

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Год издания  
11-й  
№ 257 (2201)  
Воскресенье  
4 января  
1942 года

Каждый пуд хлеба—  
снаряд по врагу!

Высокий урожай сам не придет, завоевывай его сейчас упорным трудом!

Орган Больше-Мурашкинского райкома ВКП(б) и Районного Совета депутатов трудящихся

## РЕШЕНИЕ

БЮРО РАЙОННОГО КОМИТЕТА ВКП(б)  
ОТ 31 ДЕКАБРЯ 1941 ГОДА

### О проверке, хранении и состоянии семфондов в районе

Учитывая какое крупнейшее значение в деле повышения урожайности играют хорошие семена, а также и особенности текущего года, когда семена засыпаются в колхозах с повышенной влажностью, поэтому на хранение и подготовку семян к севу должно быть обращено особое внимание, как со стороны агроперсонала, партийных и советских организаций, а также и в самих колхозах.

В деле подготовки семян к весеннему севу необходимо учесть и те ошибки прошлого года, когда в силу беспечности отдельных руководителей колхозов очистка семян началась с опозданием, зерноочистительные машины использовались плохо, а в результате отдельные колхозы: Лубянецкий, Ивановский I, Яковлевский, Барковский, Шахматовский и Мословский свяли некондиционным по чистоте зерном, а семлаборатория обеспечила проверкой только 94 проц. засыпанных семян.

Бюро РК ВКП(б) постановляет:

1. Обязать все первичные партийные организации ходом засыпки, хранением семян и их подготовкой к севу заниматься повседневно с тем, чтобы недопустить никакой порчи семенного материала, хорошо организовать работу по очистке и хранению семян.

2. Обязать зав. Райзо тов. Хазова и директоров МТС силами агрономов с привлечением учащихся сельскохозяйственной школы провести проверку семян во всех колхозах к 15 января. К этому же сроку обязать зав. контрольной Семлабораторией тов. Сидорову дать в РК сведения о состоянии семян по влажности и вежесте.

Обязать тов. Хазова, всех имеющих агрономов в райо-

не прикрепить к определенному кусту колхозов с тем, чтобы они вели систематическую работу в колхозах по наблюдению за семяматериалом и организовывали бы работу по очистке и хранению семенного материала, добились полного использования и высокой производительности всех зерноочистительных машин.

Обязать тов. Хазова в 5-ти дневный срок установить график работы зерноочистительных машин и выделить людей, ответственных за работу этих машин.

Необходимо в каждом колхозе выделить ответственное лицо, которое бы ежедневно проводило осмотр семян в каждом амбаре и сусеке, с записью результатов о состоянии семян по каждому сусеку.

Обязать зав. Райзо и агронома тов. Белянина ежедекадно докладывать секретарю РК ВКП(б) о проведенной работе по семенам.

Обязать зав. контрольно-семенной лабораторией тов. Сидорову давать РК ВКП(б) сводку о ходе проверки семенных фондов в колхозах в разрезе колхозов и культур каждую пятницу.

Бюро райкома ВКП(б) обращает внимание всех агрономов района, чтобы наряду с проверкой семян зерновых культур была бы проведена проверка хранения картофеля, а также и установления в дальнейшем за картофелем систематического контроля.

Поручить редактору тов. Лухнову опубликовать в районной газете статью академика тов. Лысенко, опубликованную в газете «Социалистическое Земледелие» от 29 ноября по вопросу хранения семян.

Секретарь РК ВКП(б)  
Серов.

## От Советского Информбюро

Утреннее сообщение 2 января

В течение ночи на 2 января наши войска вели бои с противником на всех фронтах.

### Гитлеровская брехня о налетах немецкой авиации на Москву

Немецкое командование завело манеру публиковать лживые сообщения о якобы успешных действиях немецкой авиации на Востоке. Особенно рьяно упрямается в этом берлинское радио с тех пор, как гитлеровская армия терпит одну неудачу за другой на советско-германском фронте. Так, например, 28 декабря немцы сообщили по радио о том, что их «самолеты продолжают бомбардировку Москвы». 31 декабря гитлеровцы оповестили по радио: «Вчера соединения германской авиации совершили несколько налетов на Москву».

Гитлеровские пустобрехи подобными сводками лишь ставят себя в глупое и смешное положение, ибо в указанные дни ни больших, ни малых «соединений германской авиации» над Москвой не появлялось, как их и вообще не появлялось за последние недели. 30 декабря два немецких самолета подошли к столице, но были обращены в бегство после первых же выстрелов советской зенитной артиллерии.

