

**ИНФОРМАЦИЯ №14**  
**о развитии и распространении вредителей и болезней**  
**сельскохозяйственных культур в Республике Татарстан**  
**на 11 мая 2018 года**

На полях республики продолжается сев, проводятся работы по уходу за посевами.

*По оперативным данным на 10 мая сев сельскохозяйственных культур проведен на площади:*

<b>№</b>	<b>Культура</b>	<b>Площадь, тыс.га</b>	<b>% от прогноза</b>
1	Яровая пшеница	28	7
2	Ячмень	174	45
3	Горох	13	20
4	Кукуруза на зерно	0,8	1
5	Сахарная свекла	20,4	29
6	Рапс	12,3	11
7	Подсолнечник	14,4	12
8	Кукуруза на силос	0,1	0,04
9	Однолетние травы и кормосмесь	17,6	7

**ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**

Озимые культуры находятся в фазе кущения. Озимая рожь высотой от 8 до 25 см, кустистость – 3...6 стебля на одно растение. Высота озимой пшеницы составляет от 5 до 15 см, кустистость – 2...4 стебля на одно растение.



**Озимая пшеница, сорт Скипетр в А/Ф «Заинский сахар»  
Заинского района.**



**Кустиность – 10 стеблей на одно растение.**

Озимая пшеница, сорт Скипетр в А/Ф «Заинский сахар» Заинского района.

## **ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

### ***Злаковые мухи***

Шведские мухи весеннего поколения начали вылетать из пупариев с 30 апреля.

На выявление имаго злаковых мух проведено обследование озимых культур на площади 19,3 тыс.га.

***Шведская муха*** выявлена на 5,7 тыс.га или 29,5%. На 100 взмахов сачка отлавливалось в среднем 4 экз., максимально – 22 экз. (*Бугульминский район, озимая пшеница, 96 га*).

*Во второй половине мая шведская муха при благоприятных погодных условиях (температура выше 16°C) будет перелетать на посевы яровых зерновых культур для откладки яиц. Необходимо держать всходы яровых культур под контролем и при численности 30 особей на 100 взмахов сачком в фазу 1-2 листа растений провести инсектицидную обработку, совместив ее, по возможности, с химпрополкой.*

### ***Корневые гнили***

На выявление корневых гнилей проведено обследование на площади 46,1 тыс.га озимых культур. Корневые гнили выявлены на 22,3 тыс.га или

48,7% с распространенностью в среднем 1,8%, максимально – 15% (Бугульминский район, озимая пшеница, 96 га, протравитель Барьер Колор).

При сильном поражении корневые гнили вызывают белостебельность, щуплость колоса и пустоколосость.

## **ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**

На полях республики продолжается сев яровых зерновых культур. Ранние посевы яровых культур находятся в фазе всходов и прорастания семян.

### ***Хлебные полосатые блошки***

В теплую погоду блошки вредили на всходах яровых культур. Хлебные блошки выявлены на 1,4 тыс.га или 11,5% обследованных площадей. Численность их составила в среднем 3,9 экз. на кв.м, максимально - 15 экз. зарегистрировано в КФХ «Махмутов И.Ф.» Дрожжановского района на 110 га ячменя.



**Поврежденные всходы ячменя  
в КФХ «Махмутов И.Ф.» Дрожжановского района.**

## **МНОГОЯДНЫЕ ВРЕДИТЕЛИ**

### ***Мышевидные грызуны***

Обследовано озимых культур на выявление *мышевидных грызунов* на площади 59 тыс.га. Заселено вредителем 28,4 тыс.га или 48,1%.

Средняя численность мышевидных грызунов составила 6 жилых нор на гектар.

Обследовано многолетних трав на выявление *мышевидных грызунов* на площади 30,9 тыс.га. Заселено вредителем 21,7 тыс.га или 70,2%.

Средняя численность мышевидных грызунов составила 14,9 жилых нор на гектар.

### **Сорняки**

Всходы овсяга поднимаются с глубины 1-3 см.

Средняя численность сорняков на озимых культурах составляет 10,5 шт./м<sup>2</sup>.



**Ромашка непахучая на посевах озимой ржи в ООО «А/Ф Яшь куч»  
Елабужского района**