

Повышение среднегодовой температуры, изменение режима осадков, непредсказуемость погодных явлений в Якутии, которые вызваны глобальным изменением климата, повышают опасность возникновения катастрофических паводков и лесных пожаров на территории региона, считает начальник гидрометеорологического центра Якутского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Александр Аржаков.

По его словам, если среднегодовая температура в 1950-60-х годах была минус 10,2 градуса, то в последние годы в среднем эта отметка составляла минус 7,4. Среднегодовая температура выше нормы примерно на 2,7-3 градуса. Среднегодовая температура, в частности, в районе Якутска начала повышаться с 1980-х годов прошлого века. Особенно интенсивный рост начался с 2010-х годов. Зимы стали теплее, а летний период, наоборот, растянулся и стал холоднее. Также изменился режим осадков. "Уже несколько лет весь северо-восток Якутии засыпает снегом, в то время как в центральных и западных районах его не так много. В результате отмечается более раннее начало пожароопасного сезона, дефицит осадков в течение лета в центральной Якутии.

Подробнее: <http://tass.ru/obschestvo/5211901>