром не считав нужным выйти на работу и только к 8 часам вместо 6 часов пришел на смену тракторист тов. Кузнецов и начал подготавливать трактор. Это ли не разгильдяйство, это ли не нарушение трудовой дисциплины?

Плохая работа тракторного парка на весеннем севе объясняется исключительно тем, что бригадиры тракторных бригад и отдельные трактористы не чувствуют ответственности за порученную работу, так что дело не в сырой почве, как это объясняют бригадиры тракторных бригад, а в сырых настроениях, а дирекция МТС не принимает решительных мер к руководителям тракторных бригад и не борется с сырыми настроениями.

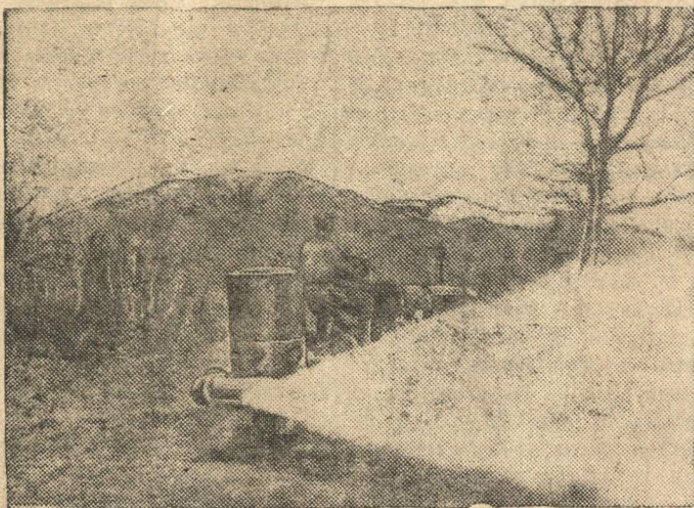
Нужно сказать, что неблагоприятно обстоит дело в колхозе «Ленинский путь» и с прицепщиками. Что ни день, то новый прицепщик. Руководители колхоза (председатель тов. Веселов) не понимают того, что прицепщик — это представитель колхоза, контролирующий работу трактористов, а не «пассажир», катающийся на тракторе.

Правления колхозов обязаны выделять в тракторные бригады прицепщиками лучших, наиболее трудолюбивых и знающих дело колхозников, способных добиться вместе с трактористами высокого качества весенней вспашки, боронования, сева.

Метеорологическая обстановка требует, чтобы весенние полевые работы были проведены в сжатые сроки и без ущерба качества. Надо использовать каждый день и каждый час мало мальски подходящей, благоприятной погоды.

Ни на минуту не должна быть ослаблена борьба за высокую производительность каждого трактора, за полную нагрузку каждой лошади. Только правильное сочетание тракторных работ с конским тяглом обеспечит проведение весеннего сева в сжатые сроки

Колхозники с. Кварели (Грузинская ССР) для борьбы с полевыми мухами опыливают посевы озимой пшеницы препаратом арсената кальция.



Опыливание тракторно-навесным опылителем.  
Фото И. Тора Фотохроника ТАСС.

## ЗА СЖАТЫЕ СРОКИ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВЕСЕННЕГО СЕВА

### Используют каждый час благоприятной погоды

Колхозники колхоза имени Чапаева, Ново-Никольского сельского Совета, переполнены желанием как можно быстрее и качественнее провести весенний сев, получить в нынешнем году небывалый урожай.

На весновспашке многие перевыполняют установленные дневные нормы выработки. Например, колхозник тов. Иванов, впервые взявшись за плуг, на пахоте клевых вершечек вспахивает по 0,80 гектара в день, вместо установлен-

ных 0,45 га. Товарищ Липин вспахивает по 0,75 гектара.

Семнадцатилетний колхозник Н. Баранов нынче первый год работает на пахоте, но он сразу ловко, умело, настойчиво взялся за дело и обеспечил высокую производительность труда. Тов. Баранов вспахивает по 0,85 гектара ежедневно.

