ПРОТОКОЛ

проведения общественных обсуждений

«22» августа 2019 г. № 2

г. (ст.) Апшеронск

Присутствовали:

|  |  |
| --- | --- |
| Мелконян  Самвел Андроникович | - заместитель главы муниципального образования Апшеронский район, председатель оргкомитета |
| Шовгенова  Ирина Валерьевна | - начальник отдела топливно-энергетического комплекса, дорожного хозяйства и транспорта администрации муниципального образования Апшеронский район, заместитель председателя оргкомитета |
| Петрова  Юлия Ильинична | - ведущий специалист отдела топливно-энергетического комплекса, дорожного хозяйства и транспорта администрации муниципального образования Апшеронский район, секретарь оргкомитета |
| Члены оргкомитета: | |
| Шумкова  Ольга Александровна | - главный специалист отдела научных и исследований и экологических программ научно исследовательского института прикладной и экспериментальной экологии (по согласованию) |
| Драпов  Виталий Евгеньевич | - директор муниципального казенного учреждения «Управление архитектуры и градостроительства муниципального образования Апшеронский район» (по согласованию) |
| Кусакин  Алексей Владимирович | - глава Новополянского сельского поселения (по согласованию) |
| Николаев  Алексей Сергеевич | - глава Мезмайского сельского поселения (по согласованию) |
|  |  |

Участники 7 человек

Общественные обсуждения проведены в соответствии постановлением администрации муниципального образования Апшеронский район от 05 апреля 2017 года № 290 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Апшеронский район».

Проектные материалы обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории муниципального образования Апшеронский район памятник природы «Озеро Самурское», памятник природы «Водопад Университетский» в свободном доступе для ознакомления размещены по адресу: город Апшеронск, улица Коммунистическая, 17, второй этаж, кабинет № 23, а также на официальном сайте разработчика Научно-исследовательского института прикладной и экспериментальной экологии ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

**СЛУШАЛИ:**

С.А.Мелконяна:

Добрый день! В администрацию Апшеронского района от Научно-исследовательского института прикладной и экспериментальной экологии ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ поступила заявка на организацию и проведение общественных обсуждений по следующей теме: «Создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории муниципального образования Апшеронский район памятник природы «Озеро Самурское», памятник природы «Водопад Университетский» (вх. 4471 от 07.06.2019 г).

Предлагаю, сегодняшние слушания считать открытыми.

Информационные сообщения о данных слушаниях были опубликованы в средствах массовой информации, размещены в сети интернет. В газете «Апшеронский рабочий».

Для проведения сегодняшних слушаний предлагается следующий регламент:

доклад и содоклад: по 10-15 минут;

участие в прениях: 10 минут.

Согласно записям в журнале учета обращений граждан по вопросам проведения общественных обсуждений материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории муниципального образования Апшеронский район памятник природы «Озеро Самурское», памятник природы «Водопад Университетский», в период проведения общественных обсуждений, желающих ознакомиться с представленными материалами 0 человек. Письменных замечаний до 22.08.2019 г. не поступало (журнал регистрации замечаний и предложений прилагается).

Далее слово представляется представителю Научно-исследовательского института прикладной и экспериментальной экологии ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ Шумковой Ольге Александровне.

Добрый день! Уважаемые участники общественных обсуждений, разрешите представить Вашему вниманию «Проект материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территориях муниципальных образований Апшеронский район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Крыловский район, Крымский район, Кущевский район, Мостовский район, город Новороссийск, Северский район, город курорт Сочи, Тбилисский район, Темрюкский район».

Заказчиком работ является Министерство природных ресурсов Краснодарского края.

Данная работа выполнена Научно-исследовательским институтом прикладной и экспериментальной экологии Кубанского ГАУ на основании государственного контракта № 31 от 08.05.2019 г.

Объектами обследования являлись природные территории, расположенные в границах Апшеронского района – это объекты «Озеро Самурское» и «Водопад Университетский». В качестве объектов перспективных для создания ООПТ регионального значения данные территории определены Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края (далее по тексту «Схема…»), разработанной в 2013–2015 гг. и утвержденной постановлением главы администрации (губернатором) Краснодарского края от 21.07.2017 г. № 549. В «Схеме..»на данные объекты заполнены «Карточка природной территории, предлагаемой к включению в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края».

