



**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ
по природопользованию, экологии, рыбохозяйственному
и агропромышленному комплексу**

ул. С. Перовской, д. 2, г. Мурманск, 183016, тел. (815-2) 40-16-00, факс (815-2) 45-97-79
e-mail: post@duma-murman.ru

14.02.2020 № 03-04/281

на № _____ от _____

**Заместителю Губернатора
Мурманской области**

Филиппову Д.Д.

Уважаемый Дмитрий Дмитриевич!

В ходе выездного рабочего совещания депутатов Мурманской областной Думы в феврале 2020 года и посещения ФГБУ "Лапландский государственный природный биосферный заповедник", города Полярные Зори и Кольской АЭС были затронуты вопросы по проектируемым рыболовным участкам на водохранилище Имандра. Депутатам областной Думы были переданы копии обращений в адрес Министерства инвестиций, развития предпринимательства и рыбного хозяйства Мурманской области от жителей и общественных организаций города Мончегорска, директора ФГБУ "Лапландский государственный природный биосферный заповедник", администрации города Мончегорска.

Изучив представленные материалы, предлагаем на заседании комиссии по определению границ рыболовных участков Мурманской области учесть мнение жителей Мончегорска и директора Лапландского заповедника по проектируемым рыболовным участкам на водохранилище Имандра для использования в целях промышленного рыболовства.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

С уважением,

В.Н. Пантелеев

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЛАПЛАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК»

Зеленый пер., 8
184506, г. Мончегорск
Мурманская область
тел/факс: (81536) 5-80-18
e-mail: lapland@laplandzap.ru

<http://www.laplandzap.ru/>
ОКПО 03497969, ОГРН 1025100655161,
ИНН/КПП 5107010339/510701001

от 05.02.2020 г. № 56

Министру Министерства
инвестиций, развития и
предпринимательства рыбного
хозяйства Мурманской области
О. Н. Костенко

О границах рыболовных участков

Уважаемый Олег Николаевич!

На сайте Министерства рыбного и сельского хозяйства Мурманской области (Министерство инвестиций, развития и предпринимательства рыбного хозяйства Мурманской области) представлены проектируемые рыболовные участки на озере (водохранилище) Имандра. Один из участков, № 8, от одного до другого берега перекрывает вход в губу Воче-ламбина и далее в реку Нижняя Чуна на территорию Лапландского государственного природного биосферного заповедника, второй № 26, перекрывающий вход в Монче губу озера Имандра.

В условиях сложившейся экосистемы бассейна озера Имандра и антропогенного влияния на ихтиофауну бассейна, реки и озера Лапландского заповедника являются единственными охраняемыми водоемами и идеальными по своим условиям для нереста и обитания подрастающей молодежи в миграционных передвижениях нескольких видов рыб, в первую очередь кумжи (*Salmo trutta* L.). В период нерестовых миграций крупные рыбы-производители из озера Имандра поднимаются к местам нереста в реки и озера Лапландского заповедника озерно-речных систем Чунозера (через губу Воче-ламбину, реку Нижняя Чуна) и Купись-Вайкис (через Монче-губу, озера Лумболка, Мончеозеро). По окончании нереста начинается обратная миграция. Благодаря идеальным условиям для нереста и отсутствию факторов беспокойства нерест проходит благополучно, подросшая в течение двух лет молодь кумжи в связи с ограниченностью питания в горных реках скатывается в озеро Имандра, чтобы затем, достигнув половозрелости, снова вернуться в озерно-речные системы заповедника. Кумжа обитает в бассейне озера Имандра пока имеет возможность нереститься в водоемах Лапландского заповедника.

