



Общественный совет
при Главном управлении природных ресурсов и
экологии города Севастополя
(Севприроднадзор)

г. Севастополь, пл. Ластовая, 3
sovet-spn@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 2 заседания Общественного совета

29.05.2018 г.

Время начала заседания 16:30

Время окончания заседания 20:00

В заседании принимали участие члены ОС:
Мильчакова Наталья Афанасьевна
Караванцева Надежда Владимировна
Бондарева Лилия Викторовна
Андреенко Татьяна Ивановна
Лысенко Виталий Иванович
Мыльцева Дарья Александровна
Акимов Алексей Анатольевич
Харитонова Людмила Викторовна
Горбатов Вячеслав Иванович

Отсутствовали по уважительной причине члены ОС: Смирнов Роман Петрович, Нагорный Станислав Владимирович, Новиков Антон Алексеевич.

Представители Севприроднадзора: Писляк Вадим Григорьевич, Гавrilova Юлия Анатольевна, Легкая Елена Викторовна.

Заместитель главы МО Качинского МО:
Тишко Роман Александрович

В составе Общественного совета при Севприроднадзоре (далее ОС) 12 человек, присутствуют 9 членов ОС, заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О функциях Общественного совета при Севприроднадзоре и ведении экологического надзора общественными организациями в городе Севастополе (*сообщение Начальника Севприроднадзора С.Ю. Самойлова*).

2. Угроза береговым комплексам Немецкой балки в связи с активизацией оползневых процессов в результате антропогенной деятельности (*доклад и презентация члена ОС, к.г.н. Л.В. Харитоновой*).
3. О регулировании природопользования в районе Немецкой балки (*доклад Начальника управления регулирования природопользования и разрешительной деятельности Севприроднадзора Ю.А. Гавриловой*).
4. Экологический туризм и проблемы сохранения пещер на ООПТ и в регионе Севастополя (*доклад и презентация члена ОС А.А. Акимова, председателя Ассоциации спелеологов Севастополя*).
5. Строительство Южных очистных сооружений в бухте Камышовая и в Балаклавском муниципальном округе (*доклад Начальника управления регулирования природопользования и разрешительной деятельности Севприроднадзора Ю.А. Гавриловой*).
6. Разное.
7. Подведение итогов заседания, обсуждение повестки дня очередного заседания ОС.

ОБСУЖДЕНИЕ И РЕШЕНИЯ ПО ПОВЕСТКЕ ДНЯ

1. Слушали:

В.Г. Писляк – С.Ю. Самойлов сегодня на совещании в Правительстве, я уполномочен представлять руководство Севприроднадзора на заседании ОС. По первому вопросу, по проведению работ в Немецкой балке прошу дать слово Р.А. Тишко. Он расскажет, какие работы проводились в Немецкой балке.

Р.А. Тишко – вопрос о Немецкой балке был знаком севастопольцам уже давно. Ряд процессов приводил к летальным исходам, поэтому муниципалитет на Комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС г. Севастополя) постоянно поднимал вопрос безопасного пребывания людей на территории пляжа и береговой зоны. На сегодняшний момент отдых на этом объекте являлся несанкционированным, так как пляж не был открыт. КЧС поручила главе Качинского МО установить таблички с предупреждением жителей о небезопасном купании, эти таблички установлены. 29 декабря 2017 г. КЧС поручила главе Качинского МО принять меры по предотвращению экзогенно опасного процесса на данной территории. Главой был собран совет депутатов МО, затем вынес решение на обсуждение КЧС и принято решение обратиться к коммерческим структурам, которые могли бы оказать содействие муниципалитету по предотвращению данного процесса. Одна из организаций откликнулась на этот вопрос и на безоплатной основе предложила свои услуги, коммерческая организация завязана на строительстве трассы Таврида. Подготовили проект, согласовали, получили разрешение на начало земельных работ. В процессе работ контроль осуществляли Севприроднадзор, Природоохранная прокуратура и др., выписали ряд предписаний и в целом все нарушения были устраниены, но работы Правительством были приостановлены до решения вопроса с общественностью. Глава МО провел при содействии Севприроднадзора, Департамента городского хозяйства Правительства г. Севастополя, Природоохранной прокуратуры и общественных организаций провели слушания на площадке ОНФ. Участники обсуждения пришли к выводу, что работу нужно продолжать. 1 июня 2018 г. заканчивается решение КЧС о сроках проведения земляных работ, работы выполнены ориентировочно на 16%. В ходе выполнения работ подрядчик обратился в ООО "Крымгеология" для обоснования работ по террасированию данной территории, вдоль береговой линии длиной 880 м, по заключению специалистов было рекомендовано провести террасирование – срезать 30 м в три уровня под углом 45°. Почвенно-растительный покров был складирован, для дальнейшего использования и озеленения. Результатом работ будет новых обустроенный пляж. 30.05.2018 г. состоится заседание КЧС