Своей брехней о несуществующих действиях немецкой авиации гитлеровцы продолжают одурачивать немецких обывателей, скрывая свои поражения на советско-германском фронте.

Преследуя отступающего противника, на одном из участков Западного фронта бойцы тов. Фирсова за один день освободили 4 населенных пункта и захватили 15 пулеметов, 13 штабных и легковых машин, 9 мотоциклов и 110 велосипедов. На другом участке фронта одна наша часть нанесла серьезный урон противнику и захватила 74 автомашины, 20 мотоциклов, 23 орудия, 113 велосипедов и много других трофеев.

Наша часть, действующая на одном из участков Ленинградского фронта, вела наступательные бои, истребила более 150 немецких солдат и офицеров и захватила 23 вражеских танка, свыше 30 автомашин, 2 зенитных орудия, 1200 снарядов, 400 противотанковых мин, 60 ящиков взрывчатых веществ и много другого военного имущества.

Летчики авиачасти тов. Данилова совершили удачный штурмовой налет на одну железнодорожную станцию и на скопление войск противника. Прямыми попаданиями бомб и пулеметным огнем уничтожено 10 железнодорожных вагонов, 15 автомашин с пехотой, 2 бронемашины и истреблено свыше 200 солдат и офицеров противника.

Танкист-стрелок Зотов в одном из боев уничтожил два немецких противотанковых орудия, 167-миллиметровую пушку и расстрелял несколько десятков вражеских солдат. Будучи ранен тов. Зотов продолжал вести огонь по противнику до тех пор, пока не израсходовал все боеприпасы.

Активно действуют партизаны Донбасса. Отряд тов. Г. взорвал в тылу врага два моста, в результате доставка боеприпасов и горючего для войск противника была задержана на несколько дней. На окраине села И. партизаны - разведчики забросав гранатами немецкую бронемашину, уничтожили ее вместе с экипажем. Организовав засаду у села А., отряд обстрелял колонну итальянцев и перебил 23 оккупантов. В этот же день несколько партизан захватили в плен часового, сгоревшего на посту у итальянского орудия. Испортив и бросив орудие в овраг, партизаны доставили пленного командира советской части. Недавно отряд тов. Г. произвел удачное напа-

дение на село, занятое итальянцами. Забросав врага гранатами, партизаны истребили 300 солдат и офицеров и уничтожили 16 автомашин, штабной автобус, 2 трактора и 8 пулеметов противника.

Пленный солдат 3-й роты 93-го мотополка 13-й немецкой танковой дивизии Рудольф Панкрац на допросе заявил: «Наша рота за последнее время потеряла только убитыми до 50 процентов личного состава. В связи с неудачами на фронте боевой дух солдат резко снизился. Многие из них, чтобы уклониться от предстоящего боя, объявляют себя больными. В связи с этим командование дивизии запретило врачам принимать солдат перед боем и оказывать им какую-либо медицинскую помощь».

В деревне Маслено после оставления ее фашистами обнаружены трупы 8 женщин и одного 14-летнего мальчика. Женщины были изнасилованы, а затем убиты. У несчастных отрезаны носы, изрезаны лица, у одной женщины распорот живот.

В Таммерфорсе (Финляндия) из-за недостатка муки прекратили работу все хлебозаводы и поварни. Городские власти объявили населению, что хлеб не будет выдаваться в течение неопределенного времени. В связи с этим в городе произошли массовые беспорядки. Полиция произвела многочисленные аресты.

## ВОЙСКА ЗАПАДНОГО ФРОНТА ЗАНЯЛИ ГОР. КАЛУГУ ПОРАЖЕНИЕ ГЕНЕРАЛА ГУДЕРИАНА

После разгрома под Тулой второй бронетанковой армии генерал-полковника Гудериана войска Западного фронта продолжали решительное наступление, преследуя и громя ее остатки. Германское командование, пытаясь задержать и остановить наше наступление, спешно перегруппировывало свои войска, подтягивая из глубины свои резервы. В результате последовавших упорных боев на рубежах рек Нара, Протва и Ока укрепленные позиции 4-й германской армии (генерал-фельдмаршал фон Клюге) были прорваны во многих местах и оборонявшим их войскам нанесено решительное поражение. В ходе боев войсками Западного фронта были разбиты 20, 12, 13, 43, 53 и 57 германские армейские корпуса в составе 29, 258, 183, 15, 98, 34, 268, 260, 62, 17, 137, 131, 31, 196 и 167 пехотных и 19 танковой дивизий и вторая бригада «СС», переброшенная на самолетах из Кракова.