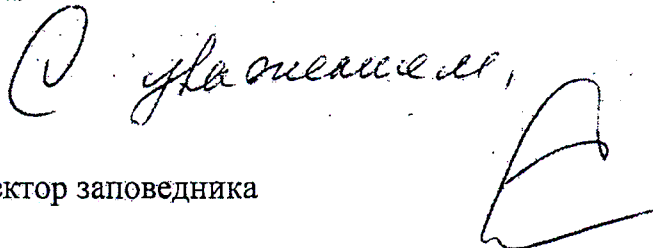
Институт промышленной экологии Севера КНЦ РАН так же, изучая антропогенное воздействие на водную арктическую экосистему на примере озера Имандра (Антропогенная трансформация арктической экосистемы озера Имандра, 2009 г.), отмечает антропогенную трансформацию арктической экосистемы озера

Имандра, качественные изменения числа элементов системы и связей между элементами, негативное антропогенное влияние на экосистему, ее деградацию и положительное влияние озерно-речных систем Лапландского заповедника на экосистему озера Имандра.

Промысловый лов на проектируемые рыбопромысловые участки № 8 и № 26 на миграционных путях в течение короткого периода приведет к уничтожению в первую очередь крупных рыб-производителей кумжи и других видов, что поставит под угрозу существование популяций кумжи, сига в бассейне озера Имандра. Которые уже сегодня сократились благодаря антропогенному воздействию на экосистему Имандры.

Предлагаем исключить рыбопромысловые участки на озере Имандра исключить из перечня планируемых к рассмотрению на заседании комиссии по определению границ рыболовных участков Министерства инвестиций, развития и предпринимательства рыбного хозяйства Мурманской области и не определять границы рыболовных участков № 8, 9, 10, 11, 12, 26. А озеро Имандра использовать для любительского рыболовства в соответствии с правилами рыболовства и развития экологического туризма в соседстве с национальным парком «Хибины».

Одновременно, предлагаем рассмотреть возможность включить в члены вышеуказанной комиссии представителя ФГБУ «Лапландский государственный заповедник».


Директор заповедника

С.В. Шестаков

Мулыкина Наталья Александровна,
заместитель директора по лесохозяйственной
и административно-правовой деятельности,
(81536) 5-72-81, доб. 107, 8(921) 174-34-43,
reindeer@laplandzap.ru

И.о. министра рыбного и сельского

хозяйства Мурманской области

Алексееву А.В.

Министру инвестиций, развития

предпринимательства и рыбного хозяйства

Костенко О.Н.

Обращение жителей и общественных организаций города Мончегорска.

Рассмотрев представленные на сайте Министерства рыбного и сельского хозяйства Мурманской области материалы по определению границ рыболовных участков на озере Имандра предлагаем следующее:

1. Жители города Мончегорска, некоммерческие общественные организации возражают против определения границ рыболовных участков №8, 9, 10, 11, 12, 26, общей площадью 6414,7 га на озере Имандра по следующим основаниям:

- В последние десятилетия численность популяций ценных видов рыб в озере Имандра значительно сократилась, а состояние их запасов в настоящее время можно охарактеризовать как напряженное. Первые признаки снижения численности популяций и нерестовых стад были отмечены на внутренних водоемах Кольского п-ова в послевоенный период. Это были годы максимальной промысловой эксплуатации озер, когда производился практически неограниченный и неконтролируемый вылов ценных видов рыб (Владимирская, 1957), и интенсивный сплав леса по нерестовым озерам и рекам (озеро Мончезеро, озеро Куцколь, Капскоозеро, река Монче...) В настоящее время в результате перелома, сопровождающегося уменьшением нагульных территорий и нерестовых площадей, популяции кумжи и гольца оз. Имандра находятся на грани исчезновения, а запас сига в неудовлетворительном состоянии.
<https://www.dissercat.com/content/vliyanie-sportivnogo-i-lyubitelskogo-rybolovstva-na-sostoyanie-populyatsii-lososykh-i-siga>., <https://www.youtube.com/watch?v=EvqFkVwEE7A>

Ценные виды рыб озера Имандра, такие как кумжа и сиг-пыжьян внесены в региональную Красную книгу Мурманской области, как нуждающиеся в бионадзоре (ежегодные научные исследования на каждом конкретном участке озера Имандра), и исключении промысловой нагрузки на данные краснокнижные виды. Информация о проведении научных исследований и определении состояния и запасов водных биологических ресурсов в озере Имандра, после внесения этих видов в Красную книгу Мурманской области в 2003 году, отсутствует в открытом доступе.

