

Крайком ВЛКСМ и Политсектор МТС КрайЗУ

КОМСОМОЛ
НА БОРЬБУ
ЗА ВЫСОКИЙ
УРОЖАЙ!

Дмитриев А., Ефремов Ю.

САМАРА
1934

Дмитриев Анатолий
Ефремов Юрий

„Комсомол на борьбу за высокий урожай“.

В книжке понятно и четко изложены для массового читателя комсомольских ячеек мероприятия в зимне-весенний период борьбы за высокий урожай социалистических полей. Снегозадержание, создание мощного пахотного слоя в правобережье, подготовка семян к весеннему севу, яровизация, сверхрannий сев.

Книжка является настольным полезным пособием не только комсомольским колхозным ячейкам для скорейшей реализации займа против недородов, но и широкой массы колхозников-производственников.

Особенно ценно в этой брошуре то, что она практически, конкретно дает ответ на вопросы: что и как нужно делать, чтобы добиться высоких устойчивых урожаев, как готовиться к весне 34 г.

Ответ. редактор Д. Зорин.

Крайлито № 458 от 3 янв. 1934 г. Тираж 6000 экз. Тип. ФЗУ в Самаре. зак. № 0000.

КРАЙКОМ ВЛКСМ И ПОЛИТСЕКТОР МТС КРАЙЗУ.

ДМИТРИЕВ А.
ЕФРЕМОВ Ю.

Комсомол на борьбу за высокий урожай!

ЗАЕМ КОМСОМОЛЬСКОГО ВКЛАДА

им. „15-ЛЕТИЯ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА“

и

ПАМЯТКА-ПУТЕВКА

в развернутый поход на засуху и суховей (в левом береге)
и за создание мощного пахотного слоя (в правом береге)

Составлено: Краевой С. Х. Станцией молодежи
при крайкоме ВЛКСМ.

98 0
Библиотека ТКМ
Инв. № 20635

Самара
1934

Комсомолец, дозорник высокого урожая.

По-боевому развернем борьбу против
стихии природы.

За лучшее качество полевых работ, за то,
чтобы сделать колхозы большевистскими,
а всех колхозников зажиточными.

Борьба за высокий уро-
жай—боевой экзамен комсо-
моля и молодежного дозора
высокого урожая.

В поход против стихии природы.

„Центральной задачей второй пя-
тилетки должно стать решительное
повышение урожайности колхоз-
ных и совхозных полей и больше-
вистское разрешение вопросов о
борьбе с засухой:
(17-я конференция ВКП-б).

Наша страна превратилась в страну самого мощного земледелия в мире. Совхозы и колхозы являются основными производителями хлеба и всего сельско-хозяйственного сырья.

Наш Средневолжский край подвергается засухе и суховеям. Они бьют по экономике всего края, они задерживают темпы социалистического строительства. Ежегодно из-за засухи и суховеев мы недополучаем сотни миллионов центнеров хлеба.

Есть ли у нас все необходимые условия для того, чтобы преодолеть недород и заставить наши замли давать обильный, устойчивый урожай?

Да, эти условия у нас есть. Что нужно сейчас сделать. Поднять массы на борьбу с засухой и суховеем на левобережье, поднять массы на борьбу за создание мощного пахотного слоя в правобережье. Это—ответственная, почетная задача комсомола.

Крайком ВЛКСМ, политсектор краизу и редакция „Средне-волжский комсомолец“ организуют широкое массовое движение комсомола и всей колхозной молодежи на борьбу с засухой и суховеем в левобережье, и за создание мощного пахотного слоя в правобережье. С этой целью выпущен заем „имени 15-летия Ленинского комсомола“.

Этот заем заключается в том, что каждая ячейка комсомола выполняет определенный комплекс работ, в определенный период времени. Задачи горкомов, райкомов комсомола и помполитов по комсомолу заключаются в том, чтобы быстро довести это мероприятие до широких комсомольских масс, до всей колхозной молодежи.

Каждая ячейка и каждый в отдельности комсомолец должен разъяснить значение займа и организовать массы молодежи и взрослых рабочих колхозников на борьбу с засухой и суховеем в левобережье, за создание мощного пахотного слоя в правобережье, путем выполнения конкретных мероприятий, указанных в комсомольском займе и в настоящей брошюре.

Довести уже в 1934 году урожайность зерновых не менее 15 ц. с га в правобережье, и не менее 8 ц. с га в левобережье при любых метеорологических условиях—боевая задача комсомола края.

Ячейки комсомола должны крепко помнить, что остатки гром-
ленного, но недобитого кулачества будут всемерно тормозить про-
ведение в жизнь наших мероприятий. Ленинский комсомол должен
со всей большевистской настойчивостью дать сокрушительный отпор
последышам кулачества, всем кулацким щептунам и маловерам, пы-
тающимся затормозить, срывать наш комсомольский поход против
засухи и суховея в левобережье и за создание мощного пахотного
слоя в правом береге.

Нам, строителям нового социалистического хозяйства, не стра-
шны трудности. Мы победим засуху и суховей. Мы заставим наши
средневолжские степи давать большие и устойчивые урожаи. Для
этого нам нужно одно: выполнить указания вождя нашей партии—
тог. Сталина.

„Товарищи комсомольцы и комсомолки. Учитесь боль-
шевизму и ведите вперед колеблющихся!

Болтайте поменьше, работайте побольше—и дело у вас
выйдет наверняка“.

Крайком ВЛКСМ
Полиграфический сектор МТС крайЗУ
„Средне-Волжский комсомолец“

Комсомолец, овладевай техникой и агрозоотехникой
социалистического земледелия!

Памятка-путевка комсомольцу за высокий урожай.

Повышение урожайности в колхозе, совхозе и МТС путем вне-
дрения целого ряда агротехнических мероприятий, является централь-
ной задачей на данном этапе развития сельского хозяйства. Большим
бичем урожая, главным образом в левобережье, является засухой су-
ховей. В правобережье—мелкий пахотный слой, отсутствие должного
количества питательных веществ в почве и т. п. Борьба с этим злом
должна вестись не „вообще“, а конкретно, практически, настойчиво,
упорно, систематически внедряя агромероприятия овладевая агрона-
укой и применяя ее на колхозных и совхозных полях. Каждый ком-
сомолец должен взять на себя конкретные мероприятия в борьбе за
высокий урожай.

В борьбе за высокий урожай одним из стержневых мероприятий—
наряду с внедрением основных агроправил против засухи—является
снегозадержание, яровизация, сверхранний сев и создание (в право-
бережье) мощного пахотного слоя почвы.

Большая работа проделана в осенний период по ирригации ле-
сомелиорации. С большим подъемом проводится работа по снегоза-
держанию. Комсомол Средней Волги должен всесторонне и своеувре-
менно подготовиться к весне. Необходимо усилить темпы заготовки
навоза и других органических удобрений. Каждый комсомолец, каж-
дый дозорник высокого урожая должен не только сам быть актив-
ным участником в борьбе за высокий урожай, но широко вовлекать
в практическую конкретную работу всю колхозную молодежь.

