

**МАТЕРИАЛЫ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
В СОСТАВЕ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ –
ПРОЕКТА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА
«ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ
ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЮНТОЛОВСКИЙ»**

Государственное казенное учреждение
«Дирекция особо охраняемых природных
территорий Санкт-Петербурга»



Директор

Т.В. Ковалева

Санкт-Петербург
2020 г.

Оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) в составе материалов объекта государственной экологической экспертизы – проекта нормативно-технического документа «Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский» выполняется в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и на основании Технического задания в ноябре 2019 г. – августе 2020 г. Государственным казенным учреждением «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга».

При подготовке ОВОС использованы опубликованные материалы и архивные материалы Государственного казенного учреждения «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга», включая материалы научных исследований.

1. Общие сведения.

1.1. Заказчик деятельности:

Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» (далее – ГКУ ДООПТ);

Адрес: 190000, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, дом 62/2, пом. 12Н;

Почтовый адрес: 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, дом 3, пом. 14Н;

Телефон/факс: (812) 242-33-77, e-mail: dep@oopt.kpoos.gov.spb.ru

1.2. Название объекта и планируемое место его реализации:

Название объекта: проект нормативно-технического документа «Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский».

Планируемое место реализации: город Санкт-Петербург, Приморский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ № 65, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Юнтолово.

1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника – контактного лица:

Ковалева Татьяна Васильевна, директор ГКУ ДООПТ, телефон/факс: (812) 242-33-75.

1.4. Характеристика типа обосновывающей документации:

Документация, обосновывающая утверждение нормативно-технического документа в области охраны окружающей среды (постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский»).

2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.

Особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) регионального значения – государственный природный заказник «Юнтоловский» (далее также Заказник) создана решением президиума Ленинградского городского Совета народных депутатов от 20.07.1990 № 71 «О создании государственного комплексного заказника «Юнтоловский» (далее – Решение № 71; приведено в приложении 1). Указанным решением утверждены временные границы Заказника и режим охраны. Распоряжением Губернатора Санкт-Петербурга от 30.11.1999 № 1275-р «О государственном природном комплексном заказнике регионального значения «Юнтоловский» (далее – Распоряжение № 1275-р; приведено в приложении 2) утверждены границы Заказника и Положение о нем. Согласно пункту 7 статьи 4 Экологического кодекса Санкт-Петербурга положения о государственных природных заказниках утверждаются Правительством Санкт-Петербурга, в связи с чем Распоряжение № 1275-р подлежит признанию

утратившим силу. В связи с этим разработан проект постановления Губернатора Санкт-Петербурга «О признании утратившим силу распоряжения Губернатора Санкт-Петербурга от 30.11.1999 № 1275-р», предусматривающий признание Распоряжение № 1275-р утратившим силу со дня вступления в силу постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский».

Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский» (далее также Проект постановления) в соответствии с требованиями действующего законодательства предусматривает:

признание государственного комплексного заказника «Юнтоловский», созданного решением президиума Ленинградского городского Совета народных депутатов от 20.07.1990 № 71 «О создании государственного комплексного заказника «Юнтоловский», государственным природным заказником регионального значения «Юнтоловский» в границах согласно приложению к постановлению: «Сведения о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, содержащие графическое описание местоположения границ территории, перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости»;

утверждение Положение о Заказнике.

Нормативные правовые акты и нормативные документы, в соответствии с которыми разработан Проект постановления:

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившим силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

Закон Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга»;

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 08.07.2011 № 901 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при создании особо охраняемых природных территорий регионального значения».

3. Цель и потребность реализации намечаемой деятельности.

Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский» разработан в целях утверждения положения о государственном природном заказнике регионального значения

«Юнтоловский» в новой редакции, соответствующей Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также Закону Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга».

Федеральным законом № 342-ФЗ статья 2 Федерального закона № 33-ФЗ дополнена пунктами 12–14. В соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 11.07.2019 № 384-96 «О внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «Экологический кодекс Санкт-Петербурга» в статье 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга уточнен перечень сведений, которые должно включать в себя положение об ООПТ (паспорт ООПТ).

