

ИНФОРМАЦИЯ № 9

о состоянии сельскохозяйственных культур в Республике Татарстан на 19 апреля 2024 года

Первая декада апреля оказалась теплее обычного на 3-5°C.

С 1 по 9 апреля по данным наблюдений метеостанций осуществился переход *среднесуточных температур* через 5°C к большим значениям, что на 4-13 дней раньше нормы (норма 10-15 апреля).

Эффективных температур выше +5°C к 10 апреля накопилось 10-25°C, в 2023 году 25-50°C.

В прошедшие дни на территории республики наблюдалась неустойчивая погода, отмечались дожди разной интенсивности.

18 апреля, республика оказалась под влиянием малоподвижного атмосферного фронта с дождем и теплого сектора циклона. Минимальная температура воздуха ночью составила +11...+16°C. Максимальная температура воздуха днем +14...+19°C, в южных и восточных районах до +24°C.

На полях республики продолжают весенние полевые работы: подкормка и боронование озимых культур и многолетних трав.

По оперативным данным сев **яровых** культур проведен на площади **8 тыс. га**, в т.ч. яровой пшеницы на 0,2 тыс. га, ячменя – 1,7 тыс. га, овса – 0,1 тыс. га.

Специалистами филиала «Россельхозцентр» по РТ на этой неделе выборочно обследованы посевы озимых культур в целях определения общего состояния полей на площади **19,3 тыс. га**.

Посевы озимых культур находятся в фазе всходов 2-3 листьев – кущения.

Количество растений от 233 до 630 шт./м², в среднем 407,4 шт./м².

Состояние посевов озимых зерновых культур оценивается как хорошее (55%) и удовлетворительное (37%). 8 % (41,3 тыс.га) посевов находятся в плохом состоянии, из них 3,4 тыс.га планируется к пересеву. После проведения боронования и подкормки озимых культур будет проведена повторная оценка состояния посевов.



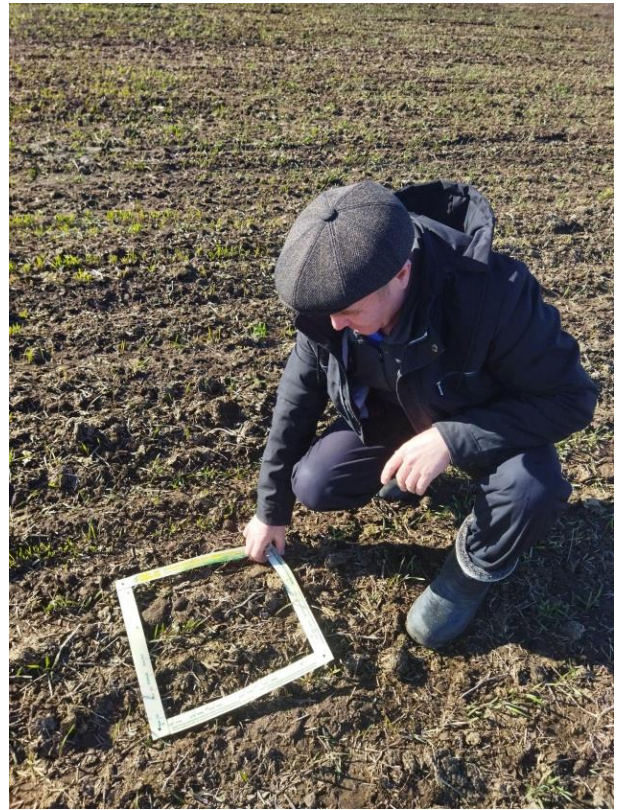
Рожь озимая, ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА, 170 га, УНЫШ,
Ютазинский район

Состояние озимых культур по состоянию на 19.04.2024 г.

