

ПРОБЛЕМА: ССЕР000004

ПРОБЛЕМА КОЛЕБАНИЙ ВОДНОГО УРОВНЯ ОЗЕРА ХАНКА И ЗАТОПЛЕНИЯ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

В последние годы отмечено резкое увеличение водности бассейна озера Ханка, что вызывает затопление прилегающих территорий. Это негативно сказывается на состоянии биоты водно-болотных угодий заповедника «Ханкайский» и всего бассейна, угрожает хозяйственной деятельности и безопасности жизнедеятельности населения.

Следует поддержать научные исследования (в том числе мониторинговые) водного баланса озера Ханка, способствовать увеличению точек мониторинга (хотя бы в рамках существовавших ранее станций Примгидромета). Необходимо провести работы по оценке состояния гидротехнических сооружений, их пропускной способности и обсудить вопросы возможного их восстановления и функционирования, что, при положительном решении, могло бы снизить угрозы затопления или резкого снижения водности озера.

Необходимо на межгосударственном уровне рассмотреть существующую проблему с целью выяснения причин колебаний водного зеркала. И совместно с китайской стороной оценить все проблемы, способствующие нестабильности водности бассейна озера Ханка. До сих пор – отсутствие объективных данных о хозяйственной деятельности китайской стороны и вклада этой деятельности в гидрологическую ситуацию бассейна озера Ханка не позволяет адекватно оценить ситуацию и предусмотреть возможные риски в будущем.

ЭКСПЕРТЫ:

ЖУРАВЛЕВ Юрий Николаевич, академик РАН, научный руководитель ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

КЛЫШЕВСКАЯ Серафима Владимировна, н.с. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН