

Декабрь температурит

➤ Погодные изменения специалисты объясняют глобальным потеплением



ВПЕРВЫЕ ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ метеонаблюдений температура в декабре приблизилась к отметке +10 градусов. Под угрозой оказались озимые посевы и здоровье горожан, зато неплохо сэкономили энергии.

На прошлой неделе жители столицы стали свидетелями сразу трех температурных рекордов, сообщили в метеобюро Москвы и Московской области. Утром в субботу термометры показывали +9,6 градуса. Ни разу метеорологи за свою практику – почти 130 лет – не

отмечали столь высоких температур в шестой день зимы.

Погода подбиралась к рекорду постепенно. В среду температура остановилась на отметке +6,6. А в четверг столбик термометра замер у точки +7,1, что на полтора градуса превысило максимальную отметку 4 декабря 1979 года.

Аномально теплая погода наблюдается по всей России, отмечают в Гидрометцентре. В число городов-рекордсменов за субботу, 6 декабря, вошли Смоленск (+8,9), Котаас (+5), Вологда (+7,7), а также дальневосточный Тюменск (+5,3), Екатеринбург (+5,8) и другие. В среднем декабрьские температуры превышают норму на девять градусов.

Погодные аномалии метеорологи объясняют глобальным потеплением. В атмосфере возросло содержание парниковых газов, выделяемых заводами и фабриками. В итоге зимы становятся теплыми, а лето – дождливым.

Из-за декабрьского тепла стали прорастать озимые хлеба. А в лесах южноуральского города Кыштым растут грибы и распускается ракитник, пишет газета «Челябинский работник». Это удивительное явление наблюдал в окрестностях горы Сугомак инженер радиозавода Сергей Казаков. В минувшее воскресенье он набрел не только на пару лисичек, но и на ракитник, ветки которого были унизаны полураскрытыми почками и бутончиками цветкомотыльков. У кустарника из-за плюсовых температур сбились биологические часы: обычно бутоны появляются в середине мая, но никак не в первой декаде декабря.

Специалисты опасаются, что посевы могут погибнуть, ведь снега в ближайшие дни не ожидается. Похожая погода будет и

на Новый год – близко к нулю и мокрый снег, который будет таять на теплом асфальте.

В то же время при теплой зиме быстрее размножаются бактерии и вирусы (а на морозе они гибнут), что может привести к вспышкам гриппа и ОРЗ. А повышенная влажность (в среднем на 20 процентов) вызывает обострения у сердечников.

В лесах южноуральского города Кыштым растут грибы

Есть и плюсы: в зависимости от температур энергетика регулирует подачу тепла в дома. Чем теплее на улице, тем меньше топлива идет в расход. А сами горожане не включают обогреватели – одним словом, погода еще и позволяет экономить.

ФОТО > АНДРЕЙ СЕРЕБРЯКОВ

Достижения первого месяца зимы

6 декабря 2008 года – +9,6 градуса (эта температура перекрыла сразу три максимума – рекорд дня для 6 декабря, рекорд декабря и рекорд всей зимы)
15 декабря 2006 года – +9,2 градуса
5 декабря 1953 года – +8,1 градуса
6 декабря 1898 года – +7,7 градуса
3 декабря 1961 года – +6,2 градуса

Анекдот в тему

Господа! В связи с наступлением глобального потепления и экономического кризиса продам ботинки и зимнюю куртку.

➤ БЫЛОЕ

Метеоказус-56

КОГДА по местному телевидению сообщают прогноз погоды и сравнивают ее с погодой прошедших лет, я всегда жду упоминания об осени 1956 года как о сезоне самого неожиданного метеоказуса.

Но работники метеослужбы или забыли о нем, или вовремя его не зафиксировали. С тех пор не однажды прошли одиннадцатилетние погодные циклы, дошел до середины второй тридцатилетней, но осени, подобной той, что случилась в 56-м, не было.

Как обычно, та осень началась с похолоданий, но к шестому ноября резко потеплело. Седьмого на праздничную демонстрацию люди пришли легко одетыми: женщины в платьях с короткими рукавами, мужчины в рубашках. Температура была выше 25 градусов. И праздник выдался неожиданно хорошим. Всюду слышались звуки гармоней. А уж про песни и говорить нечего: только немые да в стельку пьяные не пели.

Утро восьмого ноября тоже было теплым. Правда, появилась легкая облачность, но она никого не насторожила. Горожане, как дети, радовались теплу. Одни праздновали 7 ноября, другие справляли свадьбы, приуроченные к «революционным выходным». Постепенно температура стала понижаться, легкий ветерок стал переходить в ветер. К обеду без пальто уже нельзя было выйти на улицу. Но заглявшего русского человека такой пустяк остановить не мог. Праздник продолжался. В те годы еще существовала традиция коллективного гулянья. Гости, поприказав в одном доме, могли перейти к соседу догулявать.

