

До апреля будет холодно, а летом — очень жарко

Председатель Южного научного центра РАН Геннадий Матишов уверен, что до апреля в Ростовской области не наступит резкое потепление, а вот лето обещает быть жарким. Мнение академика вызывает особый интерес в связи с тем, что именно он в середине января точно спрогнозировал позднюю и очень морозную зиму. Чтобы избежать подобных неожиданностей в будущем, сотрудники ЮНЦ РАН планируют до конца года завершить работу над «Климатическим атласом южных морей», который поможет точнее предсказывать погодные аномалии.

Академик РАН Геннадий Матишов считает, что холода в Ростовской области закончатся не раньше апреля. Основание для заключений — данные о площади и толщине льда, которым еще покрыты Азовское и Каспийское моря.

— Лед — самый главный индикатор климата, — считает ученый. — Год назад его движение в Азовском море началось уже 19 февраля. В этом году лед в Приазовье сохра-

нится до апреля — никакого тепла не будет. Полагаю, до этих пор ночные температуры не поднимутся выше 0 °С. А вот лето после такой зимы и весны, скорее всего, выдастся очень жарким.

Председатель ЮНЦ РАН также подчеркнул, что в апреле после затяжной зимы вероятны пыльные бури,



ГЕННАДИЙ МАТИШОВ: «В этом году лед в Приазовье сохранится до апреля — никакого тепла не будет».
Фото из архива N.

которые представляют угрозу для озимых.

— В нашем регионе объем собранного урожая в зависимости от климата может различаться в 2 раза. После этой зимы многие озимые вымерзли, а часть тех, что остались, может пострадать от пыльных бурь. Вообще, ущерб экономике, сельскому хозяйству нанесен колоссальный. Ведь через Ростов, Таганрог, Азов перевозится нефть, экспортируется зерно. Грузовые суда остановлены из-за льда, а у нас нет достаточно мощных ледоколов. Что касается сельскохозяйственных культур, нам важно не только то, что они вымерзли, но и то, что Турция, где также ударили морозы, в этом году нас не спасет.

Сейчас сотрудники ЮНЦ РАН совместно с американскими коллегами работают над созданием «Климатического атласа южных морей». Ученые рассчитывают, что собранная в единой базе информация о Черном, Азовском и Каспийском морях поможет точнее прогнозировать климатические изменения и катаклизмы. Завершить работу над атласом планируется к концу этого года.

ЕЛЕНА ШЕПЕЛЕВА