Мы в этой памятке даем необходимые указания по отдельным
видам работ сельского хозяйства в зимне-весенний период, а именно:
где и как накапливать снег, когда и как бороться за мощный пахот-
ный слой почвы, как организовать и проводить сортировку, протра-
вливание семян, яровизацию и сверхранний сев.

Краевая с/х станция молодежи Крайкома ВЛКСМ.

Задерживай снег на полях.

1. Помни, что только своевременная подготовка обеспечивает
больший успех работ по снегозадержанию. Выделите в натуре участки
для снегонакопления, подготовьте для работы необходимое количе-
ство материала.—стебли кукурузы, подсолнечника, хворост, камыш,
солому, щиты и проч. Отремонтируйте старые, подготовьте новые
орудия и инвентарь—снегопахи, лопаты и т. д.

2. Задерживай снег с первых дней снегопада, ставь с осени на
выбранных участках щиты, мертвые кулисы из стеблей подсолнуха,
кукурузы, камыша, хвороста, соломы. Помни, что применять способы
снегозадержания, устройство снежных куч, пластиков и снегопахами
можно только тогда, когда на поле накопится снега не менее 10-ти
сантиметров, причем, во влажную погоду.

3. В первую очередь задерживай снег на участках озимого сева
ржи и пшеницы, в особенности на возвышенных местах озими, где
снег сдувается господствующими ветрами. Этим самым, мы предохра-
ним посевы от вымерзания и больше дадим им влаги весной. Отнюдь
не практикуй снегозадержание там, где имеется слой снега в 30-35
сантиметров.

„Мы работаем не у хозяина и не для хозяина, а для
себя и на себя, для своего государства. В колхозе мы дол-
жны работать лучше, чем работали в своем индивидуаль-
ном хозяйстве“
(Косарев).

4. Задерживай снег полосами и поперек господствующих ветров.
При задерживании снега снегопахами оставляй промежутки между
бороздами в 10-15 метров. Чем тоньше снежный покров, тем ближе
устанавливай борозды друг к другу.

5. Помни, что в морозные, сухие и ветряные дни, когда снег сухой, рыхлый, распыляется и легко уносится с поля ветром, задерживать снег снегопахами, устройством куч и пластик из снега нельзя. Используй при морозной сухой погоде мертвые кулисы, щиты, валы и кучки из навоза, снопы из соломы, стебли кукурузы и т. д.

6. Используй для устройства щитов брак на лесопилках, брововые узкие доски, рейки, тонкие жерди с переплетением хворостом или камышем. Щиты делай длиной 2 метра и высотой 1 метр, не сплошные, а с площадью просвета, не менее 75 проц. общей площади щита, чтобы снег скапливался не только у щита, а ложился за щитом ровным и широким слоем.

7. Не забывай устанавливать щиты рядами, поперек дующих, постоянно-господствующих ветров зимой, практикуй установку щитов шахматным порядком.

8. Устанавливай ряды щитов на 20-30 метров, а щит от щита в ряду на 2 метра.

9. Следи за тем, когда щиты занесены снегом, их надо переставить на новые места так, чтобы новые ряды расположились в промежутках прежних рядов, не забывай повторять это 2-3 раза в течение зимы.

Комсомолец, будь передовиком в своем производстве, овладевай техникой и агротехникой крупного социалистического хозяйства.

10. Помни, что снежные 4-х угольные пластиинки вырезаются деревянными лопатами, ставятся на ребро на краю ямки, правильными 10-15 метров друг от друга рядами и 5-6 метров пластика от пластика в ряду. Не забывай, когда ямки и пластики занесены снегом и поле выравнялось, повторить выемку и постановку новых пластиков.

11. Насыпай валы деревянными лопатами правильными рядами поперек дующих господствующих ветров, длиной 5-6 мт. высотой 0,5 метра, с расстоянием друг от друга 10-15 мт. располагая валы в шахматном порядке.

12. На крутых склонах валы и борозды снегопаха располагай поперек склонов для того, чтобы весенняя вода могла задерживаться и насыщать почву.

13. Задерживая снег на поле снежными кучками, кучки должны быть расположены также правильными рядами, в шахматном порядке на расстоянии друг от друга 10 метров и при высоте 1 метр, не забывая кучи прихлопывать лопатой, чтобы снег не уносился ветром. Когда кучи занесены снегом, возвышай их, делай новые в промежутках старых.

14. Укатывай снег обычными деревянными катками, но не сплошь, а полосками, с расстоянием хода от хода катка 8-10 метров поперек направленного господствующего ветра. Не забывай укатыва-

ние повторять в промежутках старых ходов, если первые ходы занесены снегом. Помни, что этот способ снегозадержания способствует медленному таянию снега весной и накапливанию влаги в почве. Причем, если земля на озимом посеве не промерзла и растение не прекратило своего роста—укатывание не производи.

Лучшим опытом передовиков, образцовой работой по снегозадержанию обеспечим поля влагой.

15. Расставливая снопики из соломы, камыша и т. д. рядами в 6-10 метров и полтора-два метра сноп от снопа, не забывай соблюдать при этом способе расположение их в шахматном порядке, а когда снопы занесены снегом, вытаскивай их и ставь на новые места в промежутках между старыми рядами.

16. Ставь хворост в землю осенью или в снег зимою торчками, вышиной до 1 метра, рядами 15-20 мт. и друг от друга 0,5-1 метр в рядке.

17. При работах на снегопахах практикуй пахоту снега в двух поперечных направлениях. Помни, что при этом накопление снега будет при всяком ветре и с любой стороны, а весной, вместо перекрещивания борозд и в серединках образовавшихся четырехугольников, талая вода впитывается в почву полностью, не имея возможности стекать куда-либо в сторону.

18. Не забывай весной убирать с полей расставленные щиты, хворост, камыши проч., сложи это в полевых станах и сохрани до следующей осени и зимы.

Через большевистскую борьбу за влагу против засухи, за колхозную зажиточную жизнь.

За мощный пахотный слой почвы в право-бережье.

1. Пахотный слой мелкий для нечерноземной части, не обеспечивает высоких рожаев. Помни, что при пахотном слое 10-12 см. в особенности технические культуры (лен, конопля, корнеплоды, бобовые культуры) развиваются слабо, урожай их бывает низким. Добавляйся пахотного слоя в 20-25 см.

2. Помни, что нужный пахотный слой почвы нечерноземной части нашего края смотря по качеству почвы и подпочвы—проводи не в один год, а, примерно, в 3-5 лет.

3. Запомни, если пахотный слой мелкий, а подпочва сильно оподзоленная и закисшая, т. е. имеет ядовитые кислоты—(это узнать можно через агронома)—углубляй, увеличивай пахотный слой ежегодно не более чам на 2 см.

4. Другое дело—если подпочва представляет собой структурную глину, или подпочва содержит много органических веществ—углубляй почву значительно глубже в последнем случае—наши почвы на глубину 20 см.

5. На сильно оподзоленных и кислых почвах производи предварительно до углубления пахотного слоя известкование.

Помни, что оподзоленная подпочва содержит в себе ядовитые вещества для культурных растений и на вывороченном наружу слое почвы высеванные семена всходят плохо, получаются низкие урожаи. Поэтому, производи углубление пахотного слоя на сильно оподзоленных почвах осторожно, не сразу до 20 см., а в каждый год пахоты углубляй почву на 2-3 см.

