

У природы нет плохой погоды?..



СДЕЛАН АТЛАС ТРЕХ МОРЕЙ

Как уже сообщал «Вечерний Ростов», ученые Южного научного центра Российской академии наук, совместно с сотрудниками Национального центра океанографических данных (Соединенные Штаты Америки), начали работу над созданием климатического атласа южных морей России.

На пресс-конференции, которая состоялась по этому поводу, академик Г.Г. Матишов напомнил об изданном несколько лет назад климатическом атласе Азовского моря. Теперь предстоит подготовить труд, в который войдут результаты многолетних исследований не только этого, но еще и Черного и Каспийского морей. При таком комплексном изучении и систематизации данных можно будет достаточно точно прогнозировать изменения климата на юге России.

Геннадий Григорьевич Матишов напомнил не только о нынешних затянувшихся холодах, но и об аномально морозном январе 2006-го, когда арктической стужей была скована почти вся европейская территория нашей страны. То была одна из самых лютых зим за последние полвека. Но уже в следующем году наступило потепление. Таким образом, за десять лет наблюдений климат характеризовался чередованием суровых и мягких зим.

Сейчас, по словам участников пресс-конференции, ростовчане переживают аномально холодную



ЭКСТРЕМАЛЬНО СУРОВЫЕ ЗИМЫ В АЗОВСКОМ МОРЕ

весну: теплый циклон с Северной Атлантики смещается в сторону Баренцева моря, а в южном направлении движется сибирский антициклон. Под его воздействием наблюдались и повышенное атмосферное давление (что сказалось на самочувствии людей), и морозы, которые отмечались до середины марта и помешали привычному развитию флоры и фауны.

Академик Г.Г. Матишов привел наглядный пример: в саду возле своего дома он заметил, что не вымерзли лишь те деревья, которым максимум четыре года. Не исключено, что сильно пострада-

ли и зерновые культуры. Что же касается зайцев, енотовидных собак и прочих представителей донской фауны, то их численность, скорее всего, пойдет на убыль. А это, в свою очередь, скажется на охотничьем хозяйстве...

— Изменения в климате играют огромную роль в сельскохозяйственной сфере и судоходстве. Но, применяя на практике наработки ученых, можно повышать урожайность даже при постоянно меняющихся природных условиях. А спрогнозировав таяние льдов, можно предотвратить простой сухогрузов, заранее направив ледокол нужным курсом, — подчеркнул председатель Южного научного центра Российской академии наук.

— Поэтому мы призываем все заинтересованные организации принять активное участие в разработке климатического атласа.

Также ученые говорили о необходимости создания на базе Института аридных зон ЮНЦ РАН факультета климатологии.

Кроме нехватки профессиональных климатологов, на процесс сбора материалов отрицательно влияет то, что на отдельных территориях вокруг Черного, Каспийского и Азовского морей никаких наблюдений не велось. Следовательно, необходимо построить целый ряд метеостанций.

Как и выпущенное в 2011-м издание «Экологический атлас Азовского моря», климатический атлас южных морей России также будет рассчитан на широкий круг читателей.

Н. САМОЙЛОВА.

На снимках: академик Г.Г. Матишов убежден в том, что изменения в климате касаются многих, поэтому климатический атлас южных морей России нужно делать сообща.

Фото автора.

В РОСТОВЕ СОСТАВЯТ АТЛАС ЮЖНЫХ МОРЕЙ

● В пятницу в Южном научном центре Российской академии наук состоялась пресс-конференция, посвященная изучению климата нашего региона и его аномальных проявлений.

До конца года ростовским ученым предстоит создать климатический атлас южных морей России. Как подчеркнул председатель Южного научного центра РАН академик Г.Г. Матишов, важно объединить все результаты исследований Азовского, Черного и Каспийского морей. И тогда более точно можно будет прогнозировать изменения климата, а также флоры и фауны на окружающей их суще, к которой, несомненно, следует отнести и Ростовскую область.

Без. Ростов-на-Дону 19.03.2012г.