Натурные обследования природных территорий осуществлялись в 2018 – 2019 г. Кроме этого использовались фондовые литературные данные и материалы НИИПиЭЭ, полученные ранее (2012-2015 гг.).

Цель данной работы –проведение обследования природных территорий, расположенных на территории Краснодарского края в границах муниципального образования Апшеронский район в целях придания им правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения–памятников природы «Озеро Самурское» и «Водопад Университетский».

Природная территория **озеро Самурское** расположена в Новополянском сельском поселении. Ближайший населенный пункт, станица Самурская, расположена на расстоянии 4,7 км в юго-западном направлении.

Территория обследования расположена в бассейне реки Пшеха, на землях лесного фонда, в кварталах 19 и 29 Ширванского участкового лесничества Апшеронского лесничества

Озеро Самурское, самое крупное из всех озер в низкогорно-среднегорной зоне на северном склоне Северо-Западного Кавказа. Площадь его 46 000 м2, длина 340 м, а максимальная ширина 260 м, глубиной до 5 м. Оно расположено в районе Пастбищного хребта на водоразделе рек Курджипс и Белая на высоте 328 м над уровнем моря. Происхождение озера – карстово-тектоническое. Когда-то в глубине горных толщ существовала подземная карстовая полость, образовавшаяся в известняках. При сильном землетрясении свод этой подземной пустоты рухнул, и на поверхности появились озерные впадины, которые и заполнились водой. Береговая линия имеет сложную конфигурацию. Берега обрывистые, уклон 30 – 40 град.

С северной стороны возле озера расположено несколько поверхностных карстовых воронок заполненных водой. Размеры их в плане диаметром от 8-10 м до 30-50 м. Глубина до 3-10 м.

Проведенное комплексное экологическое обследование озера, а также анализ социально-экономического развития муниципального образования Апшеронский район позволили выявить основные факторы антропогенного воздействия, проявляющиеся в настоящее время на территории. Антропогенное воздействие в основном проявляется в рекреационном и лесохозяйственном использовании.

Рекреационное использование выражается в использовании местными жителями близ лежащих населенных пунктов для отдыха - для ловли рыбы и раков, а также сбор грибов, ягод, плодов, цветов, лекарственных растений в лесном массиве, расположенном на берегу озера, при этом происходит постепенное уничтожение травянистого яруса, что так же отражается на состоянии территории примыкающей к озеру.

Стихийная рекреация довольно часто приводит к скоплению мусора, образованию кострищ, отмечены брошенные рыбаками снасти. Кроме того для поддержания более высокого уровня воды в озере местными жителями на ручье, вытекающем из озера была организованна дамба.

В настоящее время на данной территории лесозаготовительная деятельность не осуществляется.

Зональным типом растительности являют лиственные леса, пояса дуба и перехоных поясов граба и бука. В этих сообществах описано 9 видов охраняемых растений,, занесенных в Красные книги Краснодарского края и РФ. Из них можно отметить виды цикламен кавказский, подснежник альпийский, виды рода орхидных. Также следует отметить один вид макромитетов – решеточник красный. Все описанные виды охраняемых растений и грибов приурочены к лесным фитоценозам. Исследования фитоценозов озера показало, что охраняемые виды произрастают небольшими популяциями. Лимитирующими факторами для охраняемых растений являются неумеренный выпас скота, прямое уничтожение как декоративных раннецветущих и лекарственных растений, вытаптывание, рекреация, пожары.

Обследуемая природная территория **водопад Университетский** расположена на территории Мезмайского сельского поселения. Ближайший населенный пункт - станица Темнолесская, расположена на расстоянии 1,7 км в северо-восточном направлении.

Территория обследования расположена в бассейне реки Курджипс, на землях лесного фонда. В соответствии со схемой лесоустройства данной территории участок обследования расположен в части кварталов 23 (часть выдела 22) и 24 (часть выделов 1, 3, 4, 5, 6, 8) Мезмайского участкового лесничества Апшеронского лесничества.

