Добрый день уважаемые члены коллегии, приглашенные!

Два года назад практически у всех сложилось мнение, что весенняя засуха в Кировской области является уже нормой. Однако второй год подряд природа демонстрирует нам, что ее власть в полеводстве пока еще безгранична. Повторяется ситуация прошлого года.

Дождливая со снегом погода в конце апреля – начале мая отодвинула сроки начала полевых работ. Так, к массовому проведению подкормок область приступила лишь 8-9 мая, даже в прошлом году к этому сроку было сделано больше примерно на 30%. Такая же ситуация по началу складывалась и с севом. Однако после Дня Победы погода установилась и мы быстро нагнали и даже перегнали темпы прошлого года, но так и не смогли выйти на средние многолетние темпы, от которых мы в этом году в мае отставали на одну неделю, и продолжаем отставать. Следует напомнить, что в прошлые годы массовый сев начинался до дня победы и длился около 10-12 дней, т.е. мы успевали в оптимальные сроки, но потом попадали под засуху. В этом году массовый сев был проведен за 10 календарных дней – с 13 по 26 мая.

Наиболее высокие темпы посевной наблюдались в ряде районов, которые завершили на 100% сев яровых зерновых культур к 25 мая, необходимо отметить Санчурский, Лебяжский, Вятскополянский и Кумёнский районы. Первыми, уже традиционно, отсеялись некоторые хозяйства Уржумского и Пижанского района, а также Малмыжские и Вятскополянские хозяйства. Кроме того, в этом году одними из первых были ордена Ленина племзавод «Красный Октябрь» Куменского района и «Племзавод Мухинский» Зуевского района.

В текущем году обеспеченность хозяйств области посевным материалом вполне удовлетворяла потребность. По данным Россельхозцентра (на 1 июня) проверено 65 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых, кондиционных из них 84%, что выше прошлогодних данных (на эту же дату в 2017 году – 65,0 тыс. тонн и 83% кондиционных). Основная причина некондиционности семян – всхожесть. Так, по всхожести не проходит – 10% семян, в прошлом году было всего 1% невсхожих. Некондиционных по примеси и сорнякам только 8%, что в два раза ниже, чем в прошлом году. Я на весеннем совещании говорил, повторюсь еще раз – осенью прошлого года из-за сорной примеси некондиционными были 21% семян, что почти в два раза больше, чем бывает обычно. Но семена подработали и сорность сократилась до 6%, что в два раза ниже, чем бывает обычно. О чем это говорит – о том, что когда прижмет – мы работаем очень хорошо. На износ. Это лишний раз доказывает беду русского человека – он может выполнить громадный объем работы в сжатые сроки, но не может эту работу выполнять постепенно, размеренно и без последствий для здоровья.

Лучшие по качеству семена зерновых были этой весной в хозяйствах Малмыжского, Пижанского, Тужинского и Юрьянского районов – 100% кондиционные. Более 95% кондиционных были в Арбажском, Кирово-Чепецком, Нолинском районах. Худшие семена яровых зерновых были в хозяйствах Афанасьевского, Кильмезского, Лебяжского и Санчурского районов – менее 50% кондиционных, причем как по примеси так и по всхожести.

Вызывала тревогу ситуация с обеспеченностью семенами многолетних трав. По оперативной отчетности не хватало для выполнения плана 300 тонн семян. По данным россельхозцентра было проверено всего 1200 тонн семян при потребности около 1,5 тыс. тонн. При этом кондиционными были всего 800 тонн или 68% от проверенных. 100% кондиционными семена были в Малмыжском, Пижанском, Санчурском, Уржумском и Юрьянском районах. Близки к этому семена в К-Чепецком, Тужинском, Лебяжском районах. Наиболее плохими семена трав были в Кирове, Шабалинском, Фаленском, Унинском, Слободском, Подосиновском, Нолинском, Немском, Афанасьевском, Верхошижемском, Вятскополянском, Даровском, Зуевском, Куменском районах (кондиционных от 7 до 59%). При этом основная причина некондиционности – засорение семян культурной и сорной примесью. Это результат низкой культуры полеводства и изношенного сортировального оборудования. Таким образом, дефицит семян, особенно бобовых, образовавшийся еще осенью прошлого года, так и не собирался исчезать.

Но при подготовке к настоящей коллегии был сделан отдельный запрос в районы для того, чтобы понять, какую площадь мы теряем и каких именно трав и что с этим делать. В результате запроса получили следующее. По состоянию на 7 июня прямой и подпокровный сев составил 107 тыс. га – это больше чем в прошлом году, и это 91% от плана. Структура сева следующая – 43% площади – почти 46 тыс. га – это бобовые, из них 28,5 тыс. га – клевер, из них – 6,4 тыс. га – одноукосный и 11,7 тыс. га – люцерна. Злаков только 9,4% или 10 тыс. га. Травосмеси 48% или 51 тыс. га. Структура сеяных трав несколько повторяет существующую в области структуру укосной площади трав, однако в ближайшие годы несколько вырастит доля двуукосных клеверов и злаков и снизится доля люцерны. Однако главное не в этом, а том, что наш текущий подсев трав 2018 года даже не обеспечивает трехлетнее использование трав. А подсев бобовых не обеспечивает даже четырехлетнее использование трав. Я понимаю, что в структуре бобовых есть такие культуры как лядвенец и козлятник, но их вместе взятых всего 10%. Подсева клевера достаточно только для трехлетнего его использования. Но это в целом по области, а в 20 муниципальных районах подсев клевера не обеспечит даже четырехлетнего его использования. Даже трехгодичное использование клевера на наших сорных, бедных полях с кислой почвой – напрасная трата ресурсов. Более – менее с посевом справились хозяйства Оричевского, Орловского, Пижанского, Слободского, Уржумского, Яранского районов и г. Кирова.