6. Помни, что на оподзоленных почвах можно производить глубокую вспашку только при помощи почвоуглубителя, который идет по борозде вслед за плугом и рыхлит почву не выворачивая ее на поверхность.

7. Углубление пахотного слоя, производи непременно осенью, ибо вывернутый наружу и никогда непаханный слой земли, под действием воздуха, влажности и мороза утрачивает свои ядовитые свойства.

Комсомолец, будь застрельщиком и инициатором в практической борьбе за мощный пахатный слой в правобережье.

8. Помни, что образование глубокого пахотного слоя не ограничивается только вспашкой—это требует и удобрение земли. Вноси удобрения в почву: навоз, навозную жижу, удобряй компостом, торфом, фосфорно-кислыми туками, а на легких песчаных почвах еще и калийными солями (по указанию агронома).

9. Организуй сбор и хранение навоза в так называемых коллективных навозохранилищах, ибо хранение навоза в мелких кучах вызывает большие потери питательных веществ: азота, фосфора, калия и органических веществ.

10. Убирай ежедневно навоз из под скота. Выстраивай при каждом колхозном скотном дворе, (конюшне, свинарнике, телятнике, коровнике и т. д.)—навозохранилище.

11. Глубину навозохранилища делай не более двух—двух с половиной метров. Стенки и дно обложи камнем или кирпичем на цементе, а при отсутствии этого материала делай стенки и дно из бревен. Дно покрывай слоем глины (толщиной 70-75 см.), а промежутки между деревянными стенками и песчаной почвой забивай плотно глиной.

Помни, что без этого навозная жижа уйдет в почву. Дно делай покатым для стока жижи в колодец.

12. Помни, что на глинистых почвах, не пропускающих навозную жижу, навозохранилища могут быть и не облицованы камнем, кирпичем или бревнами.

13. Недопускай, чтобы дождевая вода, вода от таяния снега и т. п. попадала в яму. Помни, что от воды навоз теряет питательные вещества—азот, фосфор, калий. Закрывай навозохранилище, устраивай борты вокруг его из камня, земли, глины, высотой 10-15 см.

14. Помни что из навозохранилища навозная жижа должна стекать в специально устроенный при навозохранилище колодец, глубиной гораздо больше, чем само навозохранилище, со стенками и дном совершенно непроникаемыми для навозной жижи.

15. Не оставляй колодец открытым, устраивай крышки, плотно пригоняй их.

16. Помни, что для песчаных, супесчаных, глинистых почв навоз нужен богатый органическими питательными веществами и, чтобы при хранении и приготовлении навоза не терялись органические вещества.

Уплотняй навоз в навозохранилищах поливай верхний слой навозной жижей из колодцев.

17. Помни, что для получения навоза более бедного органическими веществами—навоз укладывай рыхло, ежедневно поливай жижей. Смачивай ею весь слой навоза.

18. Если навозохранилища пока не устроены в данном случае храни навоз только в больших кучах, помни что в мелких кучах навоз быстро разлагается, что вызывает громадные потери питательных веществ.

19. Складывай большие навозные кучи при скотных дворах коношен в специально отведенных местах. В зимний период практикуй вывозку навоза на поле, предназначенное для удобрения навозом. Складывай его так же в большие кучи.

20. Не забывай большие кучи навоза хорошо уплотнить, чтобы не давать навозу быстро перегорать.

Задача комсомольцев правого берега заключается еще в том, чтобы собрать навоз, правильно приготовить и удобрить поля колхозов.

21. Вноси под яровые растения: картофель, ячмень, пшеницу и проч. навоз на поле осенью при вспашке земли под зябь. Под озимые же навоз вывози перед вспашкой пара, равномерно разбрасывая его по полю и запахивая.

22. Вноси навоза на 1 гектар для подзолистых и серых лесных почв не более 35-36 тонн. При чем, это количество вноси в паровом клину под озимые хлеба. Помни, что увеличение нормы выше количества не повышает урожайность, как показала практика опытных станций.

28. На черноземных почвах лучшей нормой навоза для озимой ржи считается 18 тонн на гектар.

24. Навозной жижей, преимущественно, удобряй огороды и луга. Помни, что навозная жижа настолько сильное удобрение, что в чистом виде совершенно непригодна, разбавляй наполовину или две трети водой, в противном случае растения пожелтеют, погибнут. На 1 га луга навозной разбавленной водой жижи требуется 2000—3000 ведер. Для огорода на 5-6 растений—1 ведро.

25. Также дешевым, общедоступным удобрением считается печная зола. Зола, обычно, вносится под рожь в том случае, если под нее не вносятся навозные удобрения. Бери золы 270-450 кгр. на гектар. Золу можно заменить калийными солями.

26. Вноси на поля фосфорно-кислые удобрения:—стандартного суперфосфата 3,2 цен. на га; двойного—1 ц. на га; томасшлак от 3 до 6 ц. на га; (на поля озимых, яровых, зерновых культур) и 6-7 ц. на луга; костяную муку (под озимые при вспашке на зябь) 5-6 ц. на га.

При внесении костяной муки с навозом, норму уменьшай вдвое.

27. Применяй азотистые удобрения—серно-кислый аммоний (сульфат аммония): чилийскую (натровую) селитру; цианамид кальция и др.

28. Помни, что серно-кислый аммоний применяется на глинистых, суглинистых, песчаных, торфяных и сильно подзолистых почвах.

Не забывай, что на почвах песчаных, торфяных и сильно подзолистых серно-кислый аммоний надо применять только тогда, когда эти почвы были перед этим удобрены известью.

29. Вноси серно-кислый аммоний в количестве от полтора до 2,5 центнеров на га, но вноси его не непосредственно перед посевом а заранее при осенней вспашке, при паровой обработке.

30. Помни, что при употреблении его вместе с другими удобрениями смешивать можно только с фосфоритом, суперфосфатом и навозом. Не смешивай его с золой и томасшлаком.

31. Вноси чилийскую селитру для подзолистых почв из расчета от 100-180 кгр. на га (для яровых при посеве или после посева, все количество сразу или в два приема при этом: одна часть вносится перед посевом, другая—по всходам) и для озимых—с осени, преимущественно лишь на очень бедных почвах из расчета 50 кгр. на га.

32. Не смешивай селитру с суперфосфатом, помни, что при этом теряется азот.

33. Вноси цианамид на га от 2,3 до 2,7 центнера под озимые за 10-15 дней до посева, а под яровые с осени.

При внесении в почву, смешивай цианамид с небольшим количеством земли, не оставляй на поверхности, немедленно заборонуй.

Вноси калийные удобрения. Помни, что в калийных удобрениях нуждаются больше всего почвы супесчаные, торфяные, суглинистые луговые, оподзоленные и подзолистые.

Вноси калий под картофель, лен, свеклу.

35. В особенности в болотистых и низменных лугах вноси 30% калийную соль от 1,5 до 2-х ц. на га. Под лен вноси в количестве 6-9 цен. на га.

