

Копия 90

т.т. Ицкову и Бенедиктову.
Прошу ознакомиться с записью т. Лысенко. Надо посоватьсь.

А.Андреев

Народному Комиссару Земледелия Союза ССР

т. АНДРЕЕВУ Андрею Андреевичу

Дорогой Андрей Андреевич !

Считаю своим долгом довести до Вашего сведения ряд агрономических неправильностей, допущенных в приказах НКЗ СССР от 6 февраля 1944г. за № 67 и № 82, изданных в развитие постановлений СНК СССР. Если эти агротехнические неправильности не исправить, то они в Алтайском крае и в Новосибирской области явятся одним из препятствий для получения возможной величины валового урожая всех зерновых культур, а по ряду культур, как например ПО ПРОСУ, УРОЖАЯ ВООБЩЕ МОЖЕТ НЕ ПОЛУЧИТЬСЯ. Так, в п.5 приказа по Алтайскому краю сказано

" Ввиду того, что в Алтайском крае поздние посевы обычно не дозревают или попадают под заморозки, обязать Алтайский Крайземотдел, РайЗО и МТС организовать все весенние полевые работы таким образом, чтобы путем полного использования тракторов и живого тягла закончить посев яровой пшеницы не позднее 1 июня и остальных зерновых культур /кроме гречихи/ - не позднее 10 июня".

Этот пункт приказа ориентирует не на борьбу с запоздалыми посевами, а как раз наоборот, на поздний сев пшеницы и особенно проса, которым будут заняты значительные площади.

В Алтайском крае, Новосибирской, Омской областях и в ряде других районов Сибири и Зауралья просо, высеванное после 1 июня, только в редкие годы сможет дать урожай. Пасыни проса в такой поздний срок в большинстве лет в недозрелом виде попадут под осенние заморозки.

Лучшим оптимальным сроком посева проса в районах Зауралья Сибири и северных районах Казахской ССР является вторая половина мая. К концу мая в Сибири посевы проса должны быть обязательно закончены. Просо в Сибири нельзя считать, по аналогии с районами Европейской части Союза "поздней культурой". Его посев нужно закончить раньше посева овса, который к началу июня также нужно закончить.

Ясно, что при наличии указанного пункта приказа все площади проса, за малыми исключениями, будут засеваться только после 1 июня, а такие поздние посевы, как правило, урожая не дадут, они попадут под осенние заморозки.

В указанном пункте приказа сказано, что посев пшеницы закончить не позднее 1 июня. Этот срок окончания посева пшеницы также слишком поздний. В превалирующем большинстве лет посевы широко распространенного позднеспелого сорта

шеницы Мильтурум 0321, произведенные после 20 мая, не говоря уже о 25-30 мае, в недозарелом виде попадут под губительное действие осенних заморозков. Таким образом, получится, что ПОСЕВЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ В РАЗРЕШЕННЫЕ ЗАКОНОМ СРОКИ, Т.Е. В КОНЦЕ МАЯ, ВО МНОГИХ СЛУЧАЯХ УРОЖАЯ НЕ ГАРАНТИРУЮТ.

Прошлый год в законе "О плане с.х.работ" было сказано о необходимости окончания посевов позднеспелой яровой пшеницы к 15-20 мая. Эти сроки посева ежегодно гарантируют избежание урожая до наступления осенних заморозков.

Непонятно, какие были мотивы у составителей проектов изменять этот правильный для Сибири срок посева?

Если предположить, что срок изменен в связи с тем, что колхозы в ряде случаев /допустим даже, что во многих случаях к 20 мая не смогут закончить посева пшеницы, то все равно узаконение чрезмерно поздних сроков посева /до 1 июня/ осенних заморозков не отодвигает, а на запоздание с посевом оно в известной мере будет колхозы ориентировать.

В третьем абзаце пар.9 приказа сказано:

"В колхозах с большим количеством целинных, залежных и переложных земель допустить введение севооборотов с оставлением вместо посева многолетних трав естественных залежей на 5-7 лет".

