

К НАМ ПРИХОДИЛИ «ДАНИЕЛЛА» И «ЭММА».

12 января в Беларуси о **погоде** говорили все. Нашумевшая «Даниелла» белорусам приготовила настоящий январский сюрприз: температурный минус и снегопад. Она принесла в страну **метели**, снег, ледяные дожди, **гололед** и сильный **ветер** с порывами до 18 м/с. По всей стране было объявлено штормовое предупреждение и **оранжевый уровень опасности**. В связи с непогодой в Минске 12 января введен в действие режим функционирования государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций "Повышенная готовность". Граждан просили без особой надобности не покидать свои дома и не выходить на улицу.

Чтобы добраться на работу вовремя, во вторник и в среду многим пришлось встать пораньше. Выбор в пользу авто оказался не самым лучшим решением: скорость потока не больше 30 км/ч, заносы, череда ДТП. **Циклон** «Даниелла» замёл улицы и магистрали, заставил работать все городские службы в круглосуточном режиме и порядком напугал автомобилистов.

Для устранения последствий циклона было привлечено значительное количество людей. Только в Минске на расчистке снежных заносов работали более 20 тысяч человек. На уборку главных магистралей страны вышло полторы тысячи снегоуборочных машин. К жителям страны обратился президент Беларуси Александр Лукашенко, который попросил всех подключиться к уборке снега. На уборку снега на улицах белорусской столицы вывели даже спецназ.

Главный синоптик республиканского Гидрометеоцентра Светлана Рыбакова прокомментировала ситуацию следующим образом: «Аномальным этот циклон назвать нельзя, несмотря на то, что на большей части территории страны прошли продолжительные и сильные **снегопады**. Кое-где снег был мокрым и даже с дождем, что повлекло за собой обрывы линий электропередач из-за намерзшей наледи на проводах». В итоге после прихода «первой» зимней гостьи более 1500 населенных пунктов остались без электричества.

Но к переемнице «Хавьера» белорусы оказались более подготовленными. Напомним, что циклон «Хавьер» обрушился на страну весной 2013 года. Тогда в большинстве городов и на магистральных автотрассах движение оказалось полностью парализованным снежными заносами, во многих зданиях обрушились крыши. Чтобы расчистить дороги властям тогда пришлось применять даже военные ИМР - инженерные машины разграждения. «Даниелла» значительно уступает «Хавьеру» по мощности и силе. Наверно, именно поэтому её «окрестили» младшей сестрой «Хавьера».

В среду неблагоприятные **погодные явления** значительно ослабели, хотя и сохранялся оранжевый уровень опасности, а в четверг они продолжились с гораздо меньшей интенсивностью.

Небольшое потепление, сопровождающее циклон «Даниелла», было недолгим. Уже к концу недели в Беларусь начал поступать морозный воздух. А в субботу, 16 января, к нам «пожаловал» циклон "Эмма". Он оказался самым спокойным гостем. В ночь с 16 на 17 января сильных осадков в республике не наблюдалось. Ни МЧС, ни другие службы не сообщали о чрезвычайных происшествиях. Хотя синоптики прогнозировали, что из-за «Эммы» высота снежного покрова в Беларуси вырастет еще на 10-15 сантиметров. Лишь по северовостоку Витебской области выпало до 3 мм осадков.

Кстати, **высота снежного покрова** на прошлой неделе достигла в Витебске 42 см, в Минске - 35 см, в Могилеве - 28 см, в Гомеле - 17 см, в Бресте - 13 см, в Гродно - 9 см. Меньшего всего высота снежного покрова на тот момент наблюдалась на метеостанции "Полесская" на востоке Брестской области - 6 см.

Как пояснили в Гидромете, в последующие дни Беларусь находилась в зоне повышенного **атмосферного давления**, поэтому осадки в виде снега были незначительными. (belta.by)

А как появляются имена у этих природных явлений?

Оказывается, их подбирает **Всемирная метеорологическая организация**, но делает она это согласно определенному правилу. А правило такое - имя первого урагана года начинается с первой буквы латинского алфавита - А, второй получает имя на букву В и так далее. Обязательно также чередование женских и мужских имен. Например, в 1998 году **ураганы** в Атлантике назывались Алекс, Бонни, Чарли, Даниэла и т.д.

Давайте разберемся сначала - для чего дают имена природным явлениям? Это делается для того, чтобы не путать их, особенно тогда, когда в одном и том же районе мира действуют несколько тропических циклонов, для того, чтобы не было недоразумений при прогнозировании погоды, в выпуске штормовых оповещений и предупреждений.

Известен оригинальный метод присвоения имен ураганам, придуманный австралийским метеорологом Клементом Раггом: он называл тайфуны именами членов парламента, которые отказывались голосовать за выделение кредитов на метеоисследования.

Широкое распространение имена циклонов получили во время Второй мировой войны. Чтобы избежать путаницы, военные метеорологи называли тайфуны именами своих жен или подруг. Для тайфунов существовал список из 84 женских имен. В 1979 году Всемирная метеорологическая организация (ВМО) расширила этот список, включив также и мужские имена.