Лен лучше всего отзывается на полное минеральное удобрение. Помни, что при полном удобрении вносится следующее:

сульфат аммония	90-180 кгр.
суперфосфат	270-320 кгр.
30% калийная соль	90-180 кгр.
или сильвинита	180-360 килограммов.

36. Не забывай смесь этих удобрений вносить рано весной на вспаханную с осени землю и тут же заборонывать, при чем, смешивай удобрения перед самым их разбрасыванием не позднее чем за месяц до посева.

37. Помни, что под картофель, как и под лен, необходимо вносить полное минеральное удобрение—азот, фосфор и калий.

Полное удобрение под картофель на га, вносить от зависимости богатства почвы питательным веществом:

30-процентной калийной соли от 150 до 225 кгр. на га	
или сильвинита	300 " 450 "
Суперфосфата	180 " 270 "
Фосфорной муки	360 " 500 "
Сульфат аммония	— 180 "

38. При применении полного удобрения под картофель калийные удобрения вноси с осени при вспашке под зябь, причем, фосфатные и азотистые, при первой весенней предпосевной обработке пашни.

39. Корнеплоды, как-то: свекла, кормовая морковь, турнепс, брюква, репа и друг.—так-же дают большие урожаи при полном минеральном удобрении. Вноси под корнеплоды удобрения из расчета на га:

Суперфосфата	3,6 цен. на га.
Калийной соли	1,8 "
и Сульфат аммония	1,5 "

40. Практикуй удобрения калийной соли сульфат аммонием, что повышает урожай полей.

41. Почвы могут быть или кислыми или щелочными. Влагоприятная для развития растения почва должна быть средней между кислой и щелочной. В большинстве случаев, почва, расположенная в районах влажного климата, причем не черноземная—щелочной не бывает. Соль водой вымывается, почва остается кислой.

Помни, что кислые почвы нужно известковать: вноси кальций, в противном случае урожай будет снижаться несмотря на хороший уход, удобрение и обработку почвы.

42. Помни, что одновременно при известковании нужно вносить удобрение. На удобрение бери жженую известь, раскладывай ее по полу недели за три до вспашки, кучами, весом 1,2 цента., кучи прикрой небольшим слоем земли, чтобы жженая известь погасилась.

43. Вноси жженую известь на легких песчаных почвах от 15 до 22 цен. на га. Причем, молотого известняка увеличивай вдвое. На тяжелых глинистых—жженой извести вноси от 30 до 45 цен. после смешивания извести с землей запахивай тотчас-же, после того, как известь будет разбросана по полу.

44. Незабывай, что повторять известкование нужно лет через 5-6. Частое известкование ведет не к повышению урожайности, а к снижению урожая, в лучшем случае—к бесполезности данного мероприятия.

45. Удобряй почвы компостом. Собирай печную золу, испортившиеся корма, отбросы пищи, кости, травы сорняков и т. д. в компостную кучу. Кучу делай не выше одного метра, шириной в 2 м. и длиной не более 4 мт. Сверху кучу покрой навозом, дай перегнить содержанию в куче в течение 1-2 лет и после этого вноси в поле, в количестве от 15 до 45 тонн на га (в зависимости от материала, вынесенного в компостную кучу).

Как правильно очистить семена.

1. Не забывай своевременно определить годность семян для посева—произведи очистку, сортирование, проверь их на всхожесть, проправи, определи хозяйственную годность.

2. Помни, что очистку и сортирование семян обязательно проводить с целью отделения всех посторонних примесей (солома, мякина, комочки земли и т. д.) семян сорняков, легковесных, мелких, щуплых семян от посевного материала.

3. Запомни, что очистка примитивным способом при помощи совка или лопаты на ветру не обеспечивает хорошую очистку, ведет к большим потерям зерна, к большей затрате труда и рабочего времени.

4. Производи очистку семян веялкой, веялкой-сортировкой, триером. Прочно установи веялку на ровном месте и, если не в помещение, то ставь ее так, чтобы ветер дул в одном направлении с вентилятором, а не против решет.

5. Осмотря тщательно машину, исправь поломки, хорошо смажь все трущиеся металлические части, очисть предварительно смазочные отверстия от пыли и грязи, подвинги ослабшие гайки.

6. Помни, что для наиболее правильной работы веялки-сортировки нужно тщательно подобрать сита отдельно для каждой культуры. Во время работы равномерно вращай рукоятку, придерживай определение количества оборотов (в минуту—от 30 до 50 оборотов) в зависимости от типа машины, состояния вороха и культуры.

7. Строго следи за тем, чтобы ворох во время работы машины поступал на решетный стан тонким, ровным слоем. Не допускай засорения ситов—помни, что при равномерном вращении ручки и правильной подаче вороха—чище зерно, выше производительность труда.

8. Строго следи за силой ветра, дутья вентилятора, регулируй замедлением или ускорением вращения рукоятки и заслонкой вентилятора. При переходе очистки-сортировки другой культуры и окончания работы, незабудь очистить машину от зерна, отходов соломы, мякины, пыли и проч.

Хорошо отсортируй семена.

1. Не допускай посев культур только очищенными веялкой. Помни, что в семенах после веялки еще содержатся семена других культур и сорняков. Отсортируй семена триером.

2. Пропускай через триер только хорошо отвейяное зерно. Помни, что попавший песок, земля, камешки и проч. посторонние предметы портят ячейки триера.

3. При триировке семян вращай цилиндр только в одну сторону по направлению часовой стрелки если смотришь от выходного отверстия цилиндра по направлению ковша.

4. Хорошо отрегулируй положение желоба. Помни, что при слишком высоком поднятии края желоба, в отсортированное зерно попадают примеси сорняков, а при низком положении желоба в примеси сорняков попадает отсортированное зерно.

5. Не забывай перед работой устанавливать триер на равном месте, тщательно смазать машину, вращать ручку триера во время работы равномерно, с быстротой 50 оборотов в минуту, регулировать засыпку зерна заслонкой ковша. После работы триер хорошо очистить от остатков зерна и хранить его в закрытом помещении.

Обязательно семена проправить.

1. Не забывай проправить семена. Помни, что непроправленные семена, хотя отвейянные и отсортированные, ведут к большой потере урожая от различных грибных болезней—твердой, пыльной, мокрой, головни и т. д.

2. Помни, что обязательному проправливанию подлежат: пшеница—против мокрой и пыльной головни, овес—против твердой (каменной) и пыльной головни, ячмень—против твердой (каменной и пыльной головни), просо—против пыльной, рожь—против мокрой (вонючей) и стеблевой головни.

Запомни три основных способа проправления семян химическими веществами: мокрый, полусухой и сухой.

3. Произведи обеззараживание зерноочистительных машин (сортировка, веялка) сеялки разбери на составные части, очищай от пыли промыванием водой, смачивай раствором формалина, покрой брезентом смоченным формалином и томи в продолжении 6-8 часов.

Произведи обеззараживание лопат, совок, ведер, мешков, брезентов и т. д. смачивая их раствором формалина, складывай в кучи и томи в течение 2-х часов.

Храни семена, инвентарь, мягкую тару, машины в обеззараженном чистом помещении.

