



107078, Москва, ул. Садовая - Спасская, д. 11/1

тел/факс: (495) 661-09-91, 280-03-02, e-mail: rsceneter@rscagro.ru, <http://rosselhoccenter.ru>

Об итогах проведения работы по отбору и оценке монолитов озимых зерновых культур в зимне-весенний период 2025 года на территории отдельных субъектов Российской Федерации



Для формирования и получения высоких и устойчивых урожаев озимых зерновых культур важно контролировать состояние посевов озимых культур. В виду своих биологических особенностей озимые культуры на протяжении своего жизненного цикла проходят все сезоны года и часто попадают под воздействие стрессовых погодных и климатических факторов, которые негативно сказываются на росте и

развитии растений, урожайности и качестве получаемой продукции.

Зимний период является наиболее непредсказуемым с большим набором факторов риска и высокой вероятностью их проявления. Устойчивость растений к неблагоприятным условиям перезимовки зависит от их зимостойкости и морозостойкости, а также от закалки. Наряду с этим защитное действие снега имеет большое значение для перезимовки озимых культур. По многолетним наблюдениям специалистами учреждения отмечено, что при снежном покрове высотой более 30 см посевы озимых не вымерзают даже при сильных морозах. В текущем году погодные условия зимнего периода складывались аномально. Оттепели, которые наблюдались в отдельных регионах, повлияла на снижение высоты снежного покрова, а так же на образование ледяной корки. При таянии снега в оттепели и резком похолодании нарастают риски выпирания растений с последующим разрывом корневых систем.

Специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» было проведено обследование посевов озимых культур методом отбора монолитов на площади 166,40 тыс. га. В Центральном федеральном округе высота снежного покрова варьировала от 1 до 10 см, гибель растений составила 2,6%. У растений от образования ледяной корки были замедлены процессы дыхания в Костромской и Тверской областях. Помимо этого у проанализированных растений наблюдалось проявление корневых гнилей в Костромской и Тверской областях, снежной плесени в

Тверской области и в малой степени тифулёза в Брянской, Орловской, Костромской областях.

В Южном федеральном округе высота снежного покрова была от 7 до 12 см. Гибель растений составляла 2,7%. Образование ледяной корки не наблюдалось. При этом снег покрывал от 80 до 100% площади посевов озимых культур.

В Северо-Кавказском федеральном округе гибель растений составила 1,4%. Снежный покров наблюдался от 7 до 14 см. Среди патогенов у растений проявились корневые гнили в Чеченской Республике. Тонкая ледяная корка была обнаружена на посевах озимых культур в Республике Кабардино-Балкария.

В Приволжском федеральном округе высота снежного покрова находилась на уровне от 7 до 74 см. Гибель растений была невысокой в зависимости от природно-климатического расположения региона, но в среднем показатель составил 3%. Образование ледяной корки было выявлено на посевах озимых культур в республиках Башкортостан, Марий Эл, Татарстан, Чувашия, Кировской, Нижегородской, Самарской, Саратовской, Ульяновской областях.

В Уральском федеральном округе гибель растений составила 1%. Высота снежного покрова была от 16 до 27 см. В Челябинской области была обнаружена ледяная корка. Помимо этого у растений наблюдалось незначительное проявление - корневых гнилей.

В Сибирском федеральном округе гибели растений в зимний период не выявлено. В Омской области снег покрывал 100% обследованной площади, высота снежного покрова была от 40 до 60 см. Образование ледяной корки было выявлено в Омском районе Омской области.

В новых субъектах Российской Федерации гибель озимых культур составила 0,9%. В Луганской Народной Республике снежный покров был высотой 1 см. Проявления заболеваний у озимых растений не наблюдалось.

По итогам проведенной специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» работы по вырубке монолитов можно отметить, что плохого состояния озимых зерновых культур выявлено не было. Для получения консультаций и рекомендаций по защите растений озимых зерновых культур от воздействия неблагоприятных погодных условий и вредных организмов сельхозтоваропроизводители Российской Федерации могут обращаться в любой из филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», контактную информацию которых можно найти на сайте организации <https://rosselhoccenter.ru/contacts/>.

Информационный телеграмм-канал учреждения:

«Россельхозцентр – Аграрные новости»

Присоединяйтесь по ссылке

<https://t.me/shcentr>