



Федеральное агентство по рыболовству

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ОГРН - 1157746053431 / ИНН - 7708245723

107140, г. Москва, В. Красносельская, 17
Телефон: (499) 264-93-87 / Факс (499) 264-91-87
E-mail: vniro@vniro.ru / www.vniro.ru

30 ОКТ 2019

№ 45-17-1/235

На №_____ от _____

В соответствии с положениями п. 5.1 ст. 11 Федерального закона от 02.05.2006 N 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», руководствуясь положениями ст. 33 Конституции Российской Федерации, рассмотрев многочисленные обращения граждан, ФГБНУ «ВНИРО» сообщает следующее.

24 октября 2019 года в Москве в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН состоялась рабочая группа Консилиума ученых по планам реадаптации/адаптации морских млекопитающих, содержащихся в бухте Средняя Приморского края.

В ходе заседания ведущими специалистами Российской академии наук, Дальневосточного федерального университета, Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, его Тихоокеанского филиала, Центра океанографии и морской биологии, представителями Коалиции за свободу косаток и белух, Совета по морским млекопитающим, Центра спасения дельфинов «Дельфа» приняты рекомендации о выпуске всех животных одной большой партией. Для транспортировки 50 белух специалистами ВНИРО подготовлены два научно-исследовательских судна – НИС «Зодиак» и НИС «Профессор Кагановский», способных за один рейс принять на борт всех животных.

Ранее выпуск белух проводился в районе Сахалинского залива. Теперь же, учитывая невозможность перевозки белух в Сахалинский залив по причине начавшихся осенних штормов, необходимости обеспечить безопасность людей и животных в море и малых глубинах в Татарском проливе для прохода крупнотоннажного НИС «Профессор Кагановский», приняты рекомендации выпуска белух в бухте Успения в районе Лазовского государственного природного заповедника.

Следует отметить, что ранее у побережья Приморского края уже отмечались небольшие группы белух в осенний период (Волошина И.В. 2010 Китообразные прибрежных акваторий Приморского края. // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам шестой международной конференции (Калининград, 11-15 октября 2010 г.) – С. 113-117. Мельников В.В., Середкин И.В. 2014. Встречи белухи (*Delphinopterus leucas*) в Японском море. // Ареалы, миграции и другие перемещения животных. Материалы Международной научно-практической конференции (Владивосток, 25-27 ноября 2014 г.) – С. 196 – 198).

Бухта Успения достаточно глубокая и хорошо закрыта мысами, что позволит осуществлять в ней выпуск животных даже в условиях шторма в открытом море.

В осенний период в водах Приморья на глубинах менее 50 м массово встречаются тихоокеанская сельдь, южный однопёрый терпуг и дальневосточные камбалы. В районе мыса Поворотный, бухт Киевка, Успение и Преображение сосредоточено более половины половозрелых особей сельди. Терпуг образует плотные скопления в непосредственной близости от скалистых берегов, преимущественно у мысов Поворотный, Островной, Чёрная скала и Красная скала. На мелководьях вышеперечисленных бухт собирается камбала, достигающая местами высокой численности. Таким образом, в целом кормовая база у побережья Приморья в районе Лазовского заповедника вполне достаточна и может обеспечить выпускаемых белух необходимым кормом.

Информация о нахождении северокорейских судов, которые ведут браконьерский промысел рыбы и морепродуктов в месте предполагаемого выпуска белух, не соответствует действительности. По этому поводу в СМИ опубликован комментарий директора Лазовского заповедника Владимира Арамилева, который заявил, что браконьеров из КНДР в акватории на юге Приморья, где собираются выпустить 50 белух, нет (<http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?sec=1671&id=1076205>).

В связи с большим объемом работ, связанным с выпуском белух в условиях ограниченного времени, ВНИРО был вынужден максимально расширить штат, что, в соответствии с условиями безопасности мореплавания, не позволяет принять на борт кого-либо дополнительно. Поэтому обращение о допуске на судно независимого наблюдателя от Коалиции «За свободу косаток и белух» не может быть удовлетворено.

Относительно допуска представителей общественных организаций к месту выпуска белух сообщаем, что ВНИРО не обладает полномочиями по введению каких-либо ограничений и запретов. Поэтому на выпуске белух могут присутствовать любые трети лица. Учреждение будет оперативно информировать все заинтересованные организации, а также публиковать информацию на своем интернет сайте касательно начала погрузки и транспортировки белух и планируемых сроках их доставки и выпуска в бухте Успения. После окончания операции будут подготовлены соответствующие фото- и видеорегистрации.

Директор по научной работе



О.А. Булатов