4. Учи наличие ядов, аппаратуры, машин, дай заявку МИС ОВВ на недостающие. Своевременно выкупи, завези в хозяйство, отремонтируй машины, инвентарь, изготовь бочки, кадки для проправления.

Как пропарить сухим способом и какие культуры.

1. Помни, что сухим способом пропаривают пшеницу (от мокрой головни, рожь (от мокрой и стеблевой).

Применяй для сухого пропаривания: пшеницы
препарат АБ в количестве 1,5—1,0 кгр. на 1 тонну зерна

Давыдова	0,75	"	"	и другие.
углекислая медь	"	3—1,5 кгр.	"	

Ни одного гектара не засеим не отсортированными и не пропаренными семенами.

2. Запомни, что препаратом АБ и углекислой медью можно пропаривать в любое время (5-6 м-цев) до посева тогда как препаратом Давыдова только не раньше, чем за месяц до посева.

3. Не пропаривай семена сухим способом с повышенной влажностью (выше 15 проц.), просуши их предварительно.

4. Помни, что успех сухого пропаривания зависит от тщательного перемешивания пылеводного яда с зерном, произведи перемешивание в закрытой бочке, укрепленной на стойке, с ручкой и вращающейся вокруг оси.

5. Для сухого пропаривания семян применяется, кроме прос того приспособления—бочек, специальные машины прерывного Дрешера и Нейхауза непрерывного действия.

6. Не загружай бочку, барабан машин более, чем на две трети их об'ема, это дает лучшее перемешивание зерна с ядом, бери точное количество семян и пропарителей.

7. Вращай бочку, барабан ровномерно, с постоянной скоростью 45 оборотов в минуту.

8. Перемешивай каждую загрузку семян не менее пяти минут, а при работе машин непрерывного действия точно регулируй выпуск семян из пропарителей.

Как и какие культуры пропаривать мокрым способом.

1. Помни, что мокрый способ пропаривания применяется против головни овса (твердой и пыльной), ячменя (твердой), проса, кукурузы, пшеницы (мокрой) если последняя имеет сильное заражение. Отнюдь не пропаривай ячмень и овес сухим способом—сухой способ не убивает зародышей головни (спор), которые находятся под пленками зерна.

2. Применяй для мокрого пропаривания формалин, хлорную известь и суперфосфат.

3. При пропаривании формалином бери 0,15 проц. раствора формалина. Одна часть нормального 40 процентного формалина на 300 частей воды, т. е. на один литр формалина один литр воды.

4. Помни, что при мокром пропаривании семена смачиваются раствором формалина и в прикрытых кучах томятся в продолжении 2-х часов, после этого просушиваются.

Смачивание производи на специальных машинах, а если их нет—в кучах и кадках.

Комсомольцы! лучший подарок 17-му партс'езду—образцовая подготовка к весеннему севу 34 года.

5. При смачивании зерно насыпай на пол или брезент (очищенные от сора и смоченные раствором формалина) слоем, толщиной 12-15 см., поливай его раствором формалина из лейки и хорошо перелопачивай.

Не допускай, чтобы зерно насыпалось на голую землю. Помни что оно при этом может засариться и вновь заразиться головней.

6. Применяй способ смачивания в кадках при помощи корзин обшитых внутри мешковиной.

Наполняй корзину на три четверти зерном, погружая ее в кадку с раствором формалина, держи в течение 3-5 минут, непрерывно перемешивая зерно лопатой или палкой. Не забывай при этом всплыващий сор и головневые мешечки немедленно удалять из раствора.

7. Вынимая корзину из кадки с раствором дай последнему стечь, высыпи зерно в кучу, обязательно прикрыту мешком или брезентом и томи его в течение 2-х часов.

Не забывай мешки или брезент, которыми прикрываешь кучи, обязательно смочить этим же раствором формалина.

8. Не забывай после двухчасового томления рассыпать зерно тонким слоем под навесом, в тени и на сквозняке, просушивать его до нормальной влажности (12-14 проц.).

Помни, что во время просушки зерно необходимо перелопачивать. Не суши зерно на солнце, помни, что от этого теряется всхожесть.

9. Пропаривай семена не больше, чем за 2-3 дня самое большое за 5 дней до посева. Потому что пропаривание теряет свою ценность.

Помни, что недостаточно просущенные семена можно высевать только во влажную почву.

Не высевай непросущенные семена в сухую почву во избежании понижения всхожести семян.

10. Помни, что раствор формалина должен быть прозрачным, и если в нем имеется осадок, надо последний уничтожить. Для этого возьми теплую воду—столько же, сколько и формалина, в каждом литре воды раствори 8 граммов (бельевой) или 4 грамма (безводной) соды (не забывай, что столовую соду применять нельзя). Этот раствор

вор, смешай хорошенько, с раствором формалина, поставь в теплом помещении до тех пор, пока не исчезнет осадок и получившуюся прозрачную жидкость слей осторожно в другую посуду и только тогда употребляй ее для протравливания.

11. Для протравливания 1 тонны зерна бери 100 литров (0,15 проц.) раствора формалина, или одним кгр. 40-процентного раствора формалина можно протравить 3 тонны (30 центнеров) зерна.

Как и какие культуры протравливать полусухим способом.

1. Применяй полусухой способ протравливания формалином головни (твердой, пыльной) овса и ячменя (твердой).

Не протравляй полусухим способом пшеницу, рожь. Помни, что этот способ понижает их всхожесть.

2. Помни, что для полусухого протравливания семян требуемый 0,5 процентный раствор формалина надо приготовить так: 1 литр 40 процентного формалина на 80 литров воды.

3. Протравливание производи следующим порядком: рассыпь на чистом обеззараженном полу, брезенте, пологе семена продолговатой кучей около 30 сантиметров высотой, опрыскивай раствором формалина тщательно, при этом перелопачивая, после чего обязательно томи в кучах, прикрытых обеззараженными мешками, брезентом, пологом в течении 4-х часов. Не забывай после томления семена перелопатить.

4. Производи полусухое протравливание не ранее, чем за два дня до посева. Так как в противном случае протравливание теряет свою ценность.

5. Помни, что на 1 тонну семян овса требуется 30 литров, а на 1 тонну ячменя—15 литров раствора формалина, т. е. одним килограммом 40-процентного раствора формалина можно протравить 2,6 тонны (26 центнеров) овса и 5,3 тонны (53 цен.) ячменя.

Как и какие культуры протравливать термическим способом (горячей водой).

1. Борись с пыльной головней пшеницы, ячменя термическим протравливанием (прогревание семян горячей водой). Насыпай в редкие (крапивные) мешки или плетеные корзины зерно не больше 25 кгр., помещай в кадку или чан с водой при температуре 25-32 градусов по Цельсию.

2. Держи семена при этой температуре в течение 4-х часов, после чего переноси на одну минуту в чан, с температурой 55 градусов Ц. для согревания их, затем, опусти на 9 минут в третий чан или кадку с температурой воды 54 градусов Ц. и, наконец, охлади зерно держа его в воде при температуре 20 градусов Ц. в течение 5 минут.