Все колхозники работают на севе с большим подъемом.

Л. Шаров.

### Крымов не борется с сырыми настроениями

Колхозы Горкинского сельского Совета «Пролетарий» и «Красная Горка», борясь за повышение урожайности, одновременно с весенними посевными работами производят боронование озимых. Сельхозартель «Красная Горка» производит боронование озими на площади 4 гектаров, колхоз «Пролетарий» забороновал 5 га.

Совершенно иное положение в сельхозартеле «Починовец». Здесь с весенними полевыми работами медлят. Правление заявляют, что рано приступать к севу, ссылаясь на сырую почву, а председатель колхоза тов. Крымов не борется, смирился с этими вредными настроениями.

М. Коноплев.

### Комсомольская организация в стороне от сева

В Репнинском колхозе «Вперед», (председатель тов. Зайцев), начиная с 6 мая и по сей день все еще производят выборочную весновспашку. До сих пор руководители колхоза рассуждают, что почва сырая, пахать нельзя, между тем, как на поле уже пахот трактор. К севу колхоз еще не приступал.

На 12 мая вспахано всего лишь только 14,5 га. Боронование озимых производится ручным способом граблями. Забороновано 5 га. Конную тягу на бороновании применять опасаются «как бы чего не вышло».

В поле работает всего 10 лошадей, а остальная конная сила стоит не использована. При установленной дневной норме выработка 0,60 га, пахари вспахи-

вают от 0,35 до 0,45 гектара. Труд пахарей не организован, работают все сообща, индивидуальная сдельщина не применяется.

Рабочей силы в колхозе вполне достаточно, но беда вся в том, что многие колхозники и комсомольцы бездельничают, а работать в поле не выходят. Например, комсомолец тов. Чистяков вместо работы в поле, занимается рыбной ловлей.

Несмотря на то, что при колхозе имеется большая комсомольская организация (секретарь тов. Воробьев), культурно-массовая агитационная работа не проводится. Члены комсомола самоустранились от полевых работ в колхозе. Стенная газета (редактор тов. Белов) не выходила с февраля месяца, чтецы и беседчики не выделены.

### ЗА ГРАНИЦЕЙ

#### Война в Европе, Африке и Азии

(Дневник военных действий за 12 мая)

Германское информационное бюро сообщает, что в ночь на 12 мая германская авиация бомбардировала аэродромы и промышленные объекты в Южной и Центральной Англии. В результате бомбардировки возникли многочисленные пожары. В проливе Святого Георга германские бомбардировщики атаковали два английских каравана судов, шедших в сопровождении военных кораблей. Потоплены два парохода и один танкер, три других парохода повреждены.

В эту же ночь английская авиация, по сообщению агентства Рейтер, совершила вылет на Гамбург и Бремен. Множество фугасных и зажигательных бомб было сброшено на верфи и промышленные районы обоих городов.

В Эгейском море итальянские части высадились на островах Кея, Серафос, Сирос и Микенос, завершив тем самым оккупацию Кикладских островов. Новый вылет был предпринят германо-итальянской авиацией на зону Суэцкого канала.

В районе Тобрука и у Соллума отмечаются артиллерийская перестрелка и действия патрулей.

Агентство Ассошиэйтед Пресс передает, что иракские войска 10 мая отбили английскую атаку на форт Рутба (на западе страны), длившуюся 12 часов, и заставили англичан отступить на запад. По английским сведениям, утром 11 мая форт Рутба занят английскими войсками.

В сообщении иракского командования говорится, что на западном участке фронта англичане попали в тяжелое положение в районе Синелдебана. Иракская артиллерия успешно обстреливает неприятельские позиции.

На южном участке фронта, в районе Баэры, не произошло никаких изменений. (ТАСС).

### ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ РУКОВОДСТВА НАЦИОНАЛ- СОЦИАЛИСТСКОЙ ПАРТИИ ОБ ИСЧЕЗНОВЕНИИ ГЕССА

Германское информационное бюро передает официальное сообщение национал-социалистской партии, в котором говорится, что Гесс, несмотря на наличие запрета в связи с болезнью пилотировать самолеты, 10 мая в 18 часов вечера стартовал на самолете из Аугсбурга в полет, из которого он не вернулся до сего времени. Оставленное Гессом письмо, говорится в сообщении, «свидетельствует в виду его бессознательности о наличии признаков умственного расстройства, что заставляет опасаться, что Гесс стал жертвой умопомешательства». Гитлер приказал арестовать адъютантов Гесса. Гесс, говорится далее в сообщении, видимо, разбился. (ТАСС).

# ТЕХНИКА ЯРОВИЗАЦИИ СЕМЯН

## ПОМЕЩЕНИЕ И ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ЯРОВИЗАЦИИ

Для яровизации яровых зерновых хлебов лучше всего использовать навес, который защищен бы зерно от дождя. Под навесом достигается хорошее проветривание посевного материала, что является одним из основных условий правильного проведения яровизации больших партий посевного материала. Можно также использовать сарай, в котором хранится сельскохозяйственный инвентарь, а также большие, просторные зерновые амбары. При выборе помещения для яровизации нужно не забывать основного условия — необходимости хорошей вентиляции, возможности устройства хороших сквозняков.

Каждый центнер яровизируемого посевного материала зерновых хлебов требует 2 квадратных метров площади пола. Пол может быть земляным, глиняным, цементным или деревянным без щелей. К началу яровизации необходимо своевременно подготовить следующий инвентарь: 1) обыкновенные термометры, 2) кадку для воды — чистую, не протекающую, 3) лейку с ситечком, 4) ведра железные, 5) деревянные грабли, 6) деревянные лопаты, 7) весы, 8) веялку или футьель, 9) брезент (рядно). Каждый термометр необходимо точно проверить.

В посевном материале, выделенном для яровизации, не должно быть семян сорняков, мертвого сора, а также битых зерен, так как от них могут загнить здоровые семена.

Семена, взятые для яровизации, должны иметь высокую всхожесть (проверенную в контрольно-семенной лаборатории) и не должны содержать мешочков твердой оболочки. Головки в этом виде протравителем не убиваются.

## ПРАВИЛА ЗАМОЧКИ И ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН

Семена яровой пшеницы, которые будут взяты для яровизации, обязательно должны быть протравлены от мокрой головни сухим способом препаратом «АБ» из расчета 200 граммов препарата (порошка) на один центнер семян. Протравление пшеницы препаратом «АБ» проводится до начала яровизации; оно ведется так же, как и для посева неяровизированных семян. Никаких других препаратов, кроме «АБ», для сухого протравливания семян, которые берутся для яровизации, употреблять нельзя. Протравливание семян, которые пойдут для яровизации, мышьяковистыми препаратами, препаратом Давыдова, парижской зеленью, медным купоросом не допускается, так как во время яровизации семена могут от них значительно снизить всхожесть.

Семена овса и ячменя, предназначенные для яровизации, нужно протравливать только формалином. Семена пшеницы также можно вместо препарата «АБ» протравливать формалином.

Семена надо взвесить и высыпать ворохом на пол. Делать ворох больше трех тонн не следует.

При 13-процентной влажности зерна на каждый центнер семян, взятых для яровизации, требуется влить следующее количество воды:

- а) для яровых твердых позднеспелых пшениц — 33 килограмма (литра) воды;
- б) для мягких и твердых раннеспелых пшениц — 31 килограмм (литр) воды;
- в) для овса и ячменя — 35 килограммов (литров) воды.