Район	Озимые зерновые всего				
	Высеяно - всего, тыс. га	Состояние посевов			
		хорошее, тыс. га	удовлетвори- тельное, тыс. га	плохое, тыс. га	из них гибель, тыс. га
Агрызский	9,5	3,1	5,7	0,7	0,0
Азнакаевский	12,7	7,2	5,5	0,0	0,0
Аксубаевский	18,9	15,2	3,4	0,3	0,1
Актанышский	12,1	8,7	3,3	0,2	0,0
Алексеевский	25,1	10,5	13,7	1,0	0,0
Алькеевский	27,3	12,0	12,0	3,3	0,0
Альметьевский	15,1	11,0	3,9	0,2	0,0
Апастовский	13,3	1,3	10,4	1,6	1,5
Арский	14,5	6,3	7,7	0,5	0,1
Атнинский	7,3	2,6	2,3	2,4	0,0
Бавлинский	6,1	5,7	0,4	0,0	0,0
Балтасинский	5,5	1,4	3,3	0,8	0,0
Бугульминский	14,6	5,0	9,6	0,0	0,0
Буинский	15,9	9,5	4,7	1,6	0,0
В-Услонский	8,9	7,6	1,2	0,1	0,0
Высокогорский	8,7	7,0	0,9	0,8	0,1
Дрожжановский	10,3	6,2	4,1	0,0	0,0
Елабужский	5,6	5,4	0,2	0,0	0,0
Заинский	17,5	12,9	4,5	0,1	0,0
Зеленодольский	11,4	5,6	5,2	0,7	0,1
Кайбицкий	10,1	9,8	0,3	0,0	0,0
К-Устьинский	8,9	6,9	1,4	0,6	0,0
Кукморский	4,8	4,4	0,3	0,1	0,0
Лаишевский	7,7	2,8	3,6	1,3	0,0
Лениногорский	7,1	5,1	2,0	0,0	0,0
Мамадышский	16,3	12,8	2,8	0,7	0,0
Менделеевский	3,6	0,8	2,4	0,4	0,0
Мензелинский	12,6	5,0	6,0	1,6	0,0
Муслумовский	17,0	15,6	1,4	0,0	0,0
Нижнекамский	9,6	5,0	4,0	0,7	0,0
Н-Шешминский	21,7	2,2	11,1	8,5	0,1
Нурлатский	18,5	8,3	8,2	2,0	0,0
Пестречинский	11,2	3,1	7,3	0,8	0,0
Р-Слободский	16,0	7,9	6,5	1,6	0,0
Сабинский	7,7	3,5	2,0	2,2	0,0
Сармановский	16,7	7,0	8,0	1,7	0,0
Спаский	18,5	6,9	11,5	0,2	0,0
Тетюшский	20,6	9,4	9,5	1,6	0,0
Тукаевский	11,5	10,6	0,9	0,0	0,0
Тюлячинский	7,4	4,0	2,3	1,2	0,0
Черемшанский	12,6	12,6	0,0	0,0	0,0
Чистопольский	23,0	10,0	11,5	1,5	0,0
Ютазинский	6,4	5,2	0,5	0,6	0,6
Итого по РТ	549,7	302,8	205,6	41,3	2,6



Пшеница мягкая озимая,
МОСКОВСКАЯ 56, 348 га, АВГУСТ-
МУСЛЮМ, Муслюмовский район



Рожь озимая, ТАНТАНА, 180 га,
СХПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ.
ЛЕНИНА, Атнинский район



Пшеница мягкая озимая, 160 га, Скоков
Николай Александрович,
Новошешминский район



Рожь озимая, ПАМЯТИ
КУНАКБАЕВА, 30 га, КХ ЗЕМЛЯКИ,
Нижнекамский район



Пшеница озимая, ЕЛАНЧИК, 58 га,
УРАЛ, Кукморский район



Пшеница озимая, СКИПЕТР, 28 га,
ООО Коммуна, Буинский район

БОЛЕЗНИ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

В течение недели специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ обследовано 19,3 тыс. га озимых зерновых культур на выявление болезней. Всего обследовано нарастающим итогом 25,9 тыс. га.

Снежная плесень отмечена на площади 3,9 тыс. га, что составляет 20,2% от обследованных площадей. Распространенность болезни составила 3,1 - 10%. Развитие болезни составило 1-3%. Максимальное распространение **снежной плесени** – 10% выявлено в *Бугульминском и Менделеевском районах* на площади 189 га озимой пшеницы и 112 га озимой ржи.

