



Пенсионер

Всё, что известно о кандидатах в губернаторы. Стр.3

№ 33 (1107)
17 августа 2022 г.

ГАЗЕТА, КОТОРУЮ ЛЮБЯТ И ЖДУТ

**Дежурный
по номеру**



Мы продолжаем практику общения с читателями.

Кто ваш любимый советский киноактёр?

Ваши звонки принимаются
с 18 июля по 23 августа
Звоните
с 10 до 16 часов по

8-912-229-31-01

Елена Анатольевна
Зинковская

ДОЖДИ – ПОД САНКЦИЯМИ?

«Синоптики этим летом обнаглели до последней крайности. Екатеринбург плавится от жары, но они каждый день обещают ветерок и грозы. Где это все? В СМИ уже писали о том, что из-за санкций их отключили от каких-то важных западных систем, сами они ничего предсказывать, получается, не умеют...» – пишут разгневанные уральцы в соцсетях.

Штрафы за прогнозы

Увы, в чем-то они правы: большинство нынешних прогнозов перестали сбываться. Конечно, можно ссылаться на то, что Свердловская область – не маленькая и где-то обязательно будет дождь или град. Но в целом регион страдает от засухи. В Среднеуральске, к примеру, из-за нехватки воды для полива садоводы в разы увеличили водоразбор на местном водопроводе, в итоге горожанам пришлось возить бутилированную воду из Екатеринбурга. А синоптики по-прежнему с завидной настойчивостью прогнозируют нам дожди. Что-то явно идет не так...

В МЧС уже предложили штрафовать синоптиков за неточные прогнозы. Глава ведомства Владимир Пучков заявил, что ответственность сотрудников «Гидрометцентра России» должна быть материальной. Об этом пишет газета «Коммерсант». Применять санкции против синоптиков предлагали и раньше. Так, в 2005 году тогдашний мэр Москвы Юрий Лужков лишил столичное «Гидрометеобюро» финансирования из городского бюджета и потребовал ввести материальную ответственность за недостоверные прогнозы. Однако сами синоптики уверены: от ошибок никто не застрахован, россияне никогда не получают прогноз погоды, который будет полностью оправдываться.

В Госдуме тоже предлагают штрафовать метеорологов за халатность при составлении прогнозов. Каждый должен нести ответственность за свою работу, заявил глава думского комитета по социальной политике Ярослав Нилов: «От точного прогноза зависят практически все сферы нашей жизни. Грубые ошибки чреваты самыми тяжелыми последствиями». Его слова приводит информагентство «ФедералПресс». Депутат Госдумы Виталий Милонов заметил, что главное в этом



вопросе – конкуренция: «Плохие синоптики не должны получать госзаказы».

Метеорологическая служба существует на наши с вами деньги не только для дефилирования симпатичных барышень у карты в конце новостных выпусков. Реальная задача службы – обеспечение различных отраслей хозяйства и населения информацией о фактическом состоянии и прогнозами погоды. Однако часто из-за непрофессионализма миллионы рублей выбрасывают на ветер из-за неверных предупреждений о тех или иных погодных явлениях. «Медик, диспетчер в аэропорту по полной программе отвечают за каждое свое действие. Синоптик тоже должен чувствовать ответственность и понимать важность того, что он сообщает», – убеждены парламентарии.

Отметим, что в Бразилии за невер-

ный прогноз можно угодить в тюрьму. В начале 2000-х синоптик, заявивший, что на Новый год пройдет дождь, получил полгода лишения свободы. Прогноз оказался ошибочным: в этот день светило яркое солнце.

В 2005 году после цунами в Таиланде, в результате которого погибли шесть человек, премьер-министр страны уволил руководителя метеослужбы.

Вне мировой системы прогнозов

Да, санкции, которые введены против России, ударили абсолютно по всем, синоптики – не исключение.

Вот что пишет Илья Винштейн, синоптик-любитель, который пристально следит за всеми процессами в отечественной сфере предсказаний погоды: «Сейчас много разговоров идет об импортозамещении. Чаще всего об

этом говорят люди, ничего в этом не понимающие. Есть несколько высокотехнологичных сфер, которые являются своеобразным индикатором развития современного государства, – космонавтика, микроэлектроника и метеорология. Сейчас погоду прогнозируют с помощью компьютерных моделей атмосферы. Их разработкой занимаются целые институты, государства тратят на них сотни миллионов долларов ежегодно. В процесс создания моделей вовлекается множество программистов, метеорологов, физиков и математиков.

Сейчас в мире насчитывается примерно 9 глобальных моделей прогнозирования погоды. Самой лучшей моделью является модель Европейского центра среднесрочных прогнозов (ECMWF). Она поддерживается специалистами всех

Продолжение на 2-й стр.