В помощь колхозникам и агрономам публикуем основные правила яровизации колосовых, изложенные в плакате Наркомзема СССР, изданном в 1940 году под научной редакцией академика Т. Д. Лысенко

\* \*

Если влажность семян ниже 13 процентов, то к вышеуказанному количеству воды необходимо добавить на каждый центнер зерна столько килограммов (литров) воды, на сколько процентов влажность семян ниже 13 процентов. Наоборот, при влажности семян выше 13 процентов надо на каждый лишний процент сверх 13 из указанного выше количества воды убавить один литр на центнер семян.

Так как вся норма воды не может сразу впитаться семенами, лежащими на полу, то замочку указанным количеством воды нужно проводить не в один прием, а в три приема на протяжении не много более суток.

Смачивание семян производится следующим образом. Предварительно до смачивания точно отвешивают или отмеряют третью часть всего количества воды, необходимого для данного вороха семян, и вливают ее в бочку. Один из работающих берет воду из бочки лейкой и через ситечко лейки поливает край вороха, а другой деревянной лопатой отгребает мокрые семена в сторону. В это же время сухой край вороха поливается водой дальше. Так смачивают все семена вороха отмеренным для первой замочки количеством воды.

После этого семена оставляют в ворохе слоем в 25—30 сантиметров. Через 2—3 часа ворох перелопачивают, чтобы более мокрые семена перемешались с менее мокрыми.

Первое смачивание семян лучше производить во второй половине дня, перед вечером, чтобы второе смачивание произвести рано утром. На следующий день утром производится второе смачивание. К этому времени необходимо, чтобы в бочку уже была налита вторая треть положенной для данного вороха нормы воды. Если для яровизации взята пшеница не протравленная (не опыленная препаратом «АБ») или если это семена ячменя или овса, которые можно протравливать только формалином, то в бочку на каждые 10 литров воды, предназначенной для второго смачивания, необходимо влить 35 граммов формалина, что равно 32 кубическим сантиметрам формалина. Формалин должен быть 40-процентный, чистый и без мути. Влив в бочку формалин, воду необходимо хорошо перемешать.

Если семена пшеницы до замочки протравлены препаратом «АБ», то при втором смачивании их не нужно протравливать формалином.

Второе смачивание водой с растворенным в ней формалином или водой без формалина (если семена пшеницы протравлены порошком «АБ») проводится так же, как и первое смачивание. Если во время второго смачивания производится и протравливание формалином, то после смачивания ворох на два часа обязательно накрывают рядном яля брезентом, для того, чтобы пары формалина могли убить споры головни. По прошествии двух часов ворох раскрывают и тщательно перелопачивают. Если в ворохе семян температура не выше 5 градусов тепла по Цельсию, то необходимо держать ворох накрытым не 2 часа, а 3 часа, после чего его раскрывают и перелопачивают. Необходимо следить, чтобы сразу после протравливания се-

мян формалином на них не попадали солнечные лучи и чтобы температура в семенах была не выше 10—12 градусов тепла.

Примерно через 6 часов после второго смачивания необходимо приступить к третьему смачиванию семян. Для этого последнюю треть воды лучше разделить пополам и одну часть влить в семена через 6 часов после второго смачивания, а другую — после того как оболочки семян впитают воду.

Часа через два после каждого смачивания необходимо горох перелопачивать для равномерного распределения влаги.

Необходимо строго следить, чтобы в семена было влито воды не больше и не меньше, чем здесь указано. Если воды будет влито больше, чем нужно, то семена во время яровизации слишком перерастут и будут мало пригодны для посева. Если воды будет взято меньше указанного количества, то семена слабо яровизируются, и после посева будет получена неполная эффективность от яровизации. Чтобы избежать ошибок при вливании воды в семена, необходимо брать ее не прямо из водоемов (речки, колодцы и т. д.), а заранее отмерить одну треть всего количества, потребного для данного вороха семян, и держать эту воду в бочке, из которой уже и брать ее для увлажнения семян. Иначе может случиться, что яровизатор забудет, сколько воды уже влито в семена, а проверить нельзя будет.

