

«Байкальская экологическая волна»: эндемиков Байкала могут сменить обычные виды организмов

29.12.2011 16:50

[Телеинформ](#)

Иркутск

<http://i38.ru/baykal-obichnie/baykalskaya-ekologicheskaya-volna-endemikov-baykala-mogut-smenit-obichnie-vidi-organizmov>

Иркутск, 29.12.11 (ИА «Телеинформ»), - Сотрудники «Байкальской экологической волны» исследовали водоросли, обилие которых отмечается в последнее время на восточном берегу Байкала. Как сообщает пресс-служба организации, это явление наблюдается в Баргузинском заливе с 2000 года, а в последние годы достигло максимума.

Как сообщается в отчете Института биологии при госуниверситете Иркутска, водоросли, привезенные экологами – это нитчатые водоросли, которые в основном представлены видом, очень похожим на вид, до сих пор не встреченный в Байкале, ближайший его родственник обитает в районе поступления сточных вод БЦБК. Обилие биомассы свидетельствует о неблагоприятной экологической ситуации – эвтрофикации озера. Возможно массу водорослей приносит мощное течение с юга Байкала. Жителями Максимихи отмечается исчезновение прибрежного сига, который нерестится возле берега.

Пресс-служба «БЭВ» отмечает, что Баргузинский залив находится вблизи особой зоны туристско-рекреационного развития «Байкальская Гавань», которая планирует принимать до двух млн туристов в год. Без принятия мер по устранению источников загрязнения озера, количество водорослей в прибрежной зоне будет возрастать, у местных рыбаков будут проблемы с рыбой и с тем, что неприятный запах разлагающихся водорослей разгонит всех туристов. «Байкал теряет свои уникальные качества, может произойти постепенная замена эндемичных байкальских видов на обычные. Можно совершенно точно сказать, что Байкал сигнализирует нам о своей проблеме», – говорится в сообщении организации.

Сотрудники «БЭВ» настаивают на необходимости срочно разбираться с обнаруженным явлением, с источниками загрязнения и их устранением. Во-первых, провести инвентаризацию всех источников загрязнения и их вклада в загрязнение озера (это неочищенные или плохо очищенные сточные воды населенных пунктов, турбаз, целлюлозно-бумажных комбинатов, сток реки Селенга с совокупным загрязнением, неорганизованный туризм, поверхностный сток, неудовлетворительная практика «управления» фекальными отходами). Во-вторых, провести исследование и описание данного явления. В-третьих, на всем южном и восточном Байкале вести постоянный мониторинг в мелководных заливах, оценивая состав и обилие водорослей, загрязнение воды Байкала минеральными и органическими веществами. В-четвертых, провести общественные обсуждения Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» и включить в неё работу по выявлению и устранению источников загрязнения озера, установке очистных сооружений. В-пятых, скорректировать нормы допустимого воздействия на экосистему озера Байкал и его притоков в связи с современными данными.

Также пресс-служба экологов сообщает, что государственный мониторинг проводится неудовлетворительно. Так, в последнем Государственном докладе «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2009 году» отмечено, что «мониторинг вод озера в районах Южного Байкала (Байкальский ЦБК, Слюдянка-Култук, исток р.Ангара) и

Северного Байкала , а также по продольному разрезу не проводился по техническим причинам из-за отсутствия научно-исследовательского суда. По причине плохого состояния ледового покрова зимой гидрохимические наблюдения на акватории оз. Байкал не выполнялись».