

**ИНФОРМАЦИЯ № 7**  
**о состоянии озимых зерновых культур**  
**в Республике Татарстан на 5 апреля 2024 года**

С 1 апреля Татарстан находился под влиянием антициклона. Местами сохранялись туманы, осадки не отмечались. Температуры воздуха составили ночью 0...+7°C, днем от +8 до +14°C.

Специалистами филиала «Россельхозцентр» по РТ на этой неделе выборочно обследованы посевы озимых культур в целях определения общего состояния полей на площади 5,4 тыс. га.



Пшеница мягкая озимая, МОСКОВСКАЯ 56, 65 га,  
ООО СЕВЕРНАЯ НИВА ТАТАРСТАН, Бугульминский район



Пшеница мягкая озимая, КАЗАНСКАЯ 560, 170 га,  
ООО АГРОФИРМА ИГЕНЧЕ, Арский район



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 184 га, ДРОЖЖАНОЕ РАССВЕТ АГРО,  
Дрожжановский район

## Результаты обследования озимых культур под урожай 2024 года

Зона	Обследованная площадь, га	Количество растений/ м <sup>2</sup> , мин.-макс.	Высота снежного покрова, см, мин.-макс.	Наличие ледяной корки, см	Температура почвы на глубине узла кущения, °С, мин.-макс.	Покрытость полей снегом, %, мин.-макс.
Предкамье	1777	96-530	15-50	0-0,5	-0,2...+1,5	80-100
Западное Закамье	1237	355-478	20-37	0	-2,5...+0,5	90-99
Юго-восточное Закамье	975,7	315-560	0-15	0	-1,5...+5	12-90
Восточное Закамье	197	380-460	3-12	0	+0,3...+4	20-90
Предволжье	1178	345-400	10-27	0	+0,1...+2,1	80-100

В результате обследования посевов выявлено, что покрытость полей снегом составляет **от 12 до 100%**.

Покрытость полей снегом до 100% отмечена в *большинстве районов Предкамья, а также в Анастовском, Буинском районах. Снег почти растаял на полях Альметьевского, Лениногорского, Муслумовского районов.*

Повышенный температурный режим способствовал таянию снега. В настоящее время высота снежного покрова составляет от 3 до 50 сантиметров.

Максимальная высота снежного покрова – 50 см зарегистрирована в *Кукморском районе ООО «Вахитово»* на площади 86 га озимой ржи.

Обычно к 10 апреля *снежный покров* сохраняется на 2/3 территории республики средней высотой 20-30 см.

Быстрое освобождение полей от снега в районах *Юго-Восточного и Восточного Закамья* благоприятно для посевов озимых культур, так как предотвращает поражение их болезнями выпревания.

*Температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых культур* в пределах -2,5...+5°С.

**Сведения о содержании сахара в озимых культурах  
по данным ФГБУ «ЦАС «Татарский»**

<b>Район, хозяйство</b>	<b>Культура</b>	<b>Площадь, га</b>	<b>Содержание сахара, % (2-4.04.2024)</b>
Балтасинский район, ООО «Сурнай»	Озимая рожь	47	20,15
Арский район, ООО «Возрождение»	Озимая пшеница	167	15,57
Рыбно-Слободский район, ООО «Кама Агро»	Озимая рожь		16,71
Тюлячинский район, ООО «Алан»	Озимая пшеница, сорт Скипетр	61	19,13
Высокогорский район, ООО «Бирюли»	Озимая пшеница, сорт Гром	90	24,16
	Озимая пшеница, сорт Скипетр	60	24,93
Кайбицкий район, КФХ Садриева С.Х.	Озимая пшеница	65	24,07
Апастовский район, ООО «Апас Мол», отд. Юмралы	Озимая пшеница	68	18,23
Буинский район, ООО «Авангард», отд. Маяк	Озимая пшеница	170	12,12
Камско-Устьинский район, ООО «Август-Камское Устье»	Озимая пшеница, сорт Московская	258	21,92
Тетюшский район, ООО «Содружество»	Озимая пшеница, сорт Скипетр	369	20,77
Агрызский район, ООО «Навруз»	Озимая рожь, сорт Памяти Кунакбаева	91	17,49

**Содержание сахаров в озимых культурах по зоне обслуживания  
ФГБУ САС «Альметьевская»**

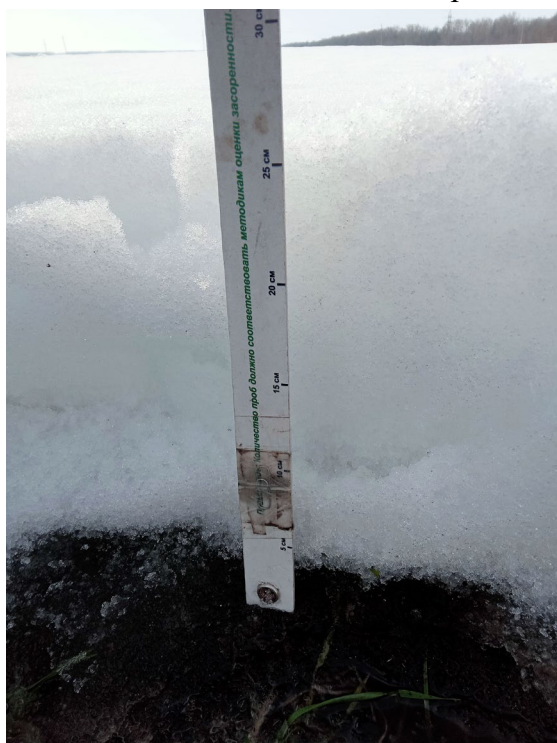
<b>Район, хозяйство</b>	<b>Культура</b>	<b>Сорт</b>	<b>Площадь, га</b>	<b>Содержание сахара, % (29.03.2024)</b>
<b>Альметьевский</b> ООО «Союз-Агро» Кузайкинский РПК	Озимая пшеница	«Казанская 560»	122	13,93
	Озимая пшеница	«Казанская 560»	33	17,91
	Озимая пшеница	«Казанская 560»	201	16,32
	Озимая пшеница	«Скипетр»	28	17,94
	Озимая пшеница	«Казанская 560»	122	13,93