Кроме того, если норма высева многолетних злаковых трав в целом близка к рекомендуемой, то норма высева многолетних бобовых трав должна быть выше, с учетом засоренности полей. Конечно, в текущем году, когда наблюдается недостаток семян бобовых, такая норма и такой низкий подсев – вынужденная мера. Однако в более благоприятные по наличию семян годы и то и другое, т.е. и норму высева и площадь подсева необходимо увеличить. У нас слишком много старовозрастных трав, где основным элементом травостоя является осот, одуванчик или хвощ, а где-то уже и мох.

Что касается наличия семян. В прошлом году семена бобовых просто не вызрели. Дефицит семян бобовых спровоцировал рост цены, которая увеличилась к концу мая на 30%, о чем мы неоднократно напоминали в ходе наших осенних встреч. В выигрыше оказались те хозяйства, которые имели страховой запас семян. Однако, если и в этом году погодные условия повторятся, – в 2019 году мы останемся без семян бобовых. При подготовке производственно-финансовых планов министерство рекомендует закладывать страховой фонд семян не ниже 30% от общей потребности в семенах. Как видим, этого количества недостаточно для сглаживания последствий экстремальных погодных условий, какие были в 2017 году. Наличие страхового фонда семян – обязательное условие успешного ведения отрасли растениеводства. Таким образом, предлагаю членам коллегии рассмотреть возможность внести в постановление коллегии следующие рекомендации: «При осуществлении засыпки семян многолетних трав предусматривать формирование страхового фонда на случай неурожая в размере не менее ежегодной потребности для осуществления подпокровного и беспокровного сева».

О заражённости семян расскажет Мазунин Алексей Леонидович. Я только отмечу, что протравлено в этом году семян чуть больше, чем в прошлом – на 5 процентных пунктов. Но все равно это не более 67% от высеянных.

В этом году под яровой сев было приобретено с учетом остатков прошлого года около 16,7 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе (что почти на 3 тыс. тонн меньше, чем в прошлом году), но внесена только половина. Прошу руководителей отделов и секторов сельского хозяйства таких районов, как Б-Х, Под., Слоб, Юрь, Арб, К-Чеп, Нем, Нол, Уни, Фал, Киров, В-П, Малмыж, Советск, Тужа проверить правильность отчетов по оперативной отчетности № 3 в части внесенных удобрений, а также форму № 21 в части рядкового внесения удобрений. Посеяно яровых зерновых с рядковым внесением удобрений на площади 161 тыс. га, что на 24 тыс. га ниже показателя прошлого года. Подкормлены 60% площадей озимых зерновых (45 тыс. га) и 11% – многолетних трав (45 тыс. га), что на уровне прошлого года.

В настоящее время (по сельскохозяйственным товаропроизводителям региона) яровой сев проведен на площади 308 тыс. га – 99% от планового значения, яровых зерновых и зернобобовых посеяно 230 тыс. га – 99% от плановой площади. В 2017 году на аналогичный период яровой сев составлял также 100%. (312 тыс. га (100%), а яровых зерновых и зернобобовых культур было посеяно также 231 тыс. га (99%)). Таким образом, темпы посевной кампании практически аналогичны прошлогодним.

Посев и подсев многолетних трав проведен на площади 107 тыс. га или 91% от плана, эта работа будет продолжена до конца месяца.

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажено 1,5 тыс. га картофеля - 108% к плану (в 2017 году на тот же период было посажено 1,4 тыс. га или 100%). Овощных культур открытого грунта посеяно 200 га или 80% к плану, на тот же период 2017 года было посеяно 194 га или 88% к плану.

Кроме того, посеяно 16,2 тыс. га (95% от плана) рапса при запланированной площади 17,0 тыс. га (на уровне прошлого года).

Всего яровой сев в области составляет 347 тыс. га – но это расчетные цифры, так как министерство сельского хозяйства и продовольствия Кировской области обладает оперативной информацией только по сельскохозяйственным товаропроизводителям, участвующим в выполнении государственной программы.

Таким образом, посевная кампания практически завершена. Однако холодная погода не позволяет всходам яровых нормально развиваться. Частые осадки и пониженные температуры не позволяют проводит химическую прополку посевов.

Особенно остро в настоящее время стоит вопрос с началом кормозаготовительных работ. В благоприятные годы в середине июня область начинает указанные работы – скашивается от 5 до 8% трав. В этом году только отдельные хозяйства приступили к скашиванию такой раннеспелой культуры, как козлятник восточный. Скошено 800 га. Приступили к косьбе в следующих районах: К-Чеп., Немском, Сов. и Урж. Холодная погода не дает развиться растениям, масса очень мала и не подошла оптимальная фаза для уборки. Но даже такие раннеспелые культуры как козлятник восточный и ежа сборная скашивать невозможно из-за переувлажнения почвы и частых осадков. Сельскохозяйственные товаропроизводители области приступят к массовой заготовке кормов с наступлением благоприятной погоды.

В настоящее время в некоторых районах области отмечается признаки переувлажнения, которые могут достигнуть критерия опасного явления. В случае, если из-за переувлажнения не будут выполнены соглашения по сохранению посевных площадей и имеется справка гидрометцентра, необходимо объявлять чрезвычайную ситуацию муниципального характера. Вместо актов гибели растений подготовить в виде приложений к постановлению акты обследования полей на предмет переувлажнения – в произвольной форме, которые подписываются членами комиссии по ЧС и руководителями хозяйств. Кроме того, в качестве ущерба необходимо будет показать те затраты, которые были произведены на поле при подготовке почвы.