Согласно, статьи 42 Конституции РФ – «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением». Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов основывается на принципах – «приоритета сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права.

собственности и иных прав, согласно которому владение, пользование и распоряжение водными биоресурсами осуществляются собственниками свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде и состоянию водных биоресурсов (ст.3 п.2 Закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» №166 от 20.12.2004г). Принимая во внимание перечисленные законодательные нормы, и неблагоприятное состояние запасов ценных видов рыб, считаем преждевременным и необоснованным определение границ рыболовных участков для промышленного рыболовства на озере Имандра - жемчужине Кольского полуострова.

2. При использовании рыболовных участков для промышленного рыболовства на озере Имандра будут ограничиваться права на свободную рыбалку, рыболовов-любителей Мурманской области (более 10 000 человек) и рыбаков из других регионов, которые любят рыбачить на этом красивейшем озере. То есть согласно, статье 63. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство: 63.1. на расстоянии менее 200 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), тоней, плавов, рыбоучетных заграждений. (Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, приказ МСХ РФ №414 от 30.10.2014г).

- Многие рыбаки не смогут ловить на любимые способы лова, - на «дорожку» и способом «троллинга» с маломерного судна, так основные места лова и отдыха будут перекрыты, рыболовными участками и сетными орудиями лова, которые применяются для промышленного лова. Согласно, приложения к приказу Комитета рыбохозяйственного комплекса №6 от 20.01.2014 года, типовой договор пользования обязывает пользователя постоянно охранять рыболовный участок, поэтому возникнут напряженные отношения рыбаков с охраной участка.

- при осуществлении промышленного рыболовства применяются разрешенные сетные орудия лова, например для лова корюшки применяются сетные орудия лова с размером ячеи 16 см, поэтому в эти орудия лов будет попадать, обьеживаться и погибать молодь ценных видов рыб - кумжи, сига, гольца. Согласно Правил рыболовства, молодь менее установленного размера должна отпускаться, но после обьеживания молодь будет не в жизнестойком состоянии, то есть фактически будет уничтожаться.

- предпринимательство в области промышленного рыболовства в интересах нескольких пользователей рыболовными участками на озере Имандра не принесет большого дохода в бюджет Мурманской области, а только истощит рыбные запасы этого любимого всеми жителями Мурманской области водоема, отрицательно повлияет на развитие природного туризма для многих туроператоров и предпринимателей из местных жителей, где любительское рыболовство на озерах Мурманской области заложены в программы природных туров и наличие рыбы и клева – является основным привлекающим фактором. Для многих жителей Мончегорска, Оленегорска, Апатит, Кировска, Полярных зорь, озеро Имандра является любимым местом отдыха, эталоном комфортной окружающей среды, тысячи мурманчан семьями, в выходные отдыхают и проводят время на природе, занимаясь спортом, рыбалкой, едут на лодках к островам, в Хибины и конечно каждый привозит домой разной рыбы, пойманной на удочку, спиннинг, донку.

Просим не определять границы рыболовных участков для промышленного лова на озере Имандра, оставить озеро для любительского и спортивного лова!

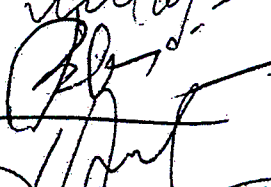
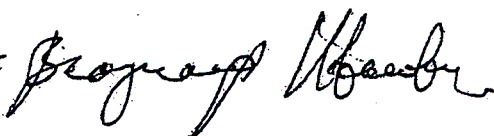
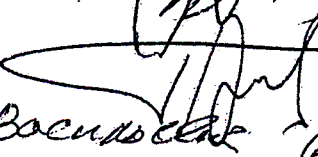


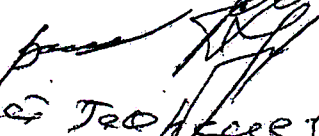


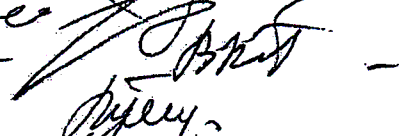

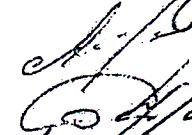
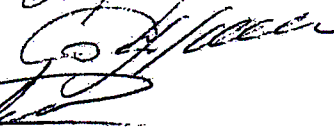

