



Заказное

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123
тел. (812) 417-59-02, Факс (812) 417-59-09
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ruОКПО 00087159 ОКОГУ 2300228 ОГРН 1037828007030
ИНН/КПП 7815015523/784101001№ _____
На № 18-3-1635/18 от 09.08.2018К-т по природопользованию
№ ОГ-645-1212/18-1-2
от 30.08.2018

Кострову Я.В.

kyw89@mail.ru

✓ Председателю Профильной
комиссии по экологической
защите населения – депутату
Законодательного Собрания
Санкт-Петербурга

Тихоновой Н.Г.

Исаакиевская пл., д. 6,
Санкт-Петербург, 190107**Уважаемый Ярослав Всеволодович!**

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее – Комитет) рассмотрел в пределах своей компетенции Ваше обращение в адрес Председателя Профильной комиссии по экологической защите населения – депутата Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Н.Г. Тихоновой, поступившее из Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга, по вопросу неудовлетворительного состояния прудов Таврического сада и принятию мер, направленных на обеспечение экологической безопасности данных прудов и приведение их в надлежащее состояние, и сообщает следующее.

В рамках реализации полномочий по охране водных объектов, по заказу Комитета в 2018 году в соответствии с адресной программой 4 раза в месяц в период с апреля по октябрь производится уборка акватории прудов Таврического сада от наплавных загрязнений, а также кошение водной растительности по мере необходимости (произведено 22.06.2018 и 17.08.2018).

Кроме того, принимая во внимание рекреационную значимость указанных в Вашем обращении водных объектов, в 2018 году в целях предотвращения их истощения между Комитетом и ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» заключен договор на их подпитку.

Пополнение водой прудов Таврического сада производилось до нормального уровня в периоды с 05.06.2018 по 08.06.2018 и с 24.07.2019 по 16.08.2018. Объем поданной воды составил 22 536 куб. м.

В связи с Вашим обращением, специалистами Комитета 24.08.2018 проведено визуальное обследование прудов Таврического сада, в результате

которого установлено, что водные объекты находятся в надлежащем состоянии, загрязнения акватории не зафиксировано.

В части, касающейся «цветения» воды и гибели водоплавающих птиц сообщая, что по аналогичному обращению 06.08.2018 проведен рейдовый осмотр водного объекта. В ходе обследования обнаружен труп утки. Погибшая птица относится к виду кряква (*Anas platyrhynchos*). На обнаруженном трупе кряквы повреждения и какие-либо признаки противоправных действий, которые могли привести к гибели птицы, не обнаружены. Труп птицы был передан на исследование в центр реабилитации диких животных.

Следует отметить, что погибшие птицы с конца июля по настоящее время обнаруживаются и на других водных объектах Санкт-Петербурга. В целом обследованные водные объекты представляют собой слабо проточные пруды с выраженными застойными явлениями. В условиях устойчивой засушливой жаркой погоды такие водоемы в первую очередь подвержены развитию неблагоприятных процессов, в том числе активному размножению сине-зеленых водорослей. Учитывая образ жизни и тип питания крякв, подобные водные объекты, постоянно испытывающие на себе антропогенную нагрузку, нельзя назвать идеальной средой обитания для данных водоплавающих птиц. Однако в городских условиях, в том числе и в связи с подкормкой птиц гражданами, концентрация крякв на таких водных объектах наблюдается регулярно.

Согласно заключениям ФГБУН Институт озероведения Российской академии наук и ФГБУН Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук, в настоящее время в связи с глобальным потеплением климата в водных объектах наблюдаются явления «цветения» воды, то есть резкого увеличения биомассы фитопланктона – водорослей и цианобактерий. «Цветение» воды фиксируется во всех природно-климатических зонах планеты. Аналогичные процессы, связанные, в первую очередь, с высокими температурами воздуха и воды летом 2018 года, наблюдаются и на многих водных объектах Северо-Западного региона от ландшафтных прудов до обширных участков Ладожского озера и Финского залива. Результатом «цветения» воды является резкое снижение ее качества и изменение свойств, нежелательная трансформация трофических связей, приводящая к общей деградации водных экосистем, что, в свою очередь, проявляется в виде летних заморозов рыб, гибели бентосных и планктонных животных, а также водоплавающих птиц.

По имеющимся в Комитете данным о мировой практике борьбы с «цветением» воды, по каждому конкретному водному объекту мероприятия по удалению цианобактерий разрабатывались на основании комплексного исследования водного объекта с выявлением причин «цветения». Таким образом, универсальная методика борьбы с цианобактериями в настоящее время отсутствует.

С целью системного решения вопроса улучшения экологического состояния прудов Таврического сада и разработки плана мероприятий

по их оздоровлению, Комитетом на 2019 год запланировано их комплексное обследование.

По результатам проведенных обследований Комитетом будет определена необходимость и последовательность дальнейших действий, направленных на экологическое восстановление прудов Таврического сада, в том числе будет рассмотрена целесообразность проведения работ по извлечению донных отложений.

Дополнительно сообщаю, что Ваше обращение в соответствии с частью 4 статьи 8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» направлено на рассмотрение по компетенции в Управление ветеринарии Санкт-Петербурга для подготовки Вам ответа.

Председателю Профильной комиссии по экологической защите населения – депутату Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Тихоновой Н.Г. направляется для сведения.

Приложение: фотоматериалы на 5 л. в 1 экз.

Председатель Комитета



И.А. Григорьев