

Исследования демонстрируют увеличение среднегодовой температуры воздуха в Кыргызстане. Об этом сегодня, 9 августа, в ходе пресс-конференции сообщила заведующая лабораторией поверхностных водных ресурсов Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук Кыргызстана (НАН КР) Ольга Стрижанцева. «Когда мы начинаем рассматривать изменение температуры в течение года, то выясняем, что она меняется не одновременно. У нас стали более теплые зимы, сильно изменилась температура марта, он стал теплее. Все это влияет и на формирование расходов воды. Изменение температуры в марте приводит к тому, что в Кыргызстане изменились сезоны – меньше стало зимы, больше весеннего и летнего периода», – рассказала Ольга Стрижанцева. По ее данным, в республике растет количество дней с положительными температурами, практически на 15-20 дней увеличен теплый период. Объем же осадков почти не меняется, отметила специалист: «Важно накопление снежного покрова. В связи с тем, что зима стала теплее, накопление снега уменьшается. К этому добавляется теплый март и таяние сезонных снегов начинается раньше, поэтому мы теряем воду, когда еще не начались посевные кампании. Важный момент – приход воздушных масс. В данный момент наблюдается увеличение воздушных масс, приходящих на территорию КР и приносящих осадки».

Подробнее: <https://dostuk.media/2024/08/09/predstavitel-nan-kr-rasskazala-ob-izmenenii-klimata-v-kyrgyzstane/>