3. Вынимая зерно из последнего чана, дай воде стечь потом рассыпь зерно тонким слоем 3-5 сантиметров на обеззараженном брезенте или полу (но не на голой земле) для просушивания, по мере подсыхания зерна не забывай слой доводить до 15 сантиметров.

4. Просушивай зерно как можно быстрее, не допускай прорастания зерна и погнения плесени на семенах.

5. Помни, что протравливание семян горячей водой можно производить за 2-3 недели до посева, но при этом семена доводить до нормальной влажности и хранить их в продезинфицированных обеззараженных для семян помещениях.

6. Когда прогреваешь зерно перед посевом за 2-3 дня зерно можно не доводить до нормальной влажности при условии, если почва во время посева сухая. В противном случае зерно обязательно доводи до нормальной влажности, иначе оно потеряет всхожесть.

Ленинский комсомол—ударная бригада социалистической стройки.

7. Перед подогреванием горячей водой больших партий семян, производи предварительно пробное прогревание и установи—не снижается ли всхожесть семян. Помни, что отдельные сорта пшеницы, или пшеницы собранной несвоевременно при неблагоприятных климатических условиях и т. д. снижает всхожесть от действия высокой температуры.

Не производи горячего протравливания, если потеря всхожести превышает 5 процентов.

8. Протравливай семена, особенно термическим способом под непосредственным руководством агронома, специалиста МИС, ОБВ и опытных колхозников.

Проверь семена на всхожесть, определи хозяйственную годность их.

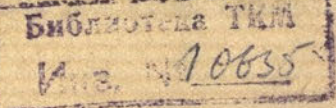
1. Помни, что чрезвычайно важной работой до посева является проверка семян на всхожесть и определение хозяйственной годности семян.

2. Для проращивания семян отбери 100 шт. зерен, положи в мокрой тряпке в тарелку или чайное блюдце и ставь в теплое, (но не горячее) место. Не забывай тряпку держать во влажном состоянии смачивая ее по мере высыхания.

3. Следи за прорастанием семян, записывай количество проросших зерен в тетрадке.

Через 10 дней невзошедшие семена считай не всхожими.

4. Запомни технику определения всхожести: если из 100 шт. проращиваемых семян взошло 95 штук, считай, что всхожесть этих семян—95 проц.



5. Не забывай, что хорошими семенами пшеницы, ржи, овса, яч-
меня надо считать те, которые имеют всхожесть не ниже 94-95 проц.
всхожести, а первосортные семена по всхожести 97 процентов.

**Политотделы являются крепкой опорой, большевистским
вожаком и руководителем колхозов в борьбе за большевистские колхозы, за зажиточную, культурную жизнь колхозников.**

6. Производи проращивание для каждого сорта, партии (из разных помещений) отдельно из двух проб, взятую из партии, закрома семена хорошо смешать.

7. Не забывай, в случае низкого процента всхожести, немедленно отправить пробы семян в контрольную семенную станцию, лаборатории МТС, РайЗО для точного определения всхожести.

8. Для определения хозяйственной годности семян отвесь 100 гр. семян, высыпь на стол, отбери весь сор, щуплые, битые семена, сорных трав и других культур после чего снова взвесь.

Полученный новый вес помножь на процент всхожести и раздели на 100, что даст процент хозяйственной годности семян.

9. Определи всхожесть семян после очистки и сортировки до протравливания для того, чтобы, в случае низкого процента всхожести, не производить протравливание, а заменить их другими семенами и после протравливания определи всхожесть семян и хозяйственную их годность для определения нормы высева.

Овладевай техникой яровизации, правильно яровизируй семена.

1. Помни, что яровизация—новое агромероприятие, выдвинутое советской с/х наукой, дает более быстрое созревание хлебов, а при этом хлеба имеют возможность уходить от губительных действий суховеев и запалов, в силу чего, яровизированные хлеба дают повышение урожайности от 2 до 4 цен. на га.

2. Организуй яровизированный сев у себя в хозяйстве, в колхозе, совхозе, МТС.

Подготовь к яровизации семян колхозников, припаси инвентарь: деревянные лопаты, лейки, кадушки для воды, термометры и т. д., подготовь помещение.

3. Помни, что помещение должно быть размером из расчета 1 кв. метр пола на 75 кгр. семян. Подбирай помещение обязательно с противоположными дверями, окнами, где легко можно производить проветривание, используй для этого сараи, амбары, чердаки и т. д.

Ни в коем случае не производи яровизацию в помещении с железной крышей без потолка и на земле без плотного настила досок или полога, т. к. при этом трудно регулировать температуру в помещении.

4. Приготовь семена, заранее отсортируй, проверь их на всхожесть, протрави препаратом АБ или углекислой медью. Помни, что семена, протравленные препаратом АБ или углекислой медью, меньше подвергаются грибным заболеваниям.

Семена предназначенные для яровизированного сева не протравливай мышьяковистым препаратом, а если семена в хозяйстве уже были им протравлены, не бери их для яровизированного сева.

Если семена до яровизации не были протравлены, то второе увлажнение при яровизации производить раствором формалина.

5. Помни, что яровизация различных культур и даже различных их сортов—не одинакова, бывают позднеспелые и раннеспелые сорта пшеницы, которые по разному яровизируются—разница во влажности посевного материала, во времени яровизации, температуре и сроках яровизации.

6. Знай позднеспелые и раннеспелые сорта пшеницы: позднеспелые сорта в большинстве случаев южные сорта твердых пшениц арнаутка кочина, горденформе 010 и другие раннеспелые твердые и мягкие—это сивоуска (мелянопус) № 03 и № 069; горденформе 0189; луцестенс 0,69; ноэ; улька и др.

При наличии в хозяйстве мягкой и твердой пшениц, бери для яровизации лучше твердую. Держи семена до яровизации в сухом помещении, сохраняй влажность в среднем не выше 12-14%.

7. Заранее определяй влажность семян, предназначенных для яровизации через контрольные семенные станции, МТС, элеваторы, опытные станции и т. д.

Средняя Волга должна показать образцы массового внедрения яровизации, образцы того, как нужно побеждать засуху.

8. Не забудь технику яровизации:

а) отвесь необходимое количество семян, высыпь их на пол ворохом;

б) отвесь потребное количество воды из расчета—позднеспелых сортов на каждые 100 кгр. семян 33 кгр. воды, а для раннеспелых—на каждые 100 кгр. 31 кгр. воды. Раздели это количество на три равные порции и поливай семена в три приема.

Помни, что между первой и третьей поливкой должно пройти 24 часа;

в) поливай края вороха, смоченное зерно сгребай с вороха, расстилай ровным слоем по полу, сухое вновь поливай;

5. Не забывай, что хорошими семенами пшеницы, ржи, овса, ячменя надо считать те, которые имеют всхожесть не ниже 94-95 проц. всхожести, а первосортные семена по всхожести 97 процентов.

Политотделы являются крепкой опорой, большевистским вожаком и руководителем колхозов в борьбе за большевистские колхозы, за зажиточную, культурную жизнь колхозников.

6. Производи проращивание для каждого сорта, партии (из разных помещений) отдельно из двух проб, взятую из партии, закрома семена хорошо смешать.