Теплая погода в апреле и выпавшие осадки способствовали быстрому освобождению полей от снега, что было благоприятно для посевов озимых культур, так как приостановило развитие болезни.

Склеротиниоз отмечен на площади 3,2 тыс. га, что составляет 16,6% от обследованных площадей. Распространенность болезни составила 2,7-6%, развитие составило 0,5–1,3%. Максимальное распространение **склеротиниоза** выявлено в *Муслимовском районе* на площади 222 га озимой пшеницы.

Быстрое повсеместное освобождение полей от снежного покрова было благоприятным для посевов озимых культур, так как приостановило поражение их болезнями выпревания.

Меры борьбы весной

Ранняя подкормка озимых культур весной для развития корневой системы растений. Подкормка проводится азотными удобрениями из расчета 100-150 кг/га. Оптимальным сроком для подкормки озимых культур весной считается период, когда максимальная температура воздуха превышает +6°C, а среднесуточная +1°C.

При физической спелости почвы проведение боронования посевов для создания мульчирующего слоя почвы, заделки удобрений, удаления с полей сорняков, отмерших и пораженных болезнями листьев. На слабо развитых, изреженных после зимовки посевах бороновать не рекомендуется. Здесь провести азотную подкормку растений.



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР,
80 га, Габдриев Данил Габделхаевич,
Рыбно-Слободский район



Рожь озимая, ТАТЬЯНА, 180 га,
ДЕВЯТОВСКОЕ,
Лаишевский район

МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ обследовано нарастающим итогом 31,7 тыс. га сельскохозяйственных угодий на выявление **мышевидных грызунов**. Заселено вредителем 14,5 тыс. га или 47%.

Средняя численность **мышевидных грызунов** на озимых культурах – 5,8 жилых нор на гектар, максимально – 15 (*Кукморский район, озимая рожь, 86 га*).

Средняя численность **мышевидных грызунов** на многолетних травах – 15,3 жилых нор на гектар, максимально – 38 (*Пестречинский район, люцерна 4 года пользования, 18 га*).

Стации	Обсле- довано, тыс. га	Засе- лено, тыс. га	% засел. площ.	Распределение площадей по степени заселения (тыс. га)		Численность жилых нор на 1 га		Площадь с макс. числен., га
				До 20	21-100	сред.	макс	
Озимые	25,9	10,1	39	10,1		5,8	15	<i>Кукморский, озимая рожь, 86 га</i>
Мн. травы	5,8	4,4	75,9	3,3	1,1	15,3	38	<i>Пестречинский, люцерна, 18 га</i>
ИТОГО	31,7	14,5	45,7	13,4	1,1	8,7	38	<i>Пестречинский, люцерна, 18 га</i>

Экономический порог вредоносности:

на посевах озимых культур, в садах – 30 жилых нор на гектар,

на многолетних травах – 70 жилых нор на гектар

Против мышевидных грызунов эффективно действует Пропаренное зерно + изоцин. Эффективность препарата достигает от 90 % и более.



Люцерна изменчивая, ВЕГА 87, 125 га, ООО ДУСЛЫК, Балтасинский район



Люцерна изменчивая, 130 га, АСЯНЬ, Высокогорский район



Пшеница мягкая озимая, ФОТИНЬЯ,
190 га, ЧЕРЕМШАНАГРО,
Черемшанский район



Пшеница мягкая озимая, БАЗАЛЬТ 2,
138 га, АО Восток Зернопродукт,
Алькеевский район

ФИТОЭКСПЕРТИЗА СЕМЯН ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

На сегодняшний день специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ проводится работа по определению зараженности семян болезнями. Проанализировано 173,92 тыс. тонн, всего проверено 2151 образца.

На семенах отмечена фузариозная инфекция, преобладают *гельминтоспориозная, альтернариозная инфекция, плесневые грибы (мукор)*.

На яровой пшенице средний процент заражения семян болезнями составил 21,2% (2023 г. – 23,1%).

