

Протокол
общественных обсуждений «Материалов комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи»

п. Оссора

27.11.2017г.

Дата и время проведения: 20 ноября 2017г. с 15:00 до 16:20

Место проведение: Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская 37, актовый зал.

Основание для общественных слушаний: Конституция Российской Федерации, закона от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Постановление Главы Карагинского муниципального района от 13.10.2017г. № 198 «Об утверждении Положения об организации общественных обсуждений по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Карагинском муниципальном районе»

Организатор общественных обсуждений: Администрация Карагинского муниципального района

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

1. В официальном печатном издании Губернатора и Правительства Камчатского края «Официальные ведомости» от 19.10.2017г. № 224-225 (4397-4398)

2. В официальном печатном издании администрации Карагинского муниципального района «Карагинские вести» от 18.10.2017г. № 71 (10051197)

3. На официальном сайте администрации Карагинского муниципального района www.Карагинский.рф

В общественных обсуждениях приняли участие 19 человек. Список участников общественных обсуждений прилагается к настоящему протоколу.

Председатель публичных обсуждений: заместитель Главы – руководитель комитета по управлению муниципальным имуществом и ЖКХ администрации Карагинского муниципального района - Абрамкин Юрий Александрович.

Секретарь общественных обсуждений: специалист по организации и проведению закупок самостоятельного отдела по экономическому развитию и инвестициям администрации Карагинского муниципального района – Семенычева Евгения Олеговна.

Порядок проведения общественных обсуждений:

1. Вступительное слово председателя.

2. Вынесение на обсуждение материалов комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи»

3. Обсуждение материалов комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи».

4. Подведение итогов материалов комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи».

По предлагаемому порядку проведения общественных обсуждений замечаний и предложений не поступило.

Выступили:

1. Абрамкин Ю.А.:

Приветственное слово, объявление общественных обсуждений открытыми.

В настоящее время проводится организация памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи». Для придания территории данного правового статуса были разработаны материалы комплексного экологического обследования территории, перспективной для создания памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи».

Основанием для проведения работ является муниципальный контракт №0338300035317000022-01-17 от 20.06.2017 г. между Администрацией Карагинского муниципального района (заказчик) и ООО «Геостром» (исполнитель) по итогам проведенного запроса котировок.

В августе 2017 г. Обществом с ограниченной ответственностью «Геостром» были проведены полевые работы по обследованию предлагаемых к охране участков территории.

Проектируемый памятник природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» создается в целях:

- защиты минеральных источников от загрязнения и истощения;
- сохранения произрастания редких видов растений, занесенных в Красную книгу Камчатки и Красную книгу РФ.

Для достижения указанных целей на памятник природы возложены следующие задачи:

- предотвращение загрязнения почв и воды минеральных источников;
- охрана естественных экологических систем, природных ландшафтов, природных комплексов и их компонентов от негативного воздействия хозяйственной деятельности, предотвращение их антропогенной деградации;
- охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира, включенных в Красную книгу Камчатки, а также охрана от негативного воздействия хозяйственной деятельности и предотвращение антропогенной деградации мест обитания данных видов;
- содействие в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима ООПТ, направленных на мониторинг основных охраняемых объектов памятника природы, разработку мер по охране и восстановлению.

Основными задачами настоящей работы явились:

- комплексная оценка состояния территории;
- оценка характера антропогенной нагрузки на территорию;
- оценка последствий намечаемой природоохранной деятельности для окружающей среды и человека;
- определение границ и площади предлагаемого к созданию памятника природы;
- обоснование режима особой охраны территории памятника природы;
- предложения по функциональному зонированию, разрешенным, ограниченным, запрещенным видам хозяйственной и иной деятельности в границах памятника природы;
- предложения по созданию необходимой природоохранной инфраструктуры памятника природы.

В соответствии с законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» по окончании проведения общественных слушаний с учетом Ваших замечаний и предложений данные материалы будут направлены на государственную экологическую экспертизу.

2. Метцгер А.Г.

Приветствие присутствующих на публичных обсуждениях.

Руководитель аппарата администрации Карагинского муниципального района сказал, что в целях упорядочения рекреационного использования территории, снижения рекреационных нагрузок на природные сообщества и объекты, а также создания благоприятных условий для отдыха осуществляется благоустройство памятника природы и необходимо придание ему статуса особо охраняемой природной

территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи».

3. Семеньчева Е.О.

Поприветствовала присутствующих всех присутствующих.

Предоставила материалы комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» в виде презентации.

Краткий доклад, основные выводы

Дранкинские горячие ключи находятся на территории Карагинского муниципального района Камчатского края, на правом берегу правого притока реки Дранки — р. Гильмимильваяма, в 6 км от места их слияния.

Объектами охраны на проектируемой ООПТ являются выходы термальных вод и редкие виды растений.

