

У природы нет плохой погоды... | Pas de mauvais temps chez la Nature

Auteur: Лейла Бабаева, [Женева](#) , 23.03.2018.



Швейцарцы знакомы со стихийными бедствиями не понаслышке: с 1946 года в результате схождения снежных лавин в Конфедерации погибло 1023 человека (tdg.ch)

Сегодня – Всемирный метеорологический день 2018, его тема в этом году звучит так: «Готовность к погоде и учет климата» (англ.: Weather-ready climate-smart).

|
Aujourd’hui nous célébrons la Journée internationale de la météorologie, sur le thème «Temps et climat: prêts, parés!»

Pas de mauvais temps chez la Nature

Тем самым Всемирная метеорологическая организация (ВМО, со штаб-квартирой в Женеве) подчеркивает необходимость в информированном планировании ежедневной деятельности с учетом погоды и вероятности стихийных бедствий, естественного и долгосрочного изменения климата.

Тема 2018 года выбрана неслучайно, поскольку она подчеркивает роль национальных метеорологических служб в принятии самых разнообразных решений: взять с собой зонт или нет; прятаться от ненастья дома или покинуть район проживания в связи с приближением шторма; когда сажать зерновые и собирать урожай; как планировать городскую инфраструктуру и управление водными ресурсами на десятилетия вперед.

«В настоящее время больше, чем когда-либо, нам необходимо быть готовыми к погодным сюрпризам, учитывать климат и думать о сохранении водных ресурсов», - приводятся в коммюнике слова главы Всемирной метеорологической организации Петтери Тааласа.

Эксперт подчеркнул, что растущее население планеты сталкивается с такими опасностями, как тропические циклоны, проливные дожди, периоды жары, засухи и т.п. «Изменение климата в долгосрочной перспективе влияет на силу и частоту таких явлений, способствует повышению уровня океана и его закислению. Урбанизация и рост мегаполисов означает, что все больше людей подвержены опасности и находятся в уязвимом положении», - убежден Петтери Таалас.



(©public.wmo.int)

По данным ВМО, в 2018 году сохранились негативные тенденции прошлого года: экстремальные погодные явления, которые часто уносят человеческие жизни и приводят к разрушению жилищ.

В ежегодном докладе ВМО говорится о том, что последние три года были самыми жаркими за историю метеорологии. По оценкам экспертов, убытки, причиненные метеорологическими и климатическими явлениями в 2017 году, составляют около 320 миллиардов долларов.

В Арктике наблюдаются необычно высокие температуры, тогда как густонаселенные регионы в северном полушарии пострадали от резкого похолодания и снегопадов. Отдельные области Австралии и Аргентины оказались во власти аномальной жары, а Кейптаун пытается справиться с нехваткой воды.

Ураганы прошлого года оказались самыми «дорогими» также для США, наводнения вынудили покинуть родные места сотни тысяч людей на южноазиатском субконтиненте, а засуха на полуострове Сомали усугубляет положение бедных и вынуждает многих жителей мигрировать в другие регионы.

Пострадала от погодных капризов в прошлом году и Швейцария: апрельские заморозки нанесли непоправимый вред многим виноградникам в кантонах Во, Вале и некоторых других; наводнения, оползни, снегопады заставили многих задуматься о приближении не самой лучшей климатической эпохи.

В целом 2017 год оказался одним из самых теплых за всю историю наблюдений. В настоящее время изменение климата настолько «участвует» в общественных и экономических изменениях, что ВМО сотрудничает с другими организациями ООН для сбора информации о том, как климат влияет на миграцию, продовольственную безопасность, здравоохранение и другие сферы.

Здесь читатели могут вздохнуть с облегчением, так как после печальных известий мы переходим к хорошим новостям: резкое снижение смертности, вызванной экстремальными погодными явлениями, во многом объясняется точным прогнозированием погоды и улучшенной координацией действий с органами по предупреждению и ликвидации последствий бедствий. Согласно ВМО, благодаря развитию цифрового прогнозирования 5-дневный прогноз погоды сегодня так же надежен, как и 2-дневный двадцать лет назад.

В то же время, Петтери Таалас указал на недостаточность информации о том, какой будет погода: сегодня очень важно знать, как погода «себя поведет». ВМО работает с национальными метеорологическими службами во всем мире с целью создать стандартизированную систему предупреждения стихийных бедствий.

[всемирная метеорологическая организация](#)

Статьи по теме

[Год полярного прогнозирования растянется на два](#)

[Женева хочет привлечь Зеленый климатический фонд](#)

[Тысячелетняя история парникового эффекта](#)

Source URL:

<https://www.nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/u-prirody-net-plohoy-pogody>