Университетский водопад расположен на реке Горелая балка, в километре от её слияния с рекой Мезмай. Длина балки Горелая около 4 км.

Водопад Университетский – один и самых высоких каскадных водопадов Северного Кавказа. Разбиваясь на множество тонких струй, он стекает со скалы, сложенной из разовых, желтых и красных мраморизированных. Общая его высота – 46 м. Отметка верхнего порога - 960 м. В некоторых источниках достопримечательность так и называют – водопад на Горелой Балке. Длина ущелья, в котором низвергается водопад 1100 м. Река протекает в каньоне в северо-восточном направлении, берега скалистые, вертикальные высотой около 55 м. Водный поток сбрасывается 3 каскадами водопадов, высотой около 16 м, 12 и 148 м.

Под огромным каскадом находится нагромождение камней – «хранитель водопада», а также большая природная чаша, сформированная долгим течением воды.

Название «Университетский» было придумано студентами Кубанского государственного университета, которые были на практике. В случаях ослабленных горных пород водные потоки постепенно разрушают их, при этом местоположение водопадов изменяется, они перемещаются вверх по течению реки. Участвуя в формировании уникального горного и предгорного рельефа местности, водопады создают условия для развития рекреации.

Антропогенное воздействие на территорию проектируемой памятник природы выражено в основном в рекреационном использовании данной территории.

В настоящее время водопад Университетский является одним из наиболее часто посещаемым туристическим объектом. Находясь в непосредственной близости от поселка Мезмай, он привлекает большое количество туристов. Местные жители ближайших населенных пунктов осуществляют сбор грибов, ягод, плодов, цветов, лекарственных растений в лесном массиве, расположенном на берегах ручья Горелая балка.

Стихийная рекреация довольно часто приводит к оставлению мусора рекреантами, в результате чего отмечается присутствие стихийных свалок, кострищ.

Необходимо отметить, что в последнее время приток туристов к данному уникальному природному объекту значительно возрос, без принятия решения о придании данной территории правового статуса ООПТ в последствии может привести к деградации данной территории, под усиливающимся прессингом рекреационного использования без должного режима охраны данной территории.

На территории исследования произрастает в основном буково-пихтовый лес с элементами колхидского леса. Высота деревьев около 30 м. Подлесок хорошо выражен и представлен вечнозелеными кустарниками. Лесные сообщества содержат в себе большое количество охраняемых видов растений, занесенные в Красные книги. Здесь описано 16 видов высших растений и 11 видов грибов. Уникальность этого места также заключается в отрицательно геотропизме произрастания корней тиса ягодного на обрывах ущелья.

По результатам проведённых обследований было установлено, что общее состояние данных территорий оценивается как удовлетворительное.

В соответствии с п. 1 ст. 11 закона Краснодарского края от 31.12.2003 № 656-КЗ (действующая редакция) «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края» к памятникам природы относятся уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения. Данное определение в значительной части относится к обследуемым природным территориям «Озеро Самурское» и «Водопад Университетский».

На основании этого предлагается:

* природным территориям«Озеро Самурское» и «Водопад Университетский»придать правовой статус ООПТ регионального значения;
* установить категорию ООПТ - памятник природы;
* памятникам природы установить название «Озеро Самурское» и «Водопад Университеский».

При установлении границ ООПТ учитывалось возможность максимального сохранения степной растительности, лесных посадок и, в общем, природных комплексов территорий.

Границы ООПТ «Озера Самурского» необходимо установить по границам озера. Схема границ представлена на слайде.

Площадь проектируемого памятника природы «Озеро Самурское» в предлагаемых границах составляет 4,3 га.

Для памятника природы «Водопад Университетский» границы следует установить вдоль балки Горелой от места впадения в балку Горелую последнего левого притока до нижнего бьефа водопада. По ширине границы памятника природы устанавливаются по границе водораздела шириной от 47 до 189 метров. По ширине границы памятника природы увеличиваются по ходу течения водотока. Максимальная ширина установлена в нижнем бьефе водопада.

Площадь создаваемого памятника природы в описанных границах – 8,76 га. Схема границ памятника природы «Водопад Университеский» представлена на слайде.

