

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОРАЗНООБРАЗΙΑ
НАЗЕМНОЙ БИОТЫ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ»
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ФНЦ БИОРАЗНООБРАЗΙΑ ДВО РАН)
690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159
тел.: (423) 231-04-10, факс: 231-01-93, e-mail: info@biosoil.ru

«26» 02 2026 г. № 16147/ 90

Законодательное собрание
Приморского края
Предателю Комитета по
продовольственной политике и
природопользованию
А.В. Андрейченко

Уважаемый Андрей Валерьевич!

В ответ на Ваш запрос от 04.02.2026 г. № 09-14/33 сообщаю, что вопрос увеличения квот на добычу бурого и белогрудого медведей, переноса срока весенней охоты на медведя и регулировании численности бакланов находится в компетенции региональных органов государственной власти, а именно, Министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края.

Решения об изменении квот, переноса сроков охоты и регулирования численности должно приниматься исключительно на объективных данных учета численности, ежегодно проводимых соответствующими службами и организациями, к числу которых ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН не относится.

При внимательном знакомстве с обращениями граждан возникает вопрос: на основе каких фактов сделан вывод об увеличении численности медведей? Подтверждается ли он ростом числа обращения в полицию, Минлесхоз Приморского края, местные органы исполнительной власти? Если он опирается на единичные случаи выхода медведя к населенным пунктам, то

Законодательное Собрание
Приморского края
Комитет по продовольственной
политике и природопользованию
Входящий № 09/22
26 февраля 2026 г.

возникает следующий вопрос – почему хищник там появился? Если наблюдаются неурожаи лесных плодов – кедровых орехов, желудей и др., то это явление носит кратковременный характер, вынуждая зверей искать корм для выживания и выходить на поля, пасеки и дачные участки и т.д. Но такое поведение животных, как правило, не связано с увеличением их численности. Необходимо еще учитывать состояние близлежащих лесов – насколько там выражена деградация растительности, связанная с рубками и другими антропогенными воздействиями?

На наш взгляд, перенос срока охоты на бурого медведя на месяц позже очень дискуссионный. В ранневесенний период (март-апрель) самки с медвежатами менее активны, долгое время находятся возле своих убежищ и мало перемещаются. Если сдвинуть сроки охоты на месяц позже, то шанс попасть самке под выстрел увеличивается, а медвежата будут практически обречены на гибель.

Большой баклан - обычный пролётный и гнездящийся перелётный вид, численность которого подвержена колебаниям. В бассейне реки Уссури летнее пребывание больших бакланов отмечали ещё во второй половине XIX, но первые гнёзда были найдены на озере Ханка только в 1969 году. В дальнейшем регистрировали регулярное размножение больших бакланов и рост их численности. В 2002 и 2008 годах на озере Ханка она составила более тысячи гнездящихся пар. В последние годы в связи с высоким уровнем воды в оз. Ханка большой баклан испытывает определённый дефицит деревьев, пригодных для размещения гнёзд и его численность заметно снизилась: в 2011 г. в четырёх обследованных колониях было насчитано только 437 гнёзд, в 2012-2015 гг., ещё некоторые другие колонии также исчезли.

Выраженная ихтиофагия бакланов, встречающихся к тому же большими скоплениями, вызывает среди рыбоводов и орнитологов постоянные споры как о степени ущерба, наносимого бакланами, так и о необходимости сокращения их численности. Бакланы, кормящиеся на

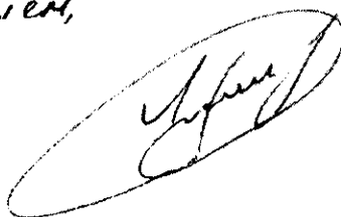
рыборазводных водоёмах, несомненно, наносят ущерб рыбному хозяйству. Согласно исследованиям, в условиях естественных водоемов, где человек занимается лишь рыболовным промыслом, не вкладывая средств и труда в выращивание рыбы, бакланы съедают крайне незначительную долю рыбы (десятые доли процента) от добытой человеком, не говоря уже о доле от общих запасов рыбы. Кроме того, своей жизнедеятельностью (удобрение водоёмов экскрементами) птицы положительно влияют на функционирование водных биоценозов.

Отстрел как способ регулирования численности баклана практикуется в некоторых регионах нашей страны, и за рубежом, причем местами он приобретает откровенно варварские формы. Как показывает практика, отстрел птиц, уничтожение (вырубание) деревьев в колонии, беспокойство в предгнездовой период малоэффективны. Кроме того, в результате кампаний по истреблению видов, составляющих пищевую конкуренцию человеку, из-за низкой экологической грамотности исполнителей сильно пострадали популяции других, не оказывающих вреда, в том числе, редких видов птиц, что часто имело отрицательный общественный резонанс.

Для решения проблемы необходима специальная научно-исследовательская работа по выяснению влияния большого баклана на рыбное хозяйство и мониторингу его численности на территории Приморского края. Только на основе объективных данных может быть разработана стратегия решения данной проблемы. Бакланы не входят в список охотничьих видов, птиц Приморского края. Поэтому любые попытки регуляции его численности - прежде всего, отстрел - незаконны и должны пресекаться.

Субашкин

И.о. директора



А.А. Гончаров