Противник под ударами наших войск продолжает отступление в западном направлении, оставляя в боях и по пути отхода своих раненых, артиллерию, оружие и военное имущество.

После освобождения от противника городов Наро-Фоминск, Угодский завод, Алексин, Таруса, Щекино, Одоevo, Черенеть, Перемышль, Лихвин, Козельск и сотен поселков, сел и деревень, — нашими войсками 30 декабря с боем взят г. Калуга. В гор. Калуга захвачены большие трофеи, которые подсчитываются.

## Новогодние приветствия Советскому Союзу от американских и английских общественных деятелей и деятелей культуры

Ряд видных американских и английских общественных деятелей и деятелей науки и искусства передали через отделение ТАСС свои новогодние приветствия Советскому Союзу.

Исследователь Арктики адмирал Бэрд

В 1941 г. вы вписали прекраснейшие страницы в историю, и я твердо уверен в том, что в 1942 г. вы добьетесь таких же замечательных достижений. Американский народ питает к вам чувство великой дружбы и восхищения. Америка исполнена желанием помочь вам в той великой борьбе, которую вы ведете.

# Бороться за высокое качество семян

В условиях военного времени работники сельского хозяйства должны работать еще лучше, еще больше давать продовольствия и сельскохозяйственного сырья, больше крепить боевую мощь Красной Армии, советской страны в ее борьбе с немецко-фашистскими ордами.

В настоящее время колхозам и совхозам нужно поспешить с окончанием выполнения государственных обязательств 1941 года. Нужно также принять все меры, чтобы сделать все возможное для получения наибольшего валового урожая сельскохозяйственной продукции в 1942 году.

Каждому известно, что одной из важнейших основ урожая является хороший, высококачественный посевной материал лучших для данных районов сортов. Земельные органы, уделяя внимание засыпке семенных фондов зерновых культур, должны позаботиться и о правильном хранении семян, с тем, чтобы семена к посевной кампании имели высокий процент всхожести и хорошую энергию прорастания. Бесспорным является, что семенной материал с низким процентом всхожести почти всегда, как правило, будет иметь и малую жизнеспособность. Всходы из таких семян получаются слабые, а растения малоурожайные. Поэтому семена, имеющие пониженный процент всхожести — ниже 80 процентов, — после посева, как правило, дают более низкий урожай, хотя бы норма высева таких семян на единицу площади и была увеличена соответственно проценту всхожести.

В районах юго-востока, Сибири и Северного Казахстана не редки случаи, когда отдельные партии семян яровых хлебов, в результате зимнего хранения, к весне резко снижают всхожесть. Каждый работник сельского хозяйства знает, что основным условием для хорошего хранения семян зерновых культур является невысокая влажность семян. При влажности семян 12—15 процентов они хорошо хранятся, не согреваются и не теряют всхожести. При повышенной же влажности (выше 16—17 процентов) семена во время хранения по разным причинам могут значительно снижать всхожесть.

Среди работников сельского хозяйства широко распространено мнение, что семена с повышенной влажностью теряют всхожесть от усиленного дыхания и еще больше от самосогревания. Такое мнение, безусловно, правильно. Поэтому и нужно проявить максимум заботы, чтобы семенные фонды, идущие на хранение, не имели влажности выше нормальной. Но это ни в коем случае не значит, что любые способы сушки, т. е. уменьшения влажности семян, будут полезны для посевного материала. Каждому известно, что неумелой сушкой при слишком высокой температуре, хотя и будет уменьшено количество воды в семенах, но одновременно можно убить и

семена, т. е. привести их в негодность как посевной материал.

В то же время в районах Сибири и в ряде других мест, где бывают суровые зимние морозы, работники сельского хозяйства мало обращают внимания на то, что семена хлебных злаков с повышенной влажностью нельзя также подвергать и действию сильных морозов.

Влажные семена при сильном промерзании снижают процент и энергию всхожести. Чем более влажны семена и чем больше они промерзнут (чем больше будет мороза в семенах), тем в большей степени они потеряют всхожесть, вплоть до полной их гибели как семян.