7. Не забывай, в случае низкого процента всхожести, немедленно отправить пробы семян в контрольную семенную станцию, лаборатории МТС, РайЗО для точного определения всхожести.

8. Для определения хозяйственной годности семян отвесь 100 гр. семян, высыпь на стол, отбери весь сор, щуплые, битые семена, сорных трав и других культур после чего снова взвесь.

Полученный новый вес помножь на процент всхожести и раздели на 100, что даст процент хозяйственной годности семян.

9. Определи всхожесть семян после очистки и сортировки до пропаривания для того, чтобы, в случае низкого процента всхожести, не производить пропаривание, а заменить их другими семенами и после пропаривания определи всхожесть семян и хозяйственную их годность для определения нормы высева.

Овладевай техникой яровизации, правильно яровизируй семена.

1. Помни, что яровизация—новое агромероприятие, выдвинутое советской с/х наукой, дает более быстрое созревание хлебов, а при этом хлеба имеют возможность уходить от губительных действий суховеев и запалов, в силу чего, яровизированные хлеба дают повышение урожайности от 2 до 4 цен. на га.

2. Организуй яровизированный сев у себя в хозяйстве, в колхозе, совхозе, МТС.

Подготовь к яровизации семян колхозников, припаси инвентарь: деревянные лопаты, лейки, кадушки для воды, термометры и т. д., подготовь помещение.

3. Помни, что помещение должно быть размером из расчета 1 кв. метр пола на 75 кгр. семян. Подбирай помещение обязательно с противоположными дверями, окнами, где легко можно производить проветривание, используй для этого сараи, амбары, чердаки и т. д.

Ни в коем случае не производи яровизацию в помещении с железной крышей без потолка и на земле без плотного настила досок или полога, т. к. при этом трудно регулировать температуру в помещении.

4. Приготовь семена, заранее отсортируй, проверь их на всхожесть, пропарив препаратом АБ или углекислой медью. Помни, что семена, пропаренные препаратом АБ или углекислой медью, меньше подвергаются грибным заболеваниям.

Семена предназначенные для яровизированного сева не пропарливай мышьяковистым препаратом, а если семена в хозяйстве уже были им пропарлены, не бери их для яровизированного сева.

Если семена до яровизации не были пропарлены, то второе увлажнение при яровизации производить раствором формалина.

5. Помни, что яровизация различных культур и даже различных их сортов—не одинакова, бывают позднеспелые и раннеспелые сорта пшеницы, которые по разному яровизируются—разница во влажности посевного материала, во времени яровизации, температуре и сроках яровизации.

6. Знай позднеспелые и раннеспелые сорта пшеницы: позднеспелые сорта в большинстве случаев южные сорта твердых пшениц арнаутка кочина, горденформе 010 и другие раннеспелые твердые и мягкие—это сивоуска (мелянопус) № 03 и № 069; горденформе 0189; луцестенс 0,69; ноз; улька и др.

При наличии в хозяйстве мягкой и твердой пшеницы, бери для яровизации лучше твердую. Держи семена до яровизации в сухом помещении, сохраняй влажность в среднем не выше 12-14%.

7. Заранее определяй влажность семян, предназначенных для яровизации через контрольные семенные станции, МТС, элеваторы, опытные станции и т. д.

Средняя Волга должна показать образцы массового внедрения яровизации, образцы того, как нужно побеждать засуху.

8. Не забудь технику яровизации:

а) отвесь необходимое количество семян, высыпь их на пол ворохом;

б) отвесь потребное количество воды из расчета—позднеспелых сортов на каждые 100 кгр. семян 33 кгр. воды, а для раннеспелых—на каждые 100 кгр. 31 кгр. воды. Раздели это количество на три равные порции и поливай семена в три приема.

Помни, что между первой и третьей поливкой должно пройти 24 часа;

в) поливай края вороха, смоченное зерно сгребай с вороха, расстилай ровным слоем по полу, сухое вновь поливай;

г) не забывай после смачивания всего количества семян оставлять их слоем толщины в 25-30 см.

Помни, что если в помещении холодно (температура ниже 5 градусов тепла) ворох надо обязательно покрыть;

д) перелопачивай весь ворох через два часа после смачивания, перемешивай семена;

е) производи второе увлажнение (так-же, как и первое) после того, как семена впитают всю влагу первого увлажнения.

Не забывай после второго увлажнения через 2-3 часа семена перелопатить, так-же, как и после первого увлажнения, оставь их после этого в слое на некоторое время;

ж) производи третье увлажнение тем-же способом, что и при первых двух.

После третьего увлажнения слой оставляй толщиной в 20-25 см., не забудь проверить температуру в слое, следи чтобы она не поднималась выше 15 градусов и не снижалась ниже 8 градусов тепла. Если температура выше 15 градусов тепла перелопачивай и разгребай зерно более тонким слоем, чтобы температура снизилась до 10 градусов тепла;

з) держи раннеспелые сорта в ворохе (после третьего увлажнения) при температуре 10-12 градусов тепла в течение 5-6 дней—не забывай по возможности чаще проветривать помещение;

и) при яровизации позднеспелых сортов пшеницы после третьего увлажнения, температуру доводи до 10-15 градусов тепла следи, когда у некоторой части семян появятся чуть заметные ростки, разгреби после этого ворох более тонким слоем, чтобы температура понизилась до 3-5 градусов тепла и держи при этой температуре семена в течении 10-15 дней.

Выше революционную классовую бдительность, очищай колхозы от вредителей, врачей, воров и лодырей.

9. Приступай к яровизации яровой пшеницы раннеспелых сортов за 5-7 дней, а позднеспелых—за 10-15 дней до начала сева.

10. Высевай яровизированные семена немедленно после яровизации, вслед за сверхранним севом исключительно сеялками.

В случае, если весна задерживается, посевной яровизированный материал необходимо строго берегать от появления грибных заболеваний—плесени. Помни, что лучший способ борьбы с ней—это хорошая вентиляция помещений, проветривание семян и пониженная температура, для чего семена разгребай и охлаждай во время утренников путем открытия дверей и окон помещений.

11. Установи заранее сеялку на высев обязательно отдельно для яровизированных семян, определи норму высева, помни, что она должна быть выше, чем у неяровизированных семян того-же сорта. Увеличивай ее в зависимости от веса впитанной воды (в среднем от 10

до 15 проц.). Определяй точнее прирост веса семян за счет впитанной воды при яровизации небольших партий (до 10-15 центн.) путем перевешивания их, а при больших партиях бери 2-3 контрольные пробы в количестве одного центнера.

12. Запомни, что расчеты температуры при яровизации из чисел по термометру Цельсия, если же в хозяйстве имеется только термометр Реомюр, произведи пересчет, т. е. количество градусов по Реомюру умножь на 5/4, что и даст температуру по градуснику Цельсия.

Организуй сверхранний сев во время, по всем правилам агротехники.

1. Помни, что сверхранний сев (сев в грязь)—лучшая страховка от засухи и суховеев. Организуй это мероприятие у себя, оно позволяет отвоевывать у природы добавочные дни, добавочные центнеры хлеба.

2. Не забывай, что сверхранний сев полностью себя оправдывает только тогда, когда будет проведен по всем агроправилам.

