

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

Районного отдела

филиала ФГБУ «РОССЕЛЬХОЦЕНТР» по Волгоградской области

№ 1135 от 23 марта 2020 г.



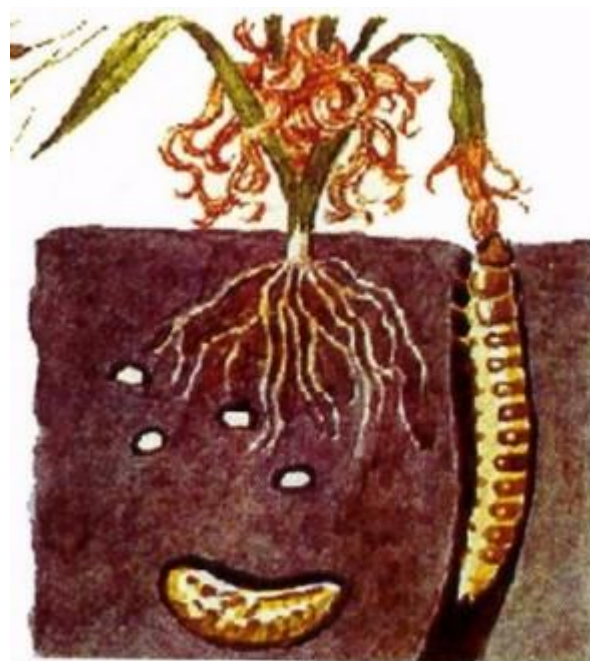
**ХЛЕБНАЯ ЖУЖЕЛИЦА!**



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области сообщает, что по результатам весеннего обследования в Южных районах области на посевах озимых зерновых раннего срока сева 2019 г. обнаружено заселение и питание личинок хлебной жучелицы 2-го возраста, со средней численностью 1,6 лич./кв.м. Максимальная численность 10 лич./кв.м. отмечается на площади 667 га в Калачевском

районе.

Личинки хлебной жучелицы питаются листьями растений озимых зерновых (как бы зажевывая лист) и затаскивая их в почву. Основное питание вредителя происходит в ночное время суток. Уничтожив растения на одном участке они переходят на другие. На посевах наблюдается образование пятен в виде плешин. Питание личинок начинается с осени (октябрь) и по апрель месяц. И может продолжаться под снегом. Потери урожая напрямую зависят от численности вредителя.



Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности вредителя в первую очередь на озимых высеянных по колосовым предшественникам и на тех посевах, где высевались неперотравленные семена инсектофунгицидами. При численности вредителя выше ЭПВ 2-3 лич./кв.м. необходимо приступить к инсектицидным обработкам. Учитывая особенность питания вредителя обработки следует проводить в ночное время и препаратами включенными в «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

**В случае пересева площадей озимых культур яровым ячменем, необходимо учитывать жизненный цикл насекомого (окукливание в апреле) и погодные условия.**