## Без заголовка

По мнению российских учёных, из-за глобального изменения климата страны Ближнего Востока и Африки станут испытывать всё больший дефицит питьевой воды, жители засушливых территорий устремятся в страны с более благоприятным климатом, в том числе и в Европу, и беженцев станет ещё больше.

Ответ эксперта

0

+ - Владимир Катцов, доктор физматнаук, директор Главной геофизической обсерватории Росгидромета Статья по теме

США погубит ледник. Изменения климата - причина войн и конфликтов? Климат становится всё более «нервозным». Где-то увеличивается число наводнений, а где-то, наоборот, засуха. В обозримом будущем многие регионы Земли могут оказаться практически без питьевой воды. В зоне риска - Центральная Азия, Средиземноморский регион, африканский континент и территория Ближнего Востока. Другая угроза - повышение уровня Мирового океана, из-за чего могут быть затоплены мегадельты больших азиатских и африканских рек, а также малые островные государства в Тихом океане. Серьёзно отражаются перемены «в кухне» погоды и на ситуации в Арктике, где из-за потепления быстро сокращается площадь многолетнего морского льда - он всё дальше отступает от берегов. Тает Гренландский ледниковый щит, в Сибири интенсивно деградирует многолетняя мерзлота. Всё это приводит к тому, что тамошние экосистемы, которые были незыблемы в течение веков, подвергаются серьёзным стрессам.

Статья по теме

С оглядкой на климат. Какие дома строят в разных уголках Земли Как результат - страдают люди. Взаимосвязь между климатом и переселением народов пока не так заметна, но в перспективе можно ожидать появления климатических мигрантов. Из крайне неблагополучных люди будут стремиться в места, относительно защищённые. Климатические беженцы могут очутиться в любой развитой стране, которая более-менее адаптируется к глобальному потеплению или похолоданию. Не исключено, что сокращение и истощение водных ресурсов станет поводом для ряда вооружённых конфликтов, в том числе на межконфессиональной почве. Да, серьёзные изменения климата не раз случались и в прошлом, но сегодня появился новый фактор - воздействие человека, которое, как выяснилось, меняет климат очень быстро. Поэтому опасности, связанные с этим, начнут сказываться всё более ощутимо уже на нашем веку.