Зараженность семян яровой пшеницы по видам болезней

Болезни семян	Средняя зараженность, %	Заражено, тыс. тонн	в % от партии	Район с max % зараженности	
Фузариоз	0,55	19,6	26,9	Черемшанский	11
Гельминтоспориоз	3,87	44,6	57,2	Аксубаевский	54
Альтернариоз	7,96	64,6	82,9	Аксубаевский	47
Плесневые грибы	7,36	69,2	88,9	Балтасинский	42
Бактериоз	1,21	29,5	32,8	Заинский	37

На ячмене средний процент заражения семян болезнями составил 24,5% (2023 г. – 26%).

Зараженность семян ячменя по видам болезней

Болезни семян	Средняя зараженность, %	Заражено, тыс. тонн	в % от партии	Район с max % зараженности	
Фузариоз	0,34	12,9	19,1	Высокогорский	11
Гельминтоспориоз	5,2	49,4	72,9	Чистопольский	32
Альтернариоз	11,5	59,7	88,1	Аксубаевский	65
Плесневые грибы	6,11	56,8	83,8	Балтасинский	48
Бактериоз	1	23,8	35,1	Ютазинский	14

При слабой степени зараженности семян *фузариозно-гельминтоспориозной гнилью до 10%* при протравливании использовать экологически безопасные, не приводящие к загрязнению окружающей среды и экономически выгодные биофунгициды Алирин-Б, Псевдобактерин-2, Фитоспорин М и др. При высокой степени зараженности семян необходимо протравливание проводить баковыми смесями (химическими + биологическими препаратами).

В районах республики проходит приемка протравочных машин

Специалисты филиала принимают активное участие в составе комиссии по приемке спецтехники.

Всего по республике имеется 680 шт. протравочных машин. Из них 288 шт. (42 %) с износом более 10 лет, 163 шт. (24%) – от 5 до 10 лет, 229 машин (34%) – менее 5 лет.

НАЛИЧИЕ И ИЗНОС ПРОТРАВОЧНЫХ МАШИН, 2024 г.

№ пп	Район	Имеется всего, шт	Год выпуска					
			более 10 лет		5-10 лет		менее 5 лет	
			шт.	%	шт.	%	шт.	%
1	Альметьевский	28	22	79	2	7	4	14
2	Верхне-Услонский	4	3	75	0	0	1	25
3	Апастовский	18	13	72	0	0	5	28
4	Сабинский	24	17	71	1	4	6	25
5	Азнакаевский	13	9	69	2	15	2	15
6	Менделеевский	8	5	63	0	0	3	38
7	Мамадышский	25	15	60	7	28	3	12
8	Дрожжановский	17	10	59	5	29	2	12
9	Балтасинский	35	20	57	9	26	6	17
10	Буинский	42	24	57	6	14	12	29
11	Кукморский	25	14	56	7	28	4	16
12	Нурлатский	13	7	54	3	23	3	23
13	Тукаевский	21	11	52	6	29	4	19
14	Заинский	2	1	50	1	50	0	0
15	Лаишевский	19	9	47	5	26	5	26
16	Тетюшский	36	17	47	7	19	12	33
17	Агрызский	11	5	45	0	0	6	55
18	Нижнекамский	9	4	44	2	22	3	33
19	Пестречинский	14	6	43	2	14	6	43
20	Черемшанский	12	5	42	3	25	4	33
21	Мензелинский	10	4	40	1	10	5	50
22	Р-Слободский	18	7	39	3	17	8	44
23	Бавлинский	16	6	38	7	44	3	19
24	Актанышский	29	10	34	6	21	13	45
25	Елабужский	12	4	33	2	17	6	50
26	Кайбицкий	9	3	33	1	11	5	56
27	Новошешминский	9	3	33	3	33	3	33
28	Высокогорский	20	6	30	6	30	8	40
29	Арский	31	8	26	13	42	10	32
30	Атнинский	16	4	25	8	50	4	25
31	Ютазинский	4	1	25	1	25	2	50
32	Тюлячинский	13	3	23	5	38	5	38
33	Спасский	23	5	22	3	13	15	65
34	Чистопольский	17	3	18	2	12	12	71
35	Зеленодольский	7	1	14	1	14	5	71
36	Камско-Устьинский	7	1	14	0	0	6	86
37	Лениногорский	10	1	10	5	50	4	40
38	Алексеевский	18	1	6	10	56	7	39
39	Аксубаевский	7	0	0	4	57	3	43
40	Алькеевский	8	0	0	6	75	2	25
41	Бугульминский	8	0	0	5	63	3	38
42	Муслюмовский	11	0	0	3	27	8	73
43	Сармановский	1		0		0	1	100
Всего по РТ		680	288	42	163	24	229	34