Тем временем погода продолжала портиться, пошел снег. К ночи вовсю крутила метель. Температура упала ниже десяти градусов, а между тем непогода многих застала вне дома, в легкой одежде. Назавтра к утру город был завален снегом. Естественно, были человеческие жертвы.

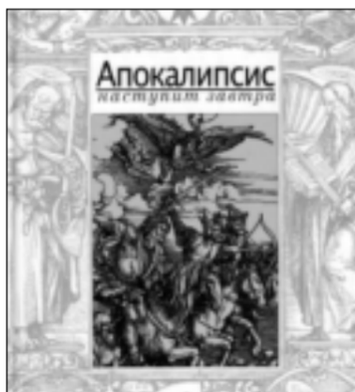
В те годы информация о гибели людей была закрытой. По слухам, в Магнитогорском округе замерзло 93 человека. Рассказывали, что между Верхнеуральском и нашим городом застрял в сугробах автобус с пассажирами. В автобусах тогда не было отопления, и 24 человека погибло.

С тех пор погода в нашем городе таких сюрпризов не выкидывала. Правда, исключение составляют нынешние осень и зима. По календарю декабрь, а на дворе настоящая весна.

ВЛАДИСЛАВ ВОРОНКОВ, ветеран ММК

➤ КАТАКЛИЗМЫ ПРИРОДЫ

От Атлантиды уцелели лишь пирамиды



ЗИМА без снега. Неужели это повторение зимней модели последних двух лет, когда снег выпал только в конце января – начале февраля?

Метеорологи, непосредственно занимающиеся «кухней погоды» и порой далекие от большой науки, затрудняются объяснить подобные аномалии. Ученые же придерживаются двух диаметрально противоположных взглядов: всеобщего потепления в результате парникового эффекта и преддверия нового ледникового периода из-за изменения течения Гольфстрим, ласкового согревающего Западную Европу.

Поэтому мотивированную точку зрения в состоянии изложить любой желающий, лишь бы его желания совпадали с его возможностями. В 2006 году издательство «ОЛМА-ПРЕСС Звездный мир» опубликовала книгу В. Симонина «Апокалипсис наступит завтра», где в убедительной и доступной форме описывается история земных катастроф и делается научная попытка заглянуть в ближайшее будущее, то есть

за горизонт событий. Пересказывать книгу нет необходимости, а поделиться впечатлениями – пожалуйста.

За четыре с половиной миллиарда лет своего существования планета Земля пережила много катастроф и катаклизмов. Многие из них носили космическую природу – например, сближение с планетами Марс и Венера. Остальные же вызваны «внутренним космосом», поскольку под нашими ногами лежит почти неизученное пространство внутренней планеты, а проникновение в глубь земной коры на десяток километров имеет микроскопический характер.

По многочисленным историческим свидетельствам из разных частей света, где были страшные последствия, вокруг Солнца по сильно вытянутой эллиптической орбите вращается нейтронная звезда Тифон – темный

объект с поперечником в диаметре не более десяти километров, но с массой спрессованной материи не меньшей, чем масса Солнца. Пролетая через Солнечную систему с периодичностью примерно в 12600 лет и двигаясь со скоростью черепахи, Тифон производит жуткий хаос, перемещая за собой малые планеты и кучи мусора из метеоритов и пыли, уничтожающие все живое.

Причем здесь нейтронная звезда и изменение климата? Дело в том, что невидимый объект, приближающийся к Земле, может оказывать мощное гравитационное воздействие на ее ядро, порождая в Сибири теплые зимы, а на североамериканском континенте – русские морозы. Другое обоснование разбалансировки климата вероятно за счет малоизученного разогрева Солнца, происходящего циклично. Но наблюдения за светилом

столь незначительны, что недостаточны для научного анализа.

Как дерзкая гипотеза высказывается мнение, что мы – уже пятая цивилизация на Земле, подошедшая к своему финишу. Предыдущей цивилизацией была Атлантида, от которой уцелели лишь пирамиды, в Египте и Америке. Жизнь на Земле не прекратится, но станет более разумной после очередного катаклизма, когда от нынешнего человечества уцелеют избранные.

Но людей так часто пугают концом света, что они уже поневоле привыкли к этому. Каждый знает, что у него будет свой конец света, и поэтому до общего конца нет дела. Не стоит оспаривать очевидное: малый апокалипсис с землетрясениями, наводнениями, теплыми или холодными зимами совершается на наших глазах. ☹

ВЯЧЕСЛАВ ГУТНИКОВ

➤ По слухам, в 1956 году в Магнитогорском округе замерзло 93 человека