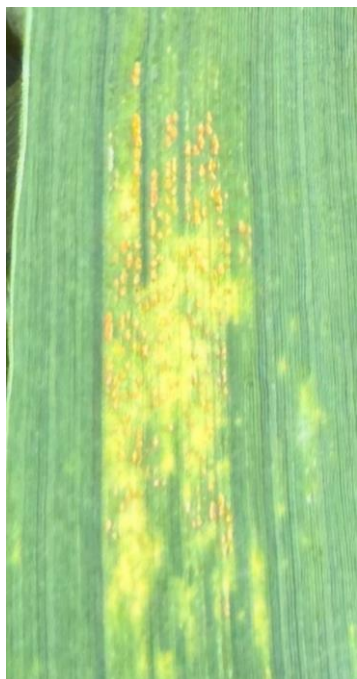


СИГНАЛ № 7 Желтая ржавчина



В Степновском районе на посевах озимой пшеницы на подфлаговом листе обнаружены пустулы желтой ржавчины.

В последние годы желтая ржавчина не имела большого распространения в крае, однако резкие перепады температур воздуха (+10-+25°C) способствовали первому проявлению болезни на листьях. Особенно ржавчина поражает посевы озимых зерновых культур, восприимчивых сортов и посевы, на которых не проведена первая фунгицидная обработка.

Учитывая то, что желтая ржавчина относится к особо опасным объектам, может быстро распространяться при благоприятных погодных условиях, всем специалистам районных отделов:

1. Провести тщательный мониторинг посевов озимой пшеницы и озимого ячменя на выявление ржавчины. В первую очередь внимание уделить посевам озимой пшеницы по стерневому предшественнику и по нулевой или минимальной обработке почвы и ранних сроков сева, так как именно такие посевы первыми попадают в зону риска.
2. В случае обнаружения поражения растений ржавчиной рекомендуем провести обработки одним из пестицидов, согласно «Реестра пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2026 год».
3. Результаты по фитосанитарному мониторингу предоставлять в оперативную информацию.

Для повышения урожайности к рабочим растворам препаратов добавлять Агрохимикат «Здоровый урожай» – 1,0 – 2,0 л/га.

Настоящий сигнал довести до всех сельхозтоваропроизводителей района.

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

28.04.2026 г.