Как мне стало известно, бывают случаи, когда в практике указанных районов не только не защищают от сильного промерзания влажные семена, но даже, наоборот. Если по тем или другим причинам к наступлению морозов посевной материал оказывается влажным, то после наступления морозов стремятся, чем более влажные семена, тем сильнее их проморозить. Производят так называемую сушку посевного материала на сильном морозе. Такого рода сушка на сильном морозе, на мой взгляд, как правило, будет не полезной, а вредной для посевного материала. Посевной материал, хотя и станет более сухим, но он в значительной степени при такой сушке будет убит морозом и превратится из посевного материала в товарное продовольственное зерно.

Семена с влажностью выше нормальной плохо хранятся. Поэтому нужно принимать все меры для быстрой просушки таких семян. Это можно производить на соответствующих сушилах, пригодных для сушки семян, согласно указаниям Наркомзема СССР, а также путем перелопачивания, проветривания, распылки тонким слоем и т. п. Семена с влажностью выше нормальной ни в коем случае нельзя хранить толстым слоем в неморозное время. Нужно принимать все меры, чтобы в семенах с влажностью выше нормы температура была как можно более низкой, но в то же время нужно знать, что в таких семенах не должно быть слишком большого мороза. Чем более влажные семена, тем, с одной стороны, опаснее держать в них высокую температуру. При длительном хранении такие семена даже при температуре 0 градусов и 1—2 градуса тепла, при отсутствии частого перелопачивания, доступа свежего воздуха, могут заплесневеть и, следовательно, значительно снизить всхожесть. С другой стороны, в таких семенах не менее опасно держать и слишком большой мороз.

Сильное промораживание посевного материала с влажностью выше нормы вредно отражается на всхожести семян. Поэтому мы и советуем земельным органам, колхозам и совхозам посевной материал с повышенной влажностью впредь до его просушивания до нормальной влажности ни в коем

\*  
Академик  
Т. Д. ЛЫСЕНКО

случае не подвергать действию больших морозов. Температуру в середине вороха посевного материала с повышенной влажностью лучше всего довести до 1—5 градусов мороза и следить, чтобы она больше не опускалась.

Семена хлебных злаков с нормальной влажностью (13—15 процентов) не боятся сильных морозов. Охлаждение таких семян до 30 и больше градусов мороза практически не скажется на снижении всхожести. Иное дело когда влажность семян выше нормы. Чем влажнее семена, тем больше они боятся сильного промораживания. Чем влажнее семена, тем хуже они хранятся при повышенной температуре. Семена яровой пшеницы с влажностью слегка повышенной против нормы (17—18 процентов), могут выносить и длительное охлаждение до 5—10 градусов мороза без заметного снижения всхожести. Однако при сильных морозах и особенно длительных, когда в ворохе температура может достигать 10—15—20 и больше градусов мороза, и при влажности 17—18 процентов, семена могут снизить процент всхожести. Если же семена имеют влажность выше 20 процентов, то в таких семенах опасно будет снижать температуру больше 10 градусов мороза. Лучше всего в таких семенах не допускать мороза больше 2—3—5 градусов.

Для выяснения действия зимних морозов на посевной материал с различной влажностью в 1939—1940 гг. были проведены ценные опыты Нарымской государственной селекционной станции. В этих опытах, согласно отчету станции за 1939 и 1940 гг., ясно показано, что нельзя подвергать действию сильных морозов посевной материал с влажностью выше 17 процентов. В противном случае резко снижается всхожесть, особенно полевая.

Чтобы убедиться, что промораживание вредно отражается на всхожести семян, имеющих влажность выше нормальной, стоит взять сухие семена яровой пшеницы с хорошей всхожестью, внести их в комнату и увлажнить до 19—22 процентов. После этого, продержав семена, примерно, полтора в комнате, чтобы влага равномерно впиталась, вынести их хотя бы на 20—25-градусный мороз. Даже за одни сутки такого промерзания указанные семена, как правило, уже снизят процент и энергию всхожести.

В практике общезвестно, что семенной материал, влажность которого по тем или другим причинам не доведена до нормальной, нельзя длительно хранить не только при высокой температуре, но даже при температуре 0—2—3 градуса тепла, но мало обращают внимания и на то, что такой посевной материал нельзя и сильно про-

морозивать, так как это является вредным для всхожести семян.