К Проекту постановления прилагаются «Сведения о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, содержащие графическое описание местоположения границ территории, перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости» (далее – Приложение к постановлению). Таким образом обеспечивается соблюдение требований пункта 12 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ, в соответствии с которым обязательным приложением к решению о создании ООПТ являются сведения о границах такой территории, которые должны содержать графическое описание местоположения границ такой территории, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН). Указанные сведения представлены по форме в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236». При указании сведений о местоположении границ Заказника в разделе 2 Приложения к постановлению использована местная система координат (МСК-64). В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» для ведения ЕГРН используются установленные в отношении кадастровых округов местные системы координат с определенными для них параметрами перехода к единой государственной системе координат, а в установленных органом нормативно-правового регулирования случаях используется единая государственная система координат. Координаты характерных точек границ объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового округа «Петербургский», определяются в системе координат, принятой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового округа «Петербургский», а именно в местной системе координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64).

Проектом постановления утверждается Положение о Заказнике, которое, в соответствии с пунктом 3 статьи 24 Федерального закона № 33-ФЗ и пунктом 4 статьи 14 Экологического кодекса Санкт-Петербурга определяет задачи и особенности режима особой охраны ООПТ, а также включает в себя сведения, предусмотренные статьей 2 Федерального закона № 33-ФЗ и статьей 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга.

Утверждаемое Положение о Заказнике содержит следующие разделы:

1. Общие сведения;
2. Цели и задачи создания Заказника;
3. Местоположение и площадь Заказника;
4. Охраняемые природные комплексы и объекты, расположенные в границах

Заказника;

5. Режим особой охраны Заказника;
6. Сведения о земельных участках, расположенных в границах Заказника;
7. Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника;

а также приложение:

Карта границ государственного природного заказника регионального значения «Юнтоловский».

Согласно утверждаемому Положению о заказнике «Юнтоловский» целью создания Заказника является сохранение и восстановление ценных природных комплексов побережья восточной части Финского залива и поддержание экологического баланса.

Задачи создания Заказника:

- сохранение водных и болотных экосистем;
- сохранение приморских ландшафтов;
- сохранение крупной популяции восковника болотного;
- сохранение мест гнездования и миграционных стоянок птиц;
- сохранение нерестилищ рыб;
- создание условий для экологического образования и просвещения.

В разделе 3 утверждаемого Положения о Заказнике местоположение Заказника и его площадь приведены в соответствии с Приложением к постановлению. В соответствии с разделом 1 формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, ООПТ, зон с особыми условиями использования территории, установленной Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650, в сведениях об объекте должна быть указана площадь объекта в кв. м +/- величина погрешности определения площади, с округлением до 1 кв. метра. Сведения о площади Заказника и предельно допустимая погрешность определения площади Заказника приведены по результатам работ по подготовке описания местоположения границ ООПТ «Юнтоловский», площадь Заказника уточнена (по сравнению со сведениями, приведенными в Распоряжении № 1275-р).

Согласно разделу 5 утверждаемого Положения, на территории Заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям и задачам создания Заказника или причиняет вред природным комплексам и объектам. В соответствии с градостроительным законодательством и в связи с тем, что в границах Заказника расположены линейные объекты – газораспределительные сети, магистральные канализационные сооружения, Положением о Заказнике учтена возможность их реконструкции, капитального ремонта, ремонта и обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации в границах их полос отвода и (или) их охранных зон. В границах Заказника расположены городские леса – кварталы 35, 36, 39 Приморского участкового лесничества Курортного лесничества Санкт-Петербурга, в связи с чем Положением предусмотрена возможность расчистки квартальных просек, удаления аварийных и больных деревьев, проведения работ, связанных с тушением природных пожаров, охраной лесов от загрязнения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга, в разделе 6 утверждаемого Положения о Заказнике приведены сведения о земельных участках, расположенных в границах Заказника. Указанные сведения приведены в соответствии с выписками из ЕГРН.

В соответствии с пунктом 14 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ и пунктом 1 статьи 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга, утверждаемое Положение о Заказнике содержит раздел 7 «Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника». Согласно указанному разделу для земельных участков в границах Заказника определяются основные виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – деятельность по особой охране и изучению природы; охрана природных

территорий. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника не определяются.

В связи с тем, что указанные виды разрешенного использования земельных участков не предусматривают строительство, и тем, что режимом особой охраны Заказника устанавливается запрет на строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений, не связанные с реконструкцией существующих линейных объектов, осуществляемой без изменения границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов в сторону их увеличения, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются. В границах Заказника в настоящее время отсутствуют объекты капитального строительства, кроме линейных объектов.