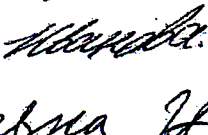
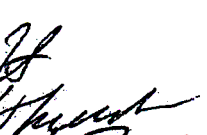
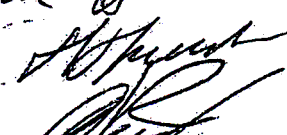
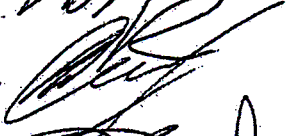

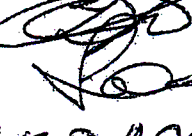
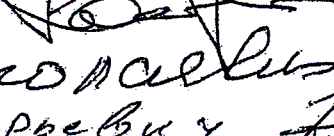
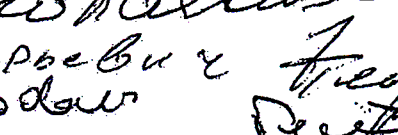


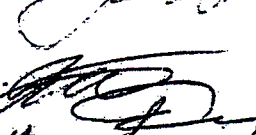
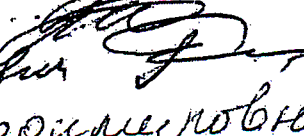
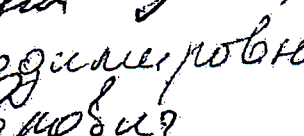

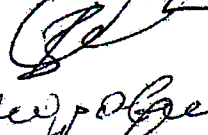
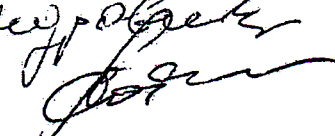
31.01.2020.

Подписи местных жителей города Мончегорска:

1. Седоров Алексей Иванович
2. Фризен Владимир Андреевич
3. Сиренко Александр Сергеевич
4. Козлов Валентин Борисович
5. Брешин Сергей Семенович
6. Кузнецов Александр Васильевич
7. Абулов Николай Анатольевич
8. Тетюхов Николай Васильевич
9. Пестерев Валерий Никол.
10. Попов Евгений Иванович
11. Богданов Сергей Алексеевич
12. Мерверт Александр Александрович
13. Мерверт Алексей Александрович
14. Калужко Алексей Александрович
15. Васильев Владимир Иванович
16. Фомин Игорь Александрович
17. Пантошин Александр Иванович
18. Милаш Ирина Юрьевна
19. Мухоменов Сергей Сергеевич
20. Воробьев Андрей Николаевич
21. Рутников Антон Андреевич
22. Купцов Евгений Александрович
23. Красин Виталий Николаевич
24. Болоткин Сергей Викторович
25. Балахов Надежда Николаевна
26. Волков Алексей Александрович
27. Крашенинников Павел Юрьевич
28. Гусев Владимир Николаевич
29. Колосов Олег Викторович
30. Трофимов Сергей Феофанович
31. Валентин Роберт Адамович
32. Фролов Евгений Александрович
33. Чаркин Юрий Валерьевич
34. Митинский Константин Константинович

- 36 Бабан Виктор Николаевич
37 Мазушкін Іван Іванович
38 Колосов Александр Сергеевич
39 Цмайтон Василий Иванович
40 Миаток Александр Иванович
41 Хохлов Андрей Иванович
42 Чинаев Эдуард Михайлович
43 Серов Виктор Александрович
44 Творцова Любовь Викторовна
45 Гученко Сергей Александрович
46 Кошкин Дарья Александровна
47 Горелов Сергей Александрович
48 Баранкин Николай Сергеевич
49 Баранов Алексей Сергеевич
50 Ташарова Тамара Семёновна
51 Мерданов Мамед Мамедович
52 Моксандров Антон Викторович
53 Алексеев Валентин Валерьевич
54 Шельков Александр Викторович
55 Шельков Андрей Викторович
56 Усачев Владимир Геннадьевич
57 Валиев Александр Геннадьевич
58 Валиев Александр Александрович
59 Ратных Михаил Николаевич
60 Моейков Алексей Иванович
61 Колосков Андрей Александрович
62 Колесов Станислав Александрович
63 Меньшиков Алексей Сергеевич
64 Баткин Геннадий Николаевич
65 Калышова Светлана Викторовна
66 Касенов Александр Владимирович
67 Калашов Андрей Александрович
68 Кадимов Максим Юрьевич
69 Курзан Олег Михайлович
70 Бабан Сергей Викторович
71 Кузнецов Алексей Геннадьевич
72 Котанов Андрей Николаевич
73 Масленков Сергей Владимирович
74 Иванов Юрий Александрович
75 Ташков Валентин Викторович