При яровизации ячменя и овса, которые при втором смачивании протравливаются формалином, а также в том случае, если формалином протравливается пшеница, после протравливания производятся перелопачивание лопатами и граблями, обязательно продезинфицированными однопроцентным раствором формалина.

После последнего увлажнения в ворох семян нужно обязательно вставить термометр и следить, чтобы температура не поднималась в семенах выше 10—12 градусов тепла по Цельсию. Если температура в ворохе поднимется выше 10—12 градусов, то семена нужно перелопачивать и разгрести более тонким слоем. При температуре 10—12 градусов отдельные семена начинают наклеиваться через 15—20 часов по окончании увлажнения.

## ЯРОВИЗАЦИЯ ЯРОВЫХ ПОЗДНЕСПЕЛЫХ ТВЕРДЫХ ПШЕНИЦ, ОВСА И ЯЧМЕНЯ

После окончания увлажнения яровых пшениц твердых позднеспелых сортов («арнаутки», «гордеформе 010», местных твердых пшениц и др.) нужно следить, чтобы еле заметно наклюнулось не более 3—5 процентов семян. С самого начала наклеивания семян температуру в ворохе в течение суток нужно постепенно снижать с 10—12 градусов до 2—5 градусов тепла путем уменьшения толщины слоя и перелопачивания.

Посевной материал овса и ячменя после последнего смачивания необходимо выдержать 15—20 часов при температуре в ворохе в 10—12 градусов тепла. После этого, не дожидаясь появления 3—5 процентов едва наклюнувшихся семян, температуру в семенах овса и ячменя нужно снизить до 2—5 градусов тепла. Для снижения температуры нужно уменьшить толщину слоя семян,

произвести перелопачивание их и хорошее проветривание.

Поддерживать ту или иную толщину слоя семян необходимо в зависимости от температуры в середине слоя; в большинстве случаев придется поддерживать толщину в 20—25 сантиметров.

В таком состоянии, при температуре в 2—5 градусов тепла, посевной материал позднеспелых твердых пшениц, а также овса и ячменя выдерживается в течение 10—14 дней; семена ежедневно по несколько раз в день перелопачивают. Температура выше 5 градусов (до 10—15 градусов) яровизацию не задержит, но при такой высокой температуре и той влажности, которая была дана посевному материалу, семена могут прорасти больше, чем это нужно. Поэтому до такой температуры семена доводить не следует. Кроме того при повышенной температуре влажные семена могут покрываться плесенью. Вот почему при яровизации твердых позднеспелых пшениц, а также овса и ячменя нужно обязательно следить за тем, чтобы температура в посевном материале не поднималась выше 5 градусов. Лучшая температура 2—5 градусов.

Ячмень и овес во время яровизации нельзя доводить до наклеивания, до выхода ростков за пленку даже у 3—5 проц. семян.

После окончания срока яровизации семена нужно высеять рядовой сеялкой. Если в поле нельзя еще сеять, зерно разгребают более тонким слоем, чтобы оно лучше проветривалось и слегка подсохло.

Яровизацию твердых позднеспелых пшениц, а также ярового ячменя и овса нужно начинать не раньше, чем за 3—5 дней до начала полевых работ (боронование ячи) с тем, чтобы в первые дни сева яровизированный посевной материал был высеян рядовыми сеялками в поле даже в том случае, если срок яровизации (10—14 дней) еще не закончился.

## ЯРОВИЗАЦИЯ ЯРОВЫХ МЯГКИХ И РАННЕСПЕЛЫХ ТВЕРДЫХ ПШЕНИЦ

Яровизация яровых мягких и раннеспелых твердых пшениц проводится следующим образом.

