

ИНФОРМАЦИЯ №34
о развитии и распространении вредителей и болезней
сельскохозяйственных культур в Республике Татарстан
на 17 сентября 2020 года

С 14 сентября в республике похолодало. Отмечались кратковременные дожди и порывистый ветер. 17 сентября температурный фон еще понизился: ночью составило $+2...+7^{\circ}\text{C}$, в отдельных районах на почве слабые заморозки -0°C , днем $+12...+17^{\circ}\text{C}$.

По прогнозу синоптиков 18-19 сентября ожидаются местами небольшие дожди, порывистый сильный ветер до 15-20 м/с. Минимальная температура воздуха ночью составит $+4...+9^{\circ}\text{C}$, максимальная днем $+15...+21^{\circ}\text{C}$.

На 17 сентября обмолочено зерновых и зернобобовых культур 1502,8 тыс.га или 99,9%, намолочено 5310,2 тыс. тонн. Средняя урожайность составляет 35,3 ц/га.

Сахарная свекла выкопана на 13,3 тыс. га или 27%, накопано 550,7 тыс. тонн, средняя урожайность составила 413,8 ц/га. Картофеля выкопано 1,6 тыс. га или 39%, накопано 45,6 тыс. тонн, урожайность 288,9 ц/га. Рапса обмолочено 81,9 тыс. га или 74%, намолочено 111,3 тыс. тонн, урожайность 13,6 ц/га.

ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ под урожай 2021 года

Посевы озимых культур находятся в фазе всходов - 2-4-х листьев, кущения.



Рожь озимая, РАДОНЬ, 40 га, ООО «АПК АШИТБАШ», Арский район



**Пшеница озимая, МАРАФОН, 42 га,
ГКФХ «Казиков С.М.», Тетюшский район**

Вредители

Из-за холодной погоды на озимых культурах отмечался слабый лет *злаковых мух* и *цикадок*, прекратилась их яйцекладка.

Шведская муха . Средняя численность шведской мухи на 100 взмахов сачка составила 6 экз.

Озимая муха выявлена с численностью на 100 взмахов сачка в среднем 11,7 экз.

Цикадки. Средняя численность на 100 взмахов сачка составила 16,5 экз.



Пшеница озимая, 127 га, СХ ООО «РАССВЕТ», Бугульминский район



Пшеница мягкая озимая, 70 га, ГАПОУ «Рыбно-Слободской агротехнический техникум», Рыбно-Слободской район

Болезни

Корневые гнили. Распространение составило в среднем 1,5%.



**Пшеница озимая, КАЗАНСКАЯ 560, 70 га,
СХПК «АГРОФИРМА РАССВЕТ», Кукморский район**

Сорняки

Средняя засоренность посевов составляет 3,2 шт./м².



**Вьюнок полевой на посевах озимой пшеницы, 59 га
в КФХ «Аглиев Д.Р.» Менделеевского района**

Для уничтожения зимующих сорняков в фазе 3-5 листьев - кушения озимых культур в течение сентября и октября месяцев при температуре воздуха не ниже +5°C необходимо провести обработки гербицидами.

Для снижения фитотоксичности и повышения зимостойкости растений рекомендуется в баковую смесь гербицидов добавлять биопрепараты, регуляторы роста и микроудобрения.

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Сахарная свекла находится в фазе роста корнеплода, продолжается уборка.

Сахарная свекла выкопана на 13,3 тыс. га или 27%, накопано 550,7 тыс. тонн, средняя урожайность составила 413,8 ц/га.



**Свекла сахарная, ЛЕОПАРД, 226 га,
ООО «ЦИЛЬНА», Дрожжановский район**

КУКУРУЗА

Кукуруза находится в фазах молочной, молочно-восковой и восковой спелости.



**Кукуруза, ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК 180 СВ, 109 га,
СХПК «АГРОФИРМА РАССВЕТ», Кукморский район**



**Кукуруза, КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ, 10 га,
ГКФХ «Хайриев И.Р.» Менделеевский район**

ПОДСОЛНЕЧНИК

Фаза развития растений – созревание семян.



Подсолнечник, 215 га, ГКФХ «Халитов И.С.», Дрожжановский район

Мышевидные грызуны

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ проведено обследование сельскохозяйственных угодий на заселенность *мышевидными грызунами*.

На озимых культурах заселенность составляет 23,3 % от обследованной площади. Средняя численность грызунов на озимых культурах составила 3 жилых нор на гектар, на многолетних травах – 7,7.

Стации	Обсле-довано, тыс.га	Засе-лено, тыс.га	% засел. площ	Распределение заселенных площадей по степени заселения (тыс. га)			Численность жилых нор на 1 га		Площадь с макс. числен., га
				До 20	20-100	101-500	сред.	макс.	
Осень 2020 г									
Озимые	8,6	2	23,3	2			3	8	<i>Чистопольский, 198 га</i>
Мн. травы	2,7	1,2	44,5	1,2			7,7	12	<i>Чистопольский, 96 га</i>
Прочие	0,5	0,5	100	0,5			5,3	6	<i>Бугульминский, 0,1 га</i>
ИТОГО	11,8	3,7	31,4	3,7			4,8	12	<i>Чистопольский, 96 га</i>