3. Помни, что главное в агроправилах сверхраннего сева—выбор участков, времени, срок сева и заделка семян. Выбирай участки те, которые раньше других освобождаются от снега. Запомни, что такие участки чаще всего бывают на южных, юго-восточных и юго-западных склонах, при этом не забывай, однако, что крутые склоны и вершины холмов не годятся для сверхраннего сева.

4. Отводи участки с легкими почвами: супесчаное, легкий чернозем, каштановые земли. Сверхранний сев производи как правило на участках с хорошей зяблкой и без нарушения севооборота.

5. Воздерживайся производить сверхранний сев на тяжелых глинистых, подзолистых, солончаковых почвах, в низинах и западинах, на участках, сильно засоренных пыреем, острецом, осотом, овсяником, на зябке, с плохо разработанной с осени целиной.

Лучшей организацией в проведении сверхраннего сева возьмем с колхозных полей два-два с половиной центнера добавочного урожая.

6. Производи сев в грязь тут-же после схода снега, но когда почва уже оттаяла на глубину не менее 8-10 см. Помни, что сеять в грязь можно только тогда, когда еще нельзя выезжать с сеялкой. Прекрати сев, когда уже подсохли верхушки гребней, быстро переключайся на рядовой сев.

7. Не забывай, что сев в грязь, как и всякий сев руками особенно требует равномерности рассева.

8. При сверхраннем севе увеличивай норму высева до 15 процентов против обычного.

9. Помни, что сверхранний посев должен быть обязательно произведен хорошо отсортированными, проправленными и, проверенными на всхожесть семенами.

Сверхранний сев производи семенами проправленными только сухим способом.

10. Помни, что нельзя заделку семян производить в грязь, когда еще борона „мажет“, верхушки гребней пашни не начали еще подсыхать. Однако, не забывай, что запаздывание с заделкой семян ведет к прорастанию их на поверхности пашни.

Боронуй через 3-4 дня после посева.

11. Бороновку производи железной бороной в 2-3 следа заделывай семена тщательно, не оставляй их наружу. Не допускай огурцов, помни, что лучшее качество сверхраннего сева, как показала практика, дает лучшие, большие урожаи.

Каждый комсомолец обязан не только сам выполнять нормы выработки, бороться за качество всех работ, но и отвечать за работу молодежи и взрослых колхозников своего звена, бригады и вовлекать их в ряды ударников.

О КОМСОМОЛЬСКОМ займе.

Выпущенный комсомольский заем о борьбе с засухой и суховеями имени „15-летия комсомола“ относится ко всем ячейкам края, который распределяется на 3 периода:

1-й период—осенние работы, 2-й—зимний период работы, 3-й—весенне-летней работы.

В комсомольском вкладе в борьбе с засухой и суховеем в левобережье, и по созданию мощного пакотного слоя в правобережье участвуют все ячейки колхозов края, которые аккуратно и полностью выполняют все мероприятия, помеченные в талонах облигации комсомольского вклада. В течении 10 месяцев Крайком ВЛКСМ, политсектор МТС КрайЗУ и редакция „СВК“ проводят три тиража, по каждому периоду работы отдельно, на которых будут разыграны призы на сумму 10.000 рублей в каждом тираже. В числе выигрышей: кинопередвижка, 10 ламповых и 50 детекторных радиоприемников, 20 костюмов, 10 патефонов, 5 охотничих ружей, 25 агробиблиотек по борьбе с засухой и суховеем и т. п.

По желанию ячеек стоимость выигрышей может быть заменена деньгами.

Первый тираж комсомольского вклада по борьбе с засухой и суховеями им. „15-летия ВЛКСМ“ состоится 1-го марта 1934 года. Второй тираж—1-го июня 1934 года, третий тираж будет проведен 1-го сентября 1934 года.

Для проведения тиража комсомольского вклада создается специальная комиссия из представителей Крайкома ВЛКСМ, политсектора, редакции „СВК“, краевой с/х станции молодежи и представителей от научных организаций.

Номера выигрышных облигаций и названия выданных вещей будут печататься в газете „СВК“ и во всех комсомольских страничках районных и политотделевых газет. Отдельные таблицы тиража будут разосланы РК ВЛКСМ и политотделы.

Правило отметки талонов облигаций комсомольского вклада таково: талоны отрываются от облигаций только секретарями ячеек комсомола и после личной проверки, обязательно заверяются на обороте подписью и печатью колхозо-обслуживаемых МТС, персонально пред. нач. политотдела по комсомолу, секретарем яч. ВЛКСМ; председателем колхоза. В колхозах, не обслуживаемых МТС, заверяется секретарем ячейки ВЛКСМ, ответ. секретарем райкома или членом бюро РК, секретарем ячейки КСМ и пред. колхоза, после чего высылаются по почте в краевую комиссию в г. Самару уг. Ленинградской и Чепаевской, политсектор МТС КрайЗУ. Присланные из ячеек талоны о выполненной работе по мероприятиям борьбы с засухой, строго учитываются по каждой ячейке в отдельности и, затем, участвуют в тиражах, розыгрышах по отдельным видам работ.

Секретари ячеек комсомола по получения данной памятки, в которой имеются облигации комсомольского вклада, должны будут широко проработать условия, предлагаемые в облигации комсомольского вклада на массовых собраниях с привлечением не только комсомольцев, но всей колхозной молодежи, взрослых колхозников и рабочих МТС. Составить план реализации талонов и облигаций по периодам, тесно увязав его с общеколхозными планами по борьбе с засухой и суховеями.

Колхозная и совхозная молодежь, дерясь за развернутый поход против засухи, за полную реализацию талонов облигаций комсомольского вклада по борьбе с недородом, за высокий урожай.

Крайком ВЛКСМ.

Политсектор КрайЗУ.

„Средне Волжский комсомолец“.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. В поход против стихии природы	3 стр.
2. Памятка-путевка комсомольцу за высокий урожай	4 "
3. Задерживай снег на полях	5 "
4. За мощный пахотный слой почвы в Правобережье	7 "
5. Как правильно очистить семена	12 "
6. Обязательно семена пропарить	13 "
7. Как пропарить сухим способом и какие культуры	14 "
8. Как и какие культуры пропарить мокрым способом	14 "
9. Как и какие культуры пропарить полусухим способом	16 "
10. Как и какие культуры пропаривать термическим способом (горячей водой)	16 "
11. Проверь семена на всхожесть, определи хозяйственную годность	17 "
12. Овладевай техникой яровизации, правильно яровизируй семена	18 "
13. Организуй сверхowany сев во время, по всем правилам агротехники	21 "
14. О комсомольском займе	22 "

МУК ТКМ
21775

Комсомолец, колхозник, дозорник
высокого урожая!

Теснее свяжись с районной и крае-
вой сх станциями молодежи.

Пиши о своей работе, сообщай свой
адрес.

Напиши, помогла-ли эта памятка в
работе, запрашивай по всем интересу-
ющим тебя вопросам агротехники в
практической работе.

Высыпай письма по адресу:

Самара, КрайЗУ 2-й этаж, комната
№ 11.

Краевая сх станция молодежи Край-
кома ВЛКСМ.
