



Не оставляйте шанса вредителям зерновых культур!

Уважаемые сельхозтоваропроизводители!



Фото 1



Фото 2



Фото 3

Во второй декаде мая отмечено массовое появление имаго **пшеничного трипса** (фото 1) на посевах озимой пшеницы. Взрослые трипсы высасывают соки из листьев и колоса, вызывая частичную или полную белоколосость. Самки откладывают яйца на колосковые чешуйки по одному или группами, через 6-8 дней из яиц отрождаются личинки. В первое время личинки высасывают сок из колосковых чешуек и цветочных пленок, позже личинки питаются зерном. Они концентрируются в бороздке зерна, которое деформируется, развивается не до конца, становится щуплыми. При сильных повреждениях теряется до 30% массы зерна.

Также во второй декаде мая отмечен лет **хлебного пилильщика** (фото 2) и отрождение **личинок пьявицы** в южных районах.

Теплая, с осадками погода будет благоприятна для размножения **злаковых тлей** (фото 3.) и их расселению на посевах.

В настоящее время в южных районах области отмечается яйцекладка клопа-вредной черепашки на посевах озимой пшеницы. *Справочно: клоп-черепашка откладывает яйца на листья зерновых культур (реже на сорняки, почве), как правило по 14 штук, расположенных в два ряда. Свежеотложенные яйца — зеленого цвета, перед отрождением у вершины образует красно-черный*

якорек. Период эмбрионального развития зависит от температуры: при +15⁰С — 17 дней, при +22⁰С — 6-10 дней.

Отрождение личинок **клопа вредная черепашка** в южных районах ожидается в третьей декаде мая.

С целью выявления и недопущения массового развития вредителей агрономическим службам хозяйств совместно со специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области необходимо проводить постоянный мониторинг посевов озимых зерновых.

Справочно: ЭПВ вредителей: пшеничный трипс — 30 имаго на 10 взмахов сачком или 8-10 имаго на стебель; тля — 10 тлей на стебель, 5-10 тлей на колос при 50% заселенных колосьев; хлебный пилильщик — 4-5 имаго на 10 взмахов сачком; клоп вредная черепашка — 1-2 личинки на 1 м²; пьявица – 0,5 личинок на стебель или 10-15% повреждения листовой поверхности.

Защитные мероприятия следует проводить инсектицидами в баковой смеси пролонгированного действия для снятия комплекса вредителей зерновых, согласно Реестра пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

Обязательно заранее оповещать пасечников о планируемых обработках!

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области оказывает консультационные услуги сельхозтоваропроизводителям в области защиты растений. По всем интересующим вопросам обращаться в районные отделы филиала или в областной отдел защиты растений по тел. **8 (8442) 97-77-21 / 8-995-428-20-29.**