Северо-восточный участок имеет протяженность до 350 м при ширине до 70 м с выходами вод температурой от 21°C в мочажинах и озерцах до 60°C в серии нисходящих источников, расположенных вдоль подножия склона. Суммарный видимый дебит термальных вод участка около 5 л/с. На нескольких наиболее крупно-дебитных выходах оборудованы купальни. На берегу термального озерца глубиной до 0,5 м оборудован крытый деревянный помост, один из источников каптирован деревянным срубом и оборудован навесом. Также на площади участка стоит бревенчатый дом размером 100 м². На данном участке выявлено 5 выходов термальных вод.

Центральный участок имеет округлую форму с радиусом 60 м. Наиболее прогретые участки расположены вдоль юго-западной части окружности на правом берегу ручья вдоль подножия склона с серией концентрированных выходов с температурами от 64 до 67°C и суммарным видимым дебитом до 5 л/с. На данном участке выявлено 3 выхода термальных вод.

Юго-западный участок располагается на протяжении 350 м при ширине до 50 м с несколькими сериями концентрированных выходов термальных вод, расположенных вдоль подножия склона с температурами от 28 до 54°C с суммарным видимым дебитом 5 л/с. Один из выходов оборудован небольшой купальней с навесом. Все источники периодически газируют. Вода прозрачная, без цвета и вкуса, имеет слабый запах сероводорода. В головках выходов присутствует песок, мелкий гравий и галька. В водах наиболее высокотемпературных выходов развиты бактериальные маты от желто-зеленого до темно-зеленого и розового цветов. Поверхность вокруг выходов заросла различными видами гигрофитов с участками термофильной растительности. На галечниках в руслах термальных ручьев отмечен белесый налет. На данном участке выявлено 8 выходов термальных вод.

В результате проведенных ботанических исследований в 2015 г сотрудниками Камчатского филиала Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН, и специалистами ООО «Геостром» в 2017 г. были обнаружены редкие виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки: ужовник аляскинский (*Ophioglossum alaskanum*), ужовник тепловодный (*Ophioglossum thermale*), фимбристилис охотский (*Fimbristylis ochotensis*).

В результате проведения комплексного обследования территории с выявлением всех ценных объектов, нуждающихся в особой охране (выходы термальных вод и редкие виды растений) ООО «Геостром» предложены границы проектируемого памятника природы, площадь которого составит 10,2 га. Территория полностью находится в пределах земель лесного фонда. Землепользователи, землевладельцы и арендаторы на указанном земельном участке отсутствуют.

На территории проектируемого памятника природы предлагается ввести режим особой охраны.

Административное управление памятника природы возлагается на Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края.

Организация памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» будет способствовать совершенствованию сети особо охраняемых природных территорий Камчатского края, поддержанию его экологического баланса. Снизится антропогенное воздействие на данную

территорию, возникающее при ее неконтролируемом посещении, освоении природных ресурсов и возможном строительстве хозяйственных объектов.

Таким образом, организация данной ООПТ является природоохранным мероприятием, ориентированным на комплексное сохранение ценных объектов – минеральных источников, редких видов растительного мира.

Термальные воды обладают повышенным содержанием кремниевой кислоты и азота. По результатам бальнеологического анализа, осуществленного в 1989 году в период специализированных работ, в предварительном заключении института Медицинской Климатологии и Восстановительного Лечения Сибирского отделения АМН СССР (г. Владивосток), воды Дранкинских источников рекомендованы для внутреннего и наружного (бальнеологического) применения. Их возможно использовать при лечении заболеваний сердечно-сосудистой, костно-мышечной, нервной систем, болезни системы крови и хронических интоксикаций, болезни кожи и желудочно-кишечного тракта.

Таким образом, повышение рекреационного потенциала создаваемого памятника природы окажет положительное лечебно-профилактическое воздействие на человека.

В ходе обсуждения материалов комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» от участников:

- письменных вопросов, предложений и замечаний не поступало;
- устных вопросов – 2.

1. Щербина Н.А.

Почему на ООПТ не предполагается зонирование территории, на рекреационную и особо охраняемую?

2. Салахов В.В.

Почему на картографическом плане земельный участок площадью 0,5773 га с кадастровым номером 82:02:000014:189 указан за пределами ООПТ, когда по факту данный участок расположен в границах этой ООПТ (не верно указано его расположение)

Семенычева О.Е.

Материалы комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» будут направлены на доработку ООО «Геостром», для уточнения границ и зонирования на территории ООПТ.

Абрамкин Ю.А.

Подводя итоги общественных обсуждений, отмечается, что на поступившие в ходе обсуждения вопросы участников общественных обсуждений даны ответы.

По материалам комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи», замечания учтены.

Участники общественных обсуждений, заслушав и обсудив выступления, пришли к следующим выводам:

1. Общественные обсуждения по материалам комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» считать состоявшимися.

2. Одобрить материалы комплексного обследования территории Дранкинских источников для придания им статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи» с замечаниями, и с последующим их устранением.

Предлагаем голосовать за предложение:

Проголосовали: «ЗА» - 19 человек

«ПРОТИВ» - нет,

« ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - нет.

Общественные обсуждения объявляю закрытыми. Благодарю за внимание.

Председатель общественных обсуждений



Абрамкин Ю.А.

Секретарь общественных обсуждений



Семеньчева Е.О.

