

Скорость изменения уровня воды в Байкале негативно влияет на количество водоплавающих птиц

Иркутский орнитолог Игорь Фефелов, занимающийся водно-болотными угодьями Байкала, накопил большой материал по динамике его уровня и влиянию состояние мелководий.

Два крупнейших водно-болотных угодья в экосистеме Байкала – дельта Селенги и совмещенная дельта Верхней Ангары и Кичеры. Вся жизнь водоплавающих птиц сосредоточена в низменных областях дельт, изменения уровня Байкала в пределах 0,5 м оказывают очень большое влияние на птиц, если приходится на критический период их жизни – выведение потомства. Об этом Игорь Фефелов рассказал на рабочем совещании по проблеме регулирования уровня Байкала, которое состоялось в конце января 2013 года в Бурятии.

«Если повышение уровня воды в мае-июне происходит со скоростью более 1 см/день, это плохо для размножения птиц, а при значительно более быстром повышении уровня это приводит к катастрофическим последствиям – затопляются гнезда с яйцами, – рассказал Игорь Фефелов. – Плохо, когда уровень скачкообразно поднимается на 3-4 см за день. Хотя если такое скачкообразное повышение происходит в начале июня, то ничего страшного, потому что тогда птицы адаптированы: гнезда обустраивают повыше или делают компенсационные кладки взамен затопленных. Но если такое повышение происходит в конце июня, то у многих птиц нет возможности сделать повторную кладку».

По его данным, по мере затопления дельты происходит уменьшение сухой площади низменной части, что приводит к уменьшению пригодной для поселения водоплавающих и чайковых птиц площади. Июньский уровень в 456,5 м по Тихоокеанской системе измерения (высокий уровень, большая водность) – это переломная точка: при более высоком уровне воды численность утиных снизится. Известный исследователь Байкала Ольга Кожова считала оптимальной годовую амплитуду уровня 455,7-457 м, Игорь Фефелов поддерживает: для птиц это оптимально. Подводя итоги выступления, орнитолог сказал, что главное – чтобы не росла скорость повышения уровня воды, т.е. в плане влияния на водоплавающих птиц уровень можно понизить, но внутригодовой диапазон не увеличивать.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)