Аналогичный абзац есть и в приказе по Новосибирской области (приказ № 82 от 9 февраля 1944г.), с тем только различием, что вместо 5-7 лет указано 4-6 лет. Приведенный абзац с агрономической точки зрения в высшей степени сложный и важный. На мой взгляд, если применить в жизни это указание, то поля даже незасоренные ползучим пыреем в степных районах обязательно будут им засорены. Поля степных районов Алтайского края и Новосибирской области в значительной степени уже засорены ползучим пыреем, если же их оставить в бросовом виде на 4-5 лет, то после этого пырей на этих полях будет еще более мощным. Ведь за 4-6 лет или за 5-7 лет бросовые участки - залежи в степных районах Сибири не только не освобождаются от пырея, если он имелся, но когда его и не было, то он, как правило, за этот период " заводится ". Первые два-три года в указанных районах на бросовой земле обычн раз вивается мощный в рост человека бурьян /в степи Сибири полынь/. Мощный бурьян подавляет все другие сорняки, в том числе сильно угнетается и пырей, если он был до забрасывания участка. На 3-4 год бурьян уже не может расти и начинается пырей, который входит в силу как раз в указанные в приказе годы распашки участков, т.е. на 4-6 или 5-7 год после оставления участка в залежь. Получается противоречие из-за пырея оставлять участок в залежь, но на такой срок, после которого пырей безусловно будет еще больше, нежели было. Если уже и нужно оставлять участки в залежь, с целью борьбы с сорняками, то, конечно, не на 4-6 лет, а на значительно больший срок.

- 92 -

В степи в Сибири часто своевременная весенняя распашка полынной залежи (а это значит одно-двухлетней), как правило, дает хороший урожай пшеницы и довольно чистый от сорняков. Возможно, что составители проекта приказа логически и предположили - раз поле улучшается и в некоторой степени очищается от сорняков за 1-2 года, то еще лучше будет, если его оставить на 4-6 лет. На самом же деле в очень многих случаях это будет не так. За 4-6 лет после оставления участка на нем как раз и заводится один из самых злостных сорняков - ползучий пырей.

Залежи нужно распахивать более старые, нежели 4-6 летние или 5-7 летние. Но распашку старых залежей нужно производить летом или осенью под посев будущего года. Посевы хлебов по весенней вспашке старых залежей не надежные из-за засухи. Весной, если требуется под посев распахивать залежные участки, то в этом случае лучшими будут двухлетние полынные, а не пырейные участки.

Вообще же нужно наладить систему борьбы с сорняками путем системы указанной акад. ВИЛЬЯМСОМ.

Я твердо убежден, что в ряде районов Сибири без настоящих сибирских паров под яровую пшеницу сорняки трудно будет вывести. Между тем, в 8 параграфе приказа, хотя слово пар под яровую пшеницу и упоминается, но и по этому пункту я беру на себя риск утверждать, что согласно сути (а не формы) этого пункта, ПАРОВ ПОД ЯРОВУЮ ПШЕНИЦУ ПОЧТИ НЕ БУДЕТ. Пары же под озимь в Сибири не могут из-за краткости времени остающегося до посева очистить поля от сорняков.

Далее во втором абзаце 8 пункта сказано:

"Восстановить в Алтайском крае проверенный способ борьбы с засоренностью полей - применение перепашки (двойки) паров на глубину 20-22 см, а на землях с меньшим пахотным слоем - на полную глубину пахотного слоя, заканчивая эту работу под озимые культуры не позднее чем за три недели до посева".

Не верю авторам проекта, что в Сибири двойка поздних июньских и июльских паров "проверенный способ". Наоборот, проверено, что в открытой степи, например, в Колунде, поднятый пар в июне-июле (а в более ранний срок там практически нельзя поднять пар) глубокая перепашка (двойка) безусловно приводит к резкому снижению зимостойкости озимых, а следовательно к снижению, а часто и к полной гибели урожая.

Ряд других агрономических неправильностей допустили авторы проекта приказов как по Алтайскому краю, так и по Новосибирской области.

Понятно, что мне не легко писать об этом, тем более, что это не только приказы по НКЗ СССР. Это приказы во исполнение постановления СНК СССР № 91 от 29 января 1944 года по Алтайскому краю и по Новосибирской области № 111 от 5 февраля 1944г. Ни с проектами, ни с самим постановлением я не имел

-93-

возможности ознакомиться. Случайно я узнал и об указанных приказах НКЗ СССР за подпись Зам.Наркома т.Бенедиктова И.А.

Считаю необходимым в приказы внести исправления агротехнических неправильностей. Это будет способствовать увеличению сбора хлеба в Сибири, а большие площади посева проса буквально будут спасены от той угрозы, под которую они поставлены.

Президент Всесоюзной Академии
с.х.наук им.В.И.Ленина

академик - Т.Д.ЛЫСЕНКО
1 марта 1944 года.

Копия верна: *Жилин*

11.03.1944