при Правительстве г. Севастополя. 31.05.2018 г. на площадке регионального штаба ОНФ состоится заседание специалистов, ученых и общественных организаций, чтобы обсудить рекомендации по выполнению террасирования.

2. Слушали:

Л.В. Харитонова – раньше проблему по Немецкой балке решали подрывом опасных участков. Есть карты трещин-оседаний, исследование которых ведется не одно десятилетие. В 70-х годах была разработана генеральная схема берегозащиты в Крыму и Севастополе, часть её была реализована, например в Любимовке и Николаевке. Существуют процессы абразии, при которых наблюдается отступление берега на 3 – 5 м в год. При этих работах необходима подсыпка материала. Источники галично-гравийного пляжа – это конгломераты, которые находятся в глинистом слое. На данный момент этот материал забирают и вывозят. Ученые выступают за разработку комплексного проекта берегозащиты и берегоустройства. Террасирование не должно быть выполнено отдельно от этих проектов.

3. Слушали:

Ю.А. Гаврилова – к 2022 г. планируется ввести в эксплуатацию 25 КНС и очистных сооружений в г. Севастополе, завершить все работы по проектированию водоотведения в Байдарской долине, поскольку 7 км попадает в зоны санитарной охраны 2-го и 3-го поясов Чернореченского водохранилища. Планируется построить канализационные коллекторы и насосные станции по Байдарской долине, селах Павловка, Передовое, Тыловое, Новоборовка, Росошанка, Родниковое, Кизиловое, Подгорное и Широкое, завершить строительно-монтажные работы на всех объектах к 2021 г. По южным очистным проводилась государственная экологическая экспертиза, будут выполнены работы на глубоководном коллекторе, его дооборудование и ремонт в районе Голубой бухты. Проектом предусмотрен ряд природоохранных мероприятий по предотвращению загрязнения водной среды и сохранению водных биоресурсов. Указанное заключение, является действующим при условии выполнения рекомендации экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, прежде всего это относится к обязательному выполнению водолазного обследования действующего глубоководного выпуска и оценки его технического состояния, в остальном это необходимость соблюдения действующего законодательства. К 2020 г. основная масса работ должна быть выполнена. Проекты очистных сооружений в Балаклаве находятся в стадии обсуждения, пока запланировано два накопительных пруда объемом до 10.500 м³ в сутки. На строительной площадке предусматривается реконструкция уже существующих зданий и сооружений. ООО НКЦ «Югроском» проведены расчеты ущерба водным биоресурсам, материалы проекта содержат положительное заключение Росрыболовства.

У нас есть предложение, поддержанное С.Ю. Самойловым. Давайте сделаем расширенное заседание ОС по теме «Мониторинг состояния экосистемы Черного моря» и проведем обсуждение экологических проблем.