Нужно применять все меры для быстрого просушивания семенных фондов. До тех пор, пока семена не просушены, влажность не доведена до нормальной, их нельзя подвергать действию сильных, больше 10 градусов мороза в семенах. В каждом колхозе и совхозе можно найти средства и способы, чтобы до просушивания семян их сильно не промораживать. Ведь посевной материал с влажностью выше нормальной легко самосогревается, и только из боязни этого многие спешат посылнее проморозить семена, не учитывая того, что это может привести к снижению всхожести.

За семенным материалом с влажностью выше нормальной буквально ежедневно нужно следить, расставить термометры и измерять температуру в разных слоях вороха семян. Если стоят сильные морозы и температура в середине вороха уже 2—3 градуса мороза, то само собой понятно, что нужно семена сгрести более толстым слоем, а может быть даже и прикрыть их сверху мешковиной, рядом или брезентом. Если температура в ворохе будет подниматься выше 0 градусов, т. е. будет 2—3 градуса тепла в середине вороха, а на улице стоит морозная погода, то, во избежание самосогревания, путем уменьшения толщины вороха нужно охладить зерно, но не больше чем до 1—2—3 градусов мороза в середине вороха. После этого надо внимательно следить за тем, чтобы семена сильнее не промерзли.

При хранении (хотя бы и временном) посевного материала с повышенной влажностью нужно строго следить, чтобы зерно в середине вороха не промерзло больше 2—3 градусов мороза, если его влажность выше 20 процентов, и не больше 5 градусов мороза, если влажность 18—19 процентов. В верхних же слоях в первом случае нельзя допускать мороза больше 10 градусов и во втором — не больше 15—20 градусов мороза.

В 1941 году созревание хлебов в районах Сибири и Северного Казахстана из-за поздней весны и холодного лета запоздало, зерно во время уборки во многих случаях получалось влажное. Отдельные партии посевного материала до наступления морозов оказались непросушенными, не доведенными до нормальной влажности.

Морозы уже наступили, а поэтому нужно принять все меры к недопущению сильного промораживания семян, если они по тем или иным причинам имеют повышенную влажность. Колхозам и совхозам, с помощью агрономов, необходимо сейчас же, не дожидаясь определения контрольно-семенными станциями всхожести семенного материала, определить самим всхожесть семян урожая семенных участков, а также всхожесть зерна, засыпанного в колхозные амбары после выполнения государственных обязательств по хлебосдаче. Если окажется, что отдельные партии семян с семенных участков уже имеют пониженную всхожесть, то целесообразно будет заметить их семенами тех же сортов из партий продовольственного зерна, имеющего хорошую всхожесть.

Все партии таких высоко-всхожих семян, но имеющих повышенную влажность, нужно будет особенно бережно хранить как посевной материал. Нужно принять все меры к просушиванию их, применять перелопачивание в маломорозные дни, зная, что подвергать такой посевной материал с повышенной влажностью действию сильных морозов нельзя.

Борьба за высокий урожай, за снабжение Красной Армии и страны продовольствием и промышленности сельскохозяйственным сырьем во время отечественной войны с оголтелым германским фашизмом является священным долгом всех работников сельского хозяйства. Борьба за высокое качество посевного материала — это одно из главных условий хорошего урожая.

## Началась подготовка к весеннему севу

На днях в Андрейковском сельсовете состоялась сессия сельского совета. Сессия подвела итоги истекшего сельскохозяйственного года и наметила новые задачи на 1942 год. Депутаты совета и колхозный актив подвергли резкой критике руководителей колхозов «Память Парижской коммуны», имени Фрунзе и «Память Ленина», которые исключительно медленно выполняют хлебопоставки и потребовали от них быстрого завершения хлебодачи.

Артели «Заря свободы», им. Калинина, им. Кирова за последнее время усилили выполнение обязательств по хлебу и дали обязательства в трехдневный срок выполнить план сдачи хлеба.

Некоторые колхозы уже приступили к подготовке к весеннему севу. В артели «Заря свободы» предварительно открыли семена на ручных решетках и на днях начнут их сортировать. Часть семян отсортировано и в колхозе «Новая жизнь», а через два—три дня здесь начнется массовое сортирование семенного материала. В этих колхозах кузнецы приступили к ремонту плугов и другого посевного инвентаря.

Лапшин — председатель сельсовета.

Врид. редактора  
А. А. АЛАДЬИН.