**Отчет по тканевой диагностике посевов озимых пшениц
по данным ФГБУ «ЦАС «Татарский»**

Район	Хозяйство	S, га	Культура	Доза необходимой азотной подкормки
Дрожжановский	Агрофирма 5	102	оз. пшеница	45 кг д.в.
		82	оз. пшеница	30 кг д.в.
		125	оз. пшеница	60 кг д.в.
	КФХ Махмутов И.Ф.	80	оз. пшеница	45 кг д.в.
К-Устьинский	ООО Большие Кляри	60	оз. пшеница	30 кг д.в.
Высокогорский	ЗАО Бирюли	149	оз. пшеница	30 кг д.в.
		160	оз. пшеница	30 кг д.в.
		60	оз. пшеница	60 кг д.в.
		90	оз. пшеница	не требуется
	ПСХК Красная Заря	43	оз. пшеница	30 кг д.в.
Камско-Устьинский	ООО Большие Кляри	55	оз. пшеница	30 кг д.в.
		95	оз. пшеница	30 кг д.в.
		132	оз. пшеница	60 кг д.в.
Кайбицкий	КФХ Залялиева И.Р.	50	оз. пшеница	60 кг д.в.
	КФХ Садриев С.Х.	95	оз. пшеница	30 кг д.в.
Пестречинский	АК БАРС Пестрецы	55	оз.рожь	60 кг д.в.
		110	оз.рожь	30 кг д.в.
		89	оз. пшеница	30 кг д.в.
Апастовский	ООО АпасМол отд.Давлекиево	84	оз. пшеница	60 кг д.в.
	ООО АпасМол отд.Юмралы	38	оз. пшеница	60 кг д.в.
	ООО АпасМол отд.Юмралы	74	оз. пшеница	60 кг д.в.
Лаишевский	ООО "Волжская" отд.Сокуры	45	оз. пшеница	60 кг д.в.
	ООО "Волжская" отд.Сокуры	71	оз. пшеница	30 кг д.в.
	ООО "Волжская" отд.Никольское	60	оз. пшеница	30 кг д.в.
	ООО "Волжская" отд.Никольское	55	оз. пшеница	60 кг д.в.
Буинский	ООО "Авангард" отд.Маяк	170	оз. пшеница	не требуется
	ООО "Авангард" отд.Маяк	88	оз. пшеница	30 кг д.в.
	КФХ Сидорова Е.А.	120	оз. пшеница	45 кг д.в.
Тюлячинский	ООО Алан	88	оз. пшеница	30 кг д.в.
		72	оз. пшеница	45 кг д.в.
		70	оз. пшеница	60 кг д.в.
		61	оз. пшеница	60 кг д.в.
Рыбно-Слободский	ООО "Кама Агро"	50	оз.рожь	60 кг д.в.
		12	оз.рожь	30 кг д.в.
		70	оз.рожь	60 кг д.в.
		40	оз.рожь	60 кг д.в.
	ООО "Логос"	20	оз. пшеница	30 кг д.в.
		94	оз. пшеница	30 кг д.в.
		240	оз. пшеница	30 кг д.в.
Балтасинский	ООО СХП Татарстан	96	оз. пшеница	60 кг д.в.
		56	оз. пшеница	не требуется
Атнинский	СХПК племзавод им.Ленина	31	оз. пшеница	30 кг д.в.
		172	оз.рожь	60 кг д.в.
Мамадышский	ООО АПК "Продпрограмма"	46	оз. пшеница	30 кг д.в.
		101	оз. пшеница	30 кг д.в.
		260	оз. пшеница	30 кг д.в.
		25	оз. пшеница	60 кг д.в.