

Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы  
навакольнага асяроддзя  
Рэспублікі Беларусь  
Дзяржаўная ўстанова  
Брэсцкі  
Абласны цэнтр па гідраметэаралогіі і  
маніторынгу навакольнага асяроддзя  
(Брэстаблгідрамет)  
224024, г. Брэст, вул. Паўночная, 75  
тэл/факс: 45-37-10

Министерство природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
Государственное учреждение  
Брестский  
областной центр по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды  
(Брестоблгидромет)  
224024, г. Брест, ул. Северная, 75  
тел/факс: 45-37-10

---

05.03.2015 №705

## **И Н Ф О Р М А Ц И Я**

о ходе зимовки озимых культур,  
многолетних трав и рапса во вторую  
половину зимы 2014/15 гг. по Брестской области

Агрометеорологические условия для озимых культур во второй половине зимовки складывались удовлетворительно. Опасных агрометеорологических явлений для зимующих культур не наблюдалось.

Весенние процессы по области начались значительно раньше, чем обычно. Начало климатической весны (переход среднесуточных температур воздуха через 0°C в сторону повышения) произошло 9-10 января, это примерно на 2 месяца раньше обычного, по северо-востоку - 19 февраля, что на 1-1,5 месяца раньше средних многолетних сроков.

В первой и второй декадах февраля преобладал повышенный температурный режим со среднесуточными температурами воздуха от -3 °С до +2 °С, что на 2-6 °С выше климатической нормы. Максимальная температура воздуха днем отмечалась в пределах -3, +5 °С. Ночью минимальная температура воздуха в основном колебалась от -7 до 0 °С, в отдельные ночи она понижалась до -13 -16 °С. В третьей декаде февраля наблюдалась теплая погода. Среднесуточные температуры воздуха в этот период превышали норму на 7-8 °С и были положительными. Средняя за месяц температура воздуха составила -0, +1 °С, что на 4-5 °С выше климатической нормы и аналогично средним температурам февраля прошлого года. Такой и более теплый февраль по области бывает один раз в 7-8 лет.

В феврале отмечался недобор осадков. В целом по области выпало 3-17 мм осадков, это составляет 9-45 % месячной их нормы. Высота снежного покрова на 10 февраля составила от 2 до 7 см. Снег полностью сошел с полей области 20 февраля, разрушение снежного покрова произошло примерно на месяц раньше обычного (норма 5-15 марта).

Низкие ночные температуры первых двух декад месяца способствовали промерзанию почвы и на 20 февраля она промерзла на глубину 14-26 см, кое-где верхний слой почвы оттаял на глубину 1-5 см. Теплая погода третьей декады месяца ускорила темпы оттаивания почвы и на конец февраля на большей части территории области она полностью оттаяла. Лишь по северу области сохранялась мерзлая прослойка толщиной 5-15 см. По средним многолетним данным полное оттаивание почвы отмечается в третьей декаде марта-первой декаде апреля.

20 февраля структурными подразделениями ГУ «Брестоблгидромет» были взяты пробы озимых зерновых культур, многолетних трав и озимого рапса на отращивание. Всего было отобрано 36 проб озимых зерновых культур, 20 проб озимого рапса и 8 проб многолетних трав. Анализ материалов отращивания показал, что зимовка зимующих культур во вторую половину зимы почти повсеместно прошла благополучно. Во всех пробах озимых зерновых культур, многолетних трав и в большинстве проб озимого рапса изреженность не отмечалась или не превышала 4 %, что считается естественной гибелью. На БС Полесская гибель растений в пробах озимого рапса составила 100%. Перезимовка рапса на юго-востоке области прошла значительно хуже. Здесь хозяйства должны быть готовы к пересеву озимого рапса.

Результаты февральского отращивания подтвердили, что озимые зерновые культуры, большинство площадей озимого рапса и многолетние травы обладают нормальной жизнеспособностью.

Опасных явлений в период завершения зимовки не ожидается. Состояние культур во многом будет зависеть от температурного режима в ранневесенний период. Согласно прогнозу погоды среднемесячная температура воздуха в марте ожидается на 1°C выше климатической нормы. Месячное количество осадков предполагается в пределах средних многолетних значений. Повышенный температурный режим будет способствовать возобновлению вегетации в более ранние сроки. При этом важно провести первую подкормку озимых культур азотными удобрениями. Это ускорит отрастание боковых побегов и усилит весеннее кущение растений.

Начальник

С.И.Вавринюк