После принятия постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский» ГКУ ДООПТ продолжит осуществлять ряд видов деятельности на территории заказника «Юнтоловский», осуществляемых с момента создания учреждения в соответствии с целями и задачами ООПТ и в соответствии с уставом учреждения, а также осуществлять государственный экологический надзор в области охраны и использования ООПТ в соответствии со статьей 33 Федерального закона № 33-ФЗ, основные из которых приведены ниже.

1. Обеспечение соблюдения режима особой охраны и иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на ООПТ.

В целях выявления и пресечения нарушений режима особой охраны и иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на ООПТ «Юнтоловский» сотрудниками ГКУ ДООПТ – государственными инспекторами в области охраны окружающей среды проводятся регулярные рейды. Пешее патрулирование территории осуществляется сотрудниками подрядных организаций в соответствии с государственными контрактами, заключаемыми ГКУ ДООПТ. Маршруты и продолжительность патрулирования определяются ГКУ ДООПТ. На ООПТ установлен пункт охраны (вагон-бытовка), оснащенный противопожарным оборудованием.

На границах ООПТ установлены ограждения, препятствующие проезду авто- и мототранспорта на территорию: шлагбаумы, природные валуны.

На ООПТ проводятся противопожарные мероприятия, в том числе ведется наблюдение с использованием камеры системы видеомониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров.

2. Сохранение и восстановление природных комплексов, повышение их устойчивости, в том числе биотехнические мероприятия.

Природоохранные мероприятия, проводимые на ООПТ, включают следующие:

посадка аборигенных видов деревьев;

развеска искусственных гнездовий для птиц, учет их заселяемости, очистка и дезинфекция для повышения успешности гнездования; развеска искусственных убежищ (домиков) для рукокрылых.

При необходимости осуществляется уборка части ветровальных и погибших деревьев, а также деревьев угрозы. Все мероприятия выполняются на основе научных разработок и под контролем сотрудников ГКУ ДООПТ.

3. Поддержание надлежащего санитарного состояния территории путем организации регулярного сбора и вывоза мусора.

В целях поддержания надлежащего санитарного состояния территории в соответствии с государственными контрактами, заключаемыми ГКУ ДООПТ, привлекаются сторонние организации, которые осуществляют уборку мусора, ликвидацию кострищ. На ООПТ установлены мусоросборники и контейнерная площадка. Вывоз собранного мусора предусмотрен только по общегородским магистралям. Периодичность уборки и вывоза мусора определяется ГКУ ДООПТ.

4. Ведение научных исследований: инвентаризационных, мониторинговых и специальных.

Научные исследования на ООПТ не предусматривают вмешательство в природные процессы. Мониторинг фауны птиц и/или млекопитающих осуществляется маршрутным методом. Отлов животных в целях их идентификации (при необходимости) предусматривается живоловками. Мониторинговые исследования флоры и растительности проводятся с 2006 года на 12 постоянных пробных площадях путем картирования сообществ и геоботанического описания на учетных площадках. При необходимости идентификации мохообразных, лишайников и грибов сбор гербарных образцов осуществляется в минимальных объемах.

5. Вынос в натуру границ, оснащение их специальными знаками и информационными стендами.

На границах Заказника и внутри его территории установлены специальные пограничные знаки и информационные стенды с картой-схемой Заказника и сведениями о режиме особой охраны. Вдоль части западной и восточной границ Заказника установлено металлическое секционное ограждение общей протяженностью более 2 км, на котором размещены стенды с информацией о Заказнике.

6. Экологическое просвещение и регулирование рекреационной нагрузки; экскурсионная деятельность.

Эколого-просветительская деятельность на ООПТ проводится в форме экскурсий для различных целевых групп населения, а также волонтерских акций по посадке деревьев и уходу за ними, рекультивации травяно-почвенного покрова, развеске искусственных гнездовий для птиц и др., в целях пропаганды идей сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, исторического наследия, формирования бережного отношения к природе и развития экологической культуры.

4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по альтернативным вариантам.

Достижение цели сохранения и восстановления ценных природных комплексов побережья восточной части Финского залива в границах Заказника возможно только при условии принятия постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский», которое в соответствии с действующим законодательством утверждает Положение о Заказнике, содержащее уточненные и дополненные требования режима особой охраны ООПТ с учетом современной ситуации, а также содержит сведения о границах ООПТ в соответствии с пунктами 12, 13 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ и Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.

