

*Посольство Японии*  
Москва

№ ДР – 17 – 22

Посольство Японии в Российской Федерации свидетельствует свое уважение Федеральному агентству по рыболовству и, поскольку японская сторона выяснила точную информацию о местах установки орудий лова японских рыбопромышленников на основании пункта 9 Протокола 38-й сессии Японо-Российской Комиссии по рыболовству, имеет честь сообщить, что с 1 октября 2022 г. будут последовательно изменены места установки ряда орудий лова японскими рыбопромышленниками в морских районах у Хоккайдо и острова Хонсю со стороны Тихого океана, информация о местах установки орудий лова в которых была сообщена нотой Посольства № ДР-11-22 от 23 июня 2022 г.

Японская сторона вновь просит передать информацию российским заинтересованным лицам и провести исчерпывающий инструктаж об осторожном ведении промысла российскими рыбопромышленниками в районах установки орудий лова.

Кроме того, поскольку в каждом из районов, помимо нижеуказанного промысла с использованием снастей с высокой степенью стационарности, в большом количестве осуществляется промысел другими рыболовными судами, в том числе судами морского донного тралового лова, крупнотоннажными и среднетоннажными судами кошелькового лова и др., японская сторона просит провести инструктаж об осторожном ведении промысла с обращением внимания также и на данные рыболовные суда.

1. Район залива Функа острова Хоккайдо.

Японские рыбопромышленники установят снасти в заливе Функа в районах №№ «А-1» и «А-2», как указано в Приложениях 1, 7 и 8. Будут установлены порядки ловушек, жаберные сети, порядки ярусов для лова осьминога.

2. Район вокруг мыса Эримо острова Хоккайдо.

Японские рыбопромышленники установят снасти вокруг мыса Эримо в районах №№ «А-3» - «А-5», как указано в Приложениях 2, 7 и 8. Будут установлены порядки ловушек, порядки ярусов для лова осьминога и жаберные сети.

3. Районы Токати и Кусиро острова Хоккайдо.

В районах Токати и Кусиро японские рыбопромышленники установят снасти в районах №№ «А-6» - «А-8», как указано в Приложениях 3, 7 и 8. Будут установлены жаберные сети, порядки ярусов и порядки ловушек.

ФЕДЕРАЛЬНОМУ АГЕНСТВУ  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
г. Москва



**4. Район Нэмуро острова Хоккайдо.**

В районе Нэмуро японские рыбопромышленники установят снасти в районе № «А-9», как указано в Приложениях 4, 7 и 8. Будут установлены жаберные сети, порядки ловушек.

**5. Район у острова Хонсю со стороны Тихого океана.**

В районе у острова Хонсю со стороны Тихого океана рыбопромышленники установят снасти в районах №№ «В-1» - «В-7», указанных в Приложениях 5, 6 и 9. Будут установлены порядки ловушек, порядки ярусов, дрифтерные сети для лова тунца, парусниковых и др.

На обоих концах дрифтерных сетей для лова тунца, парусниковых и др., которые будут установлены в районе № «В-4», и в нескольких местах между концами данных снастей будут прикреплены отражатели. Хотелось бы, чтобы российская сторона обращала на эти снасти особое внимание и во избежание столкновения с ними тщательно контролировала períметр с помощью радаров и визуального осмотра. Также просим обратить внимание на то, что в районе у острова Хонсю со стороны Тихого океана могут быть установлены порядки ярусов и т.д. за пределами заявленных морских районов.

Посольство пользуется настоящим случаем, чтобы возобновить Агентству уверения в своем глубоком уважении.

**Приложения:**

Приложение 1: информация о местах расположения орудий лова в р-не залива Функа острова Хоккайдо в период с октября 2022 г.

Приложение 2: информация о местах расположения орудий лова в р-не мыса Эrimo острова Хоккайдо в период с октября 2022 г.

Приложение 3: информация о местах расположения орудий лова в р-нах Токаги и Кусиро острова Хоккайдо в период с октября 2022 г.

Приложение 4: информация о местах расположения орудий лова в р-не Нэмуро острова Хоккайдо в период с октября 2022 г.

Приложения 5-6: информация о местах расположения орудий лова в р-не у острова Хонсю со стороны Тихого океана с октября 2022 г.

Приложение 7-8: материал по р-ну у Хоккайдо (карта)

Приложение 9: материал по р-ну у острова Хонсю со стороны Тихого океана (карта)

Москва, 26 сентября 2022 года