

Заведующий кафедрой географии, экологии и туризма РГУ имени С.А. Есенина А. Водорезов 16 апреля в лекции для студентов и молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева рассказал участникам о климатических изменениях, рассматривая их на конкретном примере Рязанской области. По словам А. Водорезова: «С начала текущего столетия ученые-географы РГУ имени С.А. Есенина отмечают явное потепление зим и рост количества атмосферных осадков, в том числе в холодное время. Среди установленных следствий — уменьшение глубины промерзания почв и активный рост уровня грунтовых вод весной, затопление обычно сухих погребов и подвалов, из-за чего вместо роста воды в реках в весеннее половодье мы получили катастрофические оползни на берегах Оки, когда мощные пласты грунта громадными блоками срываются вниз. Рушатся склоны городища Старая Рязань. Пришли в движение склоны Оки у села Троица, у Фатьяновки, в опасной ситуации Константиново. На волне потепления мы выявили появление более десятка явно южных видов бабочек, к нам проникли богомолы, крупнейшая оса Европы — сколия гигантская, рвется на север вредитель посевов клоп вредная черепашка. Но поймите, климат никогда не стоял на месте, менялся всегда, меняется сейчас и будет изменяться дальше. Задача ученых-географов, климатологов и экологов — отслеживать изменения климата и весь комплекс его следствий, помогая руководству страны и регионов вовремя реагировать и подстраивать общество и экономику под новые условия».

Подробнее:

<https://7info.ru/ryazan/society/v-ryazani-obsudili-kak-globalnoe-poteplenie-vliyaet-na-landshaft-i-zhizn-v-regione/?ysclid=mo4be8zotn728402216>