Основной целью намечаемой деятельности является создание особо охраняемых природных территорий регионального значения памятники природы «Озеро Самурское» и «Водопад Университетский». В рамках данной работы выполняется установление границ, площади и режима особой охраны территории проектируемых ООПТ.

Намечаемая деятельность направлена, прежде всего, на сохранение ценных, уникальных природных территорий, расположенных в границах Апшеронского района, путем организации ООПТ регионального значения памятники природы «Озеро Самурское» и «Водопад Университетский», введения комплекса соответствующих запретов и ограничений, с целью сохранения уникальных природных объектов.

В качестве альтернативного нулевого варианта можно предположить отказ от проведения работ по созданию ООПТ регионального значения памятники природы «Озеро Самурское» и «Водопад Университетский», утверждению их границ, площади и режима особой охраны. Выбор такого решения приведет к ухудшению экологической обстановки на данных территориях в результате усиления нерегулируемой хозяйственной деятельности без указания четких ограничений, что может повлечь их деградацию.

Таким образом, реализация данного проекта носит природоохранный характер и **не** приведет к изменениям окружающей среды, которые могут произойти под воздействием намечаемой процедуры придания правового статуса ООПТ регионального значения и привести к ухудшению здоровья и условий жизнедеятельности людей в настоящем или будущем.

Виды хозяйственной и иной деятельности, запрещенные и разрешенные на территории проектируемых ООПТ представлены на раздаточном материале. Разрешите не зачитывать.

Доклад окончен. Спасибо за внимание!

С.А.Мелконян:

У кого есть вопросы? Если ни у кого нет вопросов, замечаний и предложений по представленным материалам, обосновывающим создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории муниципального образования Апшеронский район памятник природы «Озеро Самурское», памятник природы «Водопад Университетский» прошу слушания считать состоявшимися.

Заместитель главы муниципального

образования Апшеронский район,

председатель оргкомитета С.А.Мелконян

Секретарь оргкомитета Ю.И.Петрова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах общественных обсуждений

«22» августа 2019 г. г. (ст.) Апшеронск

Инициатор общественных обсуждений: Научно-исследовательского института прикладной и экспериментальной экологии ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Общественное обсуждение назначено: постановлением главы муниципального образования Апшеронский район № 467 от 25.07.2019 «О проведении общественных обсуждений материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории муниципального образования Апшеронский район памятник природы «Озеро Самурское», памятник природы «Водопад Университетский»

Вопрос (вопросы) общественных обсуждений: создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории муниципального образования Апшеронский район памятник природы «Озеро Самурское», памятник природы «Водопад Университетский» Намечаемая деятельность планируется на территории Мезмайского и Новополянского сельских поселений

Опубликование информации об общественном обсуждении:

1. Газета «Апшеронский рабочий» от; 11 июля 2019 года № 28;
2. Газета «Кубанские новости» от 16 июля 2019 года № 104

Уполномоченный орган по проведению общественных обсуждений:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проект правового акта или вопросы, вынесенные на обсуждение | | Предложения и замечания экспертов и участников | | Предложения, замечания внесены  (поддержаны) | Примечание |
| №  п/п | Наименование проекта или формулировка вопроса | №  п/п | Текст предложения, замечания | Ф.И.О. эксперта, участника |
| 1 | «О проведении общественных обсуждений материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории муниципального образования Апшеронский район памятник природы «Озеро Самурское», памятник природы «Водопад Университетский» | 1.1 |  |  |  |

Общее количество поступивших предложений – 0

Количество поступивших предложений, в соответствии с Порядком учета предложений и участия граждан в общественном обсуждении материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории муниципального образования Апшеронский район памятник природы «Озеро Самурское», памятник природы «Водопад Университетский» (далее Порядок), оставленных без рассмотрения – 0.

Отклоненные предложения, ввиду несоответствия требованиям, предъявляемым настоящим порядком – 0.

Предложения, рекомендуемые оргкомитетом к отклонению - 0

Предложения уполномоченного органа: Нет.

Заместитель главы муниципального

образования Апшеронский район,

председатель оргкомитета С.А.Мелконян