

Под руководством вице-преьера крымского Правительства Юрия Гоцанюка и министра сельского хозяйства Крыма Андрея Рюмина с участием учёных и представителей федеральных ведомств состоялась рабочая поездка по муниципальным районам Крыма. Цель: определить состояние и перспективы посевов в условиях разразившейся засухи.

По результатам поездки руководство и специалисты от науки пришли к неутешительным выводам. «В большинстве районов республики сложилась критическая ситуация с обеспечением влагой и, при отсутствии в ближайшее время продуктивных дождей, это может привести к гибели озимых и яровых зерновых культур на больших площадях и значительному снижению их урожайности на сохранившихся полях», – пояснили в НИИСХ Крыма. По предварительным оценкам, более благоприятной ситуация по состоянию посевов остаётся в Симферопольском, Ленинском, части Белогорского и Сакского районов. А наиболее критической – в Черноморском, Раздольненском и Джанкойском районах.

Губительное влияние засухи отмечается на всех площадях озимой пшеницы, высеянной по стерневым предшественникам и подсолнечнику. «При наступлении критических по влагообеспечению условий растения остановились в росте и развитии, в основном в фазе стеблевания. Высота растений

ПОСЕВЫ ЗЕРНОВЫХ: НА ГРАНИ ЧС



– 15-30 см, корневая система слабо развитая, стеблевой составляет 150-250 штук на метр квадратный», – говорится в отчёте специалистов института, размещённом на сайте учреждения. Если в ближайшие дни выпадут осадки, есть вероятность их сохранности, однако урожайность на таких полях может оказаться на уровне 5-10 ц/га.

В удовлетворительном состоянии пока находится озимая пшеница, посеянная по чистым парам, которых, к сожалению, в севооборотах сельхозпредприятий оказалось не очень много. На большинстве растений отмечается фаза «начало – полное колошение», однако на позднеспелых сортах озимой пшеницы колос не выходит из пазухи листа. При выпадении

продуктивных осадков такие посевы обеспечат урожайность на уровне 20-25 ц/га, при их отсутствии – значительно ниже.

Несколько лучше во всех районах республики состояние посевов озимого ячменя. Он находится в фазе колошения и на большинстве полей обеспечит урожайность от 8 до 20 ц/га. На многих полях, вследствие длительности периода от посева до всходов, посевы озимого ячменя очень изрежены, имеют

короткий колос с количеством колосков 10-12 штук. Уборка таких посевов может оказаться экономически не оправданной, но каждый сельхозтоваропроизводитель должен сам принять решение о включении таких посевов в списки на списание или уборку соответствующего урожая.

В критическом состоянии находятся растения ярового ячменя. На посевах ранних сроков отмечается фаза «фла-

гового листа» при высоте растений 15-20 см и зародышевой корневой системе. Нижние листья ярового ячменя начали усыхать, в дневные часы отмечается потеря тургора. Очень велика вероятность их гибели почти на всех посевных площадях даже при выпадении осадков в ближайшие дни.

Тем временем, засуха продолжается и, если несколько дней назад было сильное угнетение озимых и яровых, то сейчас уже фиксируется гибель на отдельных полях. В связи с высокими температурами ускорились жизненные процессы на всех яровых культурах. Горчица находится в фазе бутонизации – начала цветения, высота растений составляет 20-30 см. На яровом ячмене отмечается фаза флагового листа, однако колос, вероятнее всего, имеет бесплодные колоски, так как пыльца, как наиболее чувствительный элемент цветка растения, испытывая последствие засухи, оказывается стерильной.

Учитывая сложившуюся ситуацию, вице-премьер Юрий Гоцанюк дал поручение провести мониторинг состояния посевов по каждому хозяйству. В настоящее время в каждом районе создаются комиссии для определения состояния посевов. Для достоверности и правильности принятия решений по каждому полю, руководству районов рекомендовали включить в указанные комиссии представителей аграрной науки и федеральных служб. По результатам обследования таким посевам могут присвоить статус чрезвычайной ситуации.



СПРАВКА

Безжалостный апрель

По данным ФГБУ «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», средняя за апрель температура воздуха составила +13,2°, что на 3,2° выше нормы, а осадков выпало всего 4,1 мм (это только 13% нормы). К концу месяца ситуация и вовсе усугубилась. «В третьей декаде и до конца месяца наблюдалась устойчивая сухая, жаркая погода. Максимальные температуры воздуха достигали +24...+30°, минимальные – +7...+15°», – констатируют синоптики.

СЕГОДНЯ
В номере



Шампиньонница
Рустема Канашкина

стр. 2



Качинские
жемчужины

стр. 3



Домашняя «птицефабрика»
своими руками

стр. 4-5



Больше информации
– больше урожай!

стр. 6