

# ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ ОЗИМЫХ

**Для озимых посевов установившиеся морозы, которые в ночное время в большинстве районов достигали 27—28 градусов, — суровое испытание.**

**Ирина РОМАНОВСКАЯ.**

— Температура критическая, особенно с учетом того, что удерживается в течение большей части суток, до наступления светового дня, — говорит заместитель председателя Мин-облсельхозпрода Александр Плешевич. — Такие условия выдержат посевы, которые находятся под достаточно толстым, не менее 10 сантиметров, снежным покровом.

К сожалению, в отдельных районах, например, в Логойском, где многие поля расположены на высокой местности, снега сегодня недостаточно. По словам специалистов, наиболее уязвима в морозы озимая пшеница, под которую в нынешнем сезоне отведена треть посевных площадей — 115 тыс. га.

Когда морозы спадут (приблизительно во второй половине февраля), специалисты возьмут соответствующие пробы, по результатам которых можно будет оценить перезимовку. Чтобы составить полную картину, так называемые монолиты — фрагменты почвы вместе с озимыми посевами — обычно берут с десятков полей в каждом районе области инспекции по семеноводству, карантину и защите растений совместно с агрономическими



службами районов и хозяйств. В лабораторных условиях посевы проращивают, определяя жизнеспособность растений. Позже, уже весной, комиссия с участием представителей НПЦ по земледелию будет оценивать состояние всходов на наиболее пострадавших полях. Пока же делать какие-либо прогнозы, касающиеся исхода зимовки, специалисты не берутся.

«В эти дни экстремальным январским морозам, к которым в южных районах кое-где добавились и метели, приходится противостоять и работникам ферм, мехдворов, — подчеркивает Александр Плешевич. — Дополнительные усилия требуются для того, чтобы предотвратить замерзание воды, топлива, обеспечить работу машин и технологического оборудования».

Ирина Романовская. Испытание для озимых