

Старший научный сотрудник Окского заповедника Александр Онуфреня: «До конца XX века у нас среднегодовая температура была 4,5 градуса. А теперь почти ежегодно средняя температура составляет 7,5 градуса. К нам пришел богомол, которого никогда не было. Их не так много пока. Несмотря на то что они хищники, угроза другим видам не очевидна, это предмет многолетнего изучения сообществ насекомых. Кроме того, прекратились весенние половодья и начались летне-осенние засухи, что приводит к высыханию озер, где живут занесенные в Красную книгу РФ русские выхухоли, и, соответственно, к их гибели. Если нет разливов, то водоемы высыхают, лягушки и рыбы не могут отложить икру. Численность лягушек сократилась в разы, очень плохой стал нерест рыбы. Плохо стало и водоплавающим птицам. Если поймы не затапливаются, то меняются и растения, появляются суходольные луга». Как рассказал ученый, в заповеднике с 1938 года ведется летопись природы: работает своя метеостанция, делается годовая оценка погоды и ее аномалий, а также проводятся исследования природного мира.

Подробнее: [https://nauka.tass.ru/nauka/11383661?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://nauka.tass.ru/nauka/11383661?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)