- 76 Якимов И.С. Якут.
- 77 Комиссаров И.В. Б.-
- 78 Котова Т.Т. Котова
- 79 Ботятинская Наталья Константиновна Якут.
- 80 Дубцова Галина Владимировна Д.
- 81 Волкова Ольга Сергеевна Якут.
- 82 Семанов Алексей Валерьевич
- 83 Тропильева Мария Валентиновна Троп.
- 84 Кисилевский Александр Васильевич Якут.
- 85 Боровик Владимир Алексеевич
- 86 Шенн Иван Викторович
- 87 Кочинский Виталий Викторович
- 88 Меганов Руслан Марселевич Якут.
- 89 Крюченко Александр Николаевич
- 90 Исаев Анатолий Юрьевич
- 91 Сметев Мария Валентиновна
- 92 Чернов Игорь Степанович
- 93 Барбосов Владимир Анатольевич
- 94 Савуханов Р.И. Сав.
- 95 Ваши Алексей Александрович Якут.
- 96 Смирнов Константин Сергеевич
- 97 Смирнова Мария Степановна Сир.
- 98 Набоков Петр Петрович Якут.
- 99 Набоков Ирина Владимировна Якут.
- 100 Васильев Игорь Дмитриевич Якут.
- 101 Ткаченко Мария Валерьевна Якут.
- 102 Лозов Тимур Викторович
- 103 Мезицкий Александр Васильевич Якут.
- 104 Ковалев Карина Михайловна Якут.
- 105 Чирков Игорь Владимирович Якут.
- 106 Дорогов Павел Викторович
- 107 Дорогов Вячеслав Александрович Якут.
- 108 Ковалев Роман Викторович Якут.
- 109 Васильев Ирина Александровна Якут.
- 110 Михайлов Игорь Геннадьевич Якут.
- 111 Маманова Мария Александровна Якут.
- 112 Шахов Владимир Владимирович Якут.
- 113

- 115 Шенн. В.И.  
- 116 Гербунцов В.С. 
- 117 Соловьев Александр Васильевич 
- 118 Соловьев А.В.
- 119 Кандакин В.А. 
- 120 Васильев Виктор Геннадьевич 
- 121 Курбатов Александр Александрович 
- 122 Руднев Максим Александрович 
- 123 Кривяковский Владимир Борисович 
- 124 Бушмич Сергей Сем. 
- 125 Астафьев Михаил Андреевич 
- 126 Соловьев Константин Александрович 
- 127 Иванова Ирина Васильевна 
- 128 Иванова Ирина Владимировна 
- 129 Иванова Екатерина Валерьевна 
- 130 Григорьев Петр Леонидович 
- 131 Руднев Федор Алексеевич 
- 132 Шибанов Владимир Викторович 
- 133 Доронин Александр Александрович 
- 134 Яков Виктор Николаевич 
- 135 Белых Сергей Николаевич 
- 136 Пестеркин Евгений Александрович 
- 137 Пучков Сергей 
- 138 Тамизов Денис 
- 139
- 140 Комбаров Роберт 
- 141 Губавин Роберт Юрьевич 
- 142 Заволова Татьяна Владимировна 
- 143 Смирнов Валерий Павлович 
- 144 Соколов Александр Александрович 
- 145
- 146
- 147
- 148
- 149
- 150