После третьего смачивания температуру в семенах доводят до 10—12 градусов тепла и в таком состоянии оставляют их на 5—7 дней. В это время нужно следить, чтобы температура в посевном материале не поднималась выше 15 градусов и не опускалась ниже 8. Наилучшая температура 10—12 градусов.

Регулирование температуры в семенах ведется путем перелопачивания, разгребания и сгребания вороха семян так же, как и при яровизации твердых позднеспелых пшениц. Необходимо давать как можно больше доступа свежему воздуху к семенам, особенно ночью, когда бывают более низкие температуры, чем днем. Семена надо ежедневно перелопачивать. Необходимо следить, чтобы семена не проросли, не дали наклюнувшихся семян больше 3—5 процентов.

Начинать яровизацию мягких яровых пшениц и раннеспелых твердых нужно не раньше, чем за 1—3 дня до начала полевых работ (боронование ячи) с тем, чтобы в первые дни сева высеять яровизированный посевной материал рядовыми сеялками, хотя бы срок яровизации еще и не закончился.

## НАЧАЛО ЯРОВИЗАЦИИ СОГЛАСОВАТЬ СО СРОКАМИ ВЫСЕВА

Яровизацию позднеспелых твердых пшениц, а также ячменя и овса надо начинать не раньше чем за 3—5 дней до начала боронования ячи. Яровизацию мягких и раннеспелых твердых пшениц надо начинать не раньше чем за 1—3 дня до начала боронования. Ежедневно следует закладывать для яровизации столько семян, сколько предполагается высеять их за один день.

С посевами яровизированными семенами ни в коем случае нельзя запаздывать, даже если срок яровизации, указанный выше, еще не закончен. Сеять яровизированные семена необходимо тогда, когда развернулся сев обычными семенами. В случае оттяжки сева из-за плохой погоды яровизированные семена необходимо как можно лучше проветривать, благодаря чему они будут и немного подсушиваться. В этих случаях семена рассыпают тонким слоем, перелопачивают, помещают в веялку. Когда для рассылки семян тонким слоем места в помещении не хватает, их следует пропускать через веялку.

## НОРМА ВЫСЕВА ЯРОВИЗИРОВАННОГО ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА

Особое внимание нужно обратить на норму высева (густоту посева) яровизированных семян, так как яровизированные семена благодаря повышенной влажности будут крупнее по сравнению с неяровизированными. Поэтому обязательно нужно установить сеялку отдельно для яровизированных и неяровизированных посевов тех же сортов. Норму высева нужно устанавливать так, чтобы тем количеством семян, которое взято для яровизации, засеять такую же площадь (не больше), кака была бы засеяна, если бы это количество семян не было яровизировано.

Высевающий аппарат для высева яровизированных семян нужно открыть больше, чем для обыкновенных, неяровизированных.

В практике колхозов правильной установки сеялки для яровизированного посева достигали так. Устанавливали сеялку на принятую норму высева неяровизированных семян и подсчитывали, какое число таких семян высевает один сошник (не углубленный в землю) на протяжении 15 погонных метров. Потом устанавливали высевающий аппарат так, чтобы с одного сошника на том же протяжении в 15 погонных метров высевать такое же число яровизированных семян. Как в первом, так и во втором случае для сбора и удобства подсчета числа семян сеялковод внизу закрывается.

Значительно лучшие результаты получаются, когда яровизированные семена высеваются верхним высевом сеялки.

Сеялками, которые можно переключить на верхний высев, яровизированные семена обязательно нужно высевать верхним высевом.

Если сеялка не может выбрать нужную норму яровизированных семян ячменя и овса, надо применять перекрестный посев. В таких случаях сеялку необходимо установить на половинную норму высева и произвести посев 2 раза по одному и тому же полю, но обязательно в один и тот же день. При этом лучше производить посев одновременно двумя сеялками, пуская одну сеялку вдоль поля, а другую поперек.

Изреженного посева допускать ни в коем случае нельзя.