3. Слушали:

А.А. Акимов – в последние годы широко развивается экологический туризм в Севастополе, Крыму и других регионах. Пещеры намного уязвимее, чем другие природные объекты, там находится уникальные живые объекты. Как только человек открывает пещеру, он сразу же на нее начинает воздействовать: температурное и световое воздействие, бетонные дорожки, для того, чтобы отводить паводковые воды, устанавливаются столбы и бурятся скважины. Изменяется микроклимат (влажность воздуха, перемещение воздушных потоков), повышается содержание углекислого газа, погибают животные. В пещерах проходят туристические маршруты, животные уходят из этих мест и переходят в глубокие части пещеры. Особое внимание следует уделить необорудованным пещерам, они подразделяются на энергетичные – в них большое количество воды и антропогенная

нагрузка смыается паводком, среднеэнергетичные пещеры – в них образуются вторичные образования (сталактиты, сталагмиты), есть виды животных, и низкоэнергетичные – вода в них не функционирует, их строительство закончено. Для пещер длиной более 1 км необходимо организовывать ПБЛ (подземный базовый лагерь), при этом учитывать, что в пещере остаются следы пребывания человека. В Байдарской долине есть 2 протяженные пещеры: Байдар-Чокрак (1000 м) и Мамут-Чокрак (5453 м), недалеко от с. Кизиловое.

Н.А. Мильчакова – пещера Мамут-Чокрак представляет собой особый природный комплекс, где присутствуют уникальные животные, есть большой ресурс воды. Предлагаю обсудить со специалистами Севприроднадзора возможность придания статуса ценных природных комплексов и ООПТ некоторым пещерам. Посчитать водный баланс обводненных пещер и ввести в отдельную категорию охраняемых объектов.

Разное:

Сообщение Н.В. Караванцевой – подготовлено письмо на С.Ю. Самойлова в связи с масштабным спилом старовозрастных деревьев можжевельника дельтовидного (*Juniperus deltoides*), который занесен в Красную книгу г. Севастополя и КК Республики Крым. Вырубка можжевельника обнаружена на границе Севастопольского и Бахчисарайского районов, вблизи туристической стоянки «Истоки» (географические координаты: 44°34'27.2"N+33°50'03.1"E). Вырублена значительная часть деревьев высотой от 8 до 15 метров, диаметр пней, в среднем, 20-30 см. Всего уничтожено, по предварительному подсчету, более 150 деревьев, судя по состоянию пней, спил старовозрастных деревьев можжевельника начался в 2017 г. и продолжается до настоящего момента. Просьба направить комиссию для обследования участка вырубки можжевельника дельтовидного с целью расчета ущерба и обращения в правоохранительные органы.

Результаты голосования:

За – 9 чел.

Против – нет

Воздержались – нет

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Привлекать специалистов, ученых к разработке комплексных проектов по берегозащите и благоустройству береговой зоны в регионе Севастополя.
2. Принять участие в расширенном заседании ОНФ г. Севастополя 31 мая 2018 г. и провести обсуждение проблемы освоения территории и береговой зоны в Немецкой балке. ОС на заседании ОНФ будут представлять Н.А. Мильчакова, Л.В. Бондарева, Л.В. Харитонова, А.А. Акимов, В.И. Лысенко, А.А. Новиков.
3. До согласования материалов проекта и ОВОС провести обсуждение на ОС предлагаемые проекты очистных сооружений и возможность строительства глубоководного выпуска в Балаклаве.
4. Разработать тематику и провести расширенное заседание ОС по вопросам мониторинга экосистемы Черного моря, в соответствии с предложениями Севприроднадзора.
5. Рекомендовать Правительству г. Севастополя разработать и обсудить программу развития экологического туризма и охраны особо ценных природных комплексов ООПТ.
6. Провести обсуждение со специалистами, спелеологами, членами ОС и представителями Севприроднадзора возможность придания пещерам особого природоохранного статуса, разместить информацию о них на сайте Севприроднадзора.
7. Рекомендовать направить комиссию Севприроднадзора для обследования участка вырубки можжевельника дельтовидного на границе Севастопольского и Бахчисарайского

районов, вблизи туристической стоянки «Истоки» (географические координаты: 44°34'27.2"N+33°50'03.1"E), с целью расчета ущерба и обращения в правоохранительные органы.

8. Очередное заседание ОС состоится в конце августа 2018 г., предложения по повестке дня направлять секретарю ОС. В случае чрезвычайных экологических происшествий будет созываться виртуальное заседание (на интернет-площадке).

Председательствующий,
Председатель ОС

Н.А. Мильчакова

Секретарь,
секретарь ОС

Н.В. Караванцева