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 288 га,  
ЛОГОС, Рыбно-Слободский район



Рожь озимая, ТАНТАНА, 10 га, ООО АК  
БАРС ПЕСТРЕЦЫ, Пестречинский район



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР,  
244 га, ЗАРЯ, Буинский район



Рожь озимая, ТАНТАНА, 115 га,  
КОЛОС, Елабужский район

### **Весенние мероприятия по уходу за посевами озимых зерновых культур в зависимости от перезимовки**

1. Окончательную оценку состояния посевов необходимо будет провести через 10–12 дней после устойчивого начала вегетации, когда будут хорошо видны признаки отрастания: молодые белые корешки, светло-зеленые молодые листья.

Состояние посевов озимой пшеницы оценивается по количеству живых растений на 1 м<sup>2</sup> при равномерном их размещении по площади поля:

- отличное – не менее 400 шт.;
- хорошее – 300-400 шт.;
- удовлетворительное – 200-300 шт.;
- плохое – менее 200 шт.;
- 130 и более растений на квадратном метре подлежат подсеву
- менее 130 растений - подлежат пересеву.

## 2. Подкормка азотными удобрениями из расчета 100-150 кг/га.

Оптимальным сроком для подкормки озимых культур весной считается период, когда максимальная температура воздуха превышает  $+6^{\circ}\text{C}$ , а среднесуточная  $+1^{\circ}\text{C}$ .

3. По мере созревания почвы проведение боронования для уборки отмерших листьев и закрытия влаги.

На слабо развитых, изреженных после зимовки посевах бороновать не рекомендуется. Здесь провести азотную подкормку растений по таломерзлой почве.

## 4. Борьба с мышевидными грызунами.

Высокий снежный покров и благоприятный температурный режим зимы способствовал хорошей перезимовке мышевидных грызунов. Рекомендуется применять родентициды, одним из эффективных препаратов является Пропаренное зерно + Изоцин. *Мышевидные грызуны очень прожорливы, например, обыкновенная полевка съедает за сутки сочного корма 100-350 % от массы своего тела.*



Пшеница мягкая озимая, ДАРИНА, 114 га, САТУРН - УРАЛ, Лениногорский район



Пшеница мягкая озимая, 65 га, ООО АФ АКСУ АГРО, Аксубаевский район



Пшеница озимая, УМКА, 80 га, ООО АГРОФИРМА АЗНАКАЙ, Азнакаевский район



Пшеница озимая, СКИПЕТР, 109.0 га, ЗАО БИРЮЛИ, Высокогорский район



Пшеница озимая, ФОТИНЬЯ, 236 га, ЧЕРЕМШАНАГРО, Черемшанский район



Пшеница озимая, СКИПЕТР, 225 га, АГРОРАЗДОЛЬЕ, Новошешминский район

## ФИТОЭКСПЕРТИЗА СЕМЯН ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

На сегодняшний день специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ проводится работа по определению зараженности семян болезнями. Проанализировано 137,34 тыс. тонн, всего проверено 1707 образцов.

### Результаты фитоэкспертизы семян яровых зерновых культур по Республике Татарстан на 04.04.2024г

Культура	Проанализировано, тыс.т	Заражено, тыс.т	Общий % заражения	в т.ч. % заражения по видам					
				фузариоз	гельминтоспориоз	септориоз	бактериоз	альтернариоз	плесени
Яровая пшеница	62,17	62,17	20,33	0,4	3,61	0,29	1,09	7,83	7,11
Ячмень	54,85	54,85	23,45	0,3	5,24	0,24	0,94	11,42	5,31
<b>Итого:</b>	<b>117,02</b>	<b>117,02</b>							

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

На яровой пшенице средний процент заражения семян болезнями составил 20,33% (2023 г. – 21,05%), из них гельминтоспориоз – 3,61%, фузариоз – 0,34%, альтернариоз – 7,83%, плесень – 7,11%. Максимально – 54% гельминтоспориоза выявлено в *Аксубаевском районе*.

На ячмене средний процент заражения семян болезнями составил 22,67 % (2023 г. – 23,6%), из них гельминтоспориоз – 4,39%, фузариоз – 0,19%, альтернариоз – 11,78%, плесень – 5,16%. Максимально – 21% гельминтоспориоза выявлено в *Аксубаевском районе*.

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).





Проведение фитоэкспертизы семян  
в Тетюшском районе



Проведение фитоэкспертизы семян  
в Буинском районе

### **В районах республики началась приемка протравочных машин**

Согласно приказа №67/2-пр от 05.04.2021 года «О проведении приемки протравочных машин и опрыскивателей в муниципальных районах Республики Татарстан» специалисты филиала принимают активное участие в составе комиссии по приемке спецтехники и выдают допуски только той технике, которая набрала необходимое количество баллов. Первыми к приемке протравочных машин в республике приступили хозяйства Арского и Бугульминского районов.