Может рассматриваться альтернативный вариант намечаемой деятельности – отказ от принятия постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский». Альтернативный вариант не позволит утвердить Положение о Заказнике, соответствующее действующему законодательству, обеспечить соблюдение требований Федерального закона № 33-ФЗ и Экологического кодекса Санкт-Петербурга, установить необходимые для сохранения и восстановления природных комплексов требования режима особой охраны. В свою очередь, это не позволит обеспечить сохранение и восстановление ценных природных комплексов восточной части Финского залива в границах Заказника, и в конечном итоге может привести к их утрате.

5. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).

5.1. Сведения о природной среде на ООПТ и на прилегающих территориях.

Заказник находится в западной части Приморского района, между жилыми районами Яхтенной улицы, Комендантского аэродрома и озера Долгое с востока, жилыми и промышленными районами Лахты, Ольгино и Конной Лахты с запада и юго-запада.

Территория располагается в западной части Лахтинской впадины (низины) и входит в состав ландшафтного района Приневской низменности южно-таежной подпровинции Северо-Западной области Восточно-Европейской равнины.

Геологическое строение. Лахтинская низина представляет собой унаследованную депрессию в протерозойских осадках, значительно расширенную в позднеледниковый период. Кровля коренных пород (котлинская свита вендской системы верхнего протерозоя, представленная в верхней части глинами, ниже алевролитами песчаниками) здесь погружена на глубину до 90 м. Выше залегает морена московского и осташковского (валдайского) оледенения. Отложения ранней фазы позднеледниковья в разрезе Лахтинской впадины отсутствуют, что говорит об интенсивной эрозионной деятельности ледниковых вод. Непосредственно на моренных суглинках залегают осадки поздне- и послеледниковых водоемов общей мощностью почти 30 м. Это ленточные суглинки и глины, неслоистые и слабослоистые суглинки и глины с несколькими прослоями торфа мощностью 0.50–1.25 м, ныне залегающими ниже уровня моря. Погребенный торф отделен от современного торфяника минеральным горизонтом мощностью 0.2–2.0 м, сложенным пылеватой супесью и тяжелым суглинком: это отложения Литоринового моря, заполнявшего всю Лахтинскую впадину. С регрессией Литоринового моря связывают начало современного торфонакопления в Лахтинской впадине (более 3.5 тыс. л. н.). Тот факт, что основание современного торфяника нередко находится ниже современного уровня моря, а также наличие двух горизонтов погребенного торфа позволяет говорить о преобладающей тенденции опускания территории Лахтинской низины в голоцене.

До 1920-х гг. торфом была покрыта большая часть Лахтинской впадины; торфяники занимали площадь более 25 кв. км. В настоящее время сохранились только два относительно нетронутых торфяных массива, в том числе на территории Заказника между реками Каменкой и Юнтоловкой (Юнтоловским каналом). Торф покрывает 90 % площади Заказника (без водоемов), его максимальная мощность достигает 2.5 м в северной части. Минеральные отложения выходят на поверхность на западном и восточном побережьях Лахтинского разлива, а также вдоль р. Каменки и Юнтоловского канала. Это морские мелкозернистые безвалунные пески, аллювий супесчаного и легкосуглинистого состава, а также суглинки и глины литориновой трансгрессии, обнажившиеся в результате полного снятия торфяного слоя. Вблизи Лахтинского разлива имеются участки намывного и насыпного грунта разного состава.

Рельеф. Лахтинская впадина располагается в пределах нижней (литориновой) террасы. Рельеф территории Заказника крайне невыразителен: поверхность от уровня моря (Лахтинского разлива) незаметно поднимается к северной части Лахтинского болота до абсолютной отметки 2.4 м. Преобладают почти плоские торфяники с разнообразным микрорельефом (кочки, бугры, пристволовые повышения и др.). Рельеф, выполненный минеральными отложениями, занимает небольшую площадь. К западному берегу Лахтинского разлива примыкает слабонаклонная песчаная терраса, длительное время использовавшаяся под огороды и сенокосы. Вдоль правого берега р. Каменки протягиваются пологие аллювиальные валы шириной до 80 м, возвышающиеся на 1.0–1.5 м над поверхностью торфяника. Фрагменты береговых валов, сложенных безвалунными песками и супесями, шириной до 30 м и высотой до 1 м встречаются вблизи северного берега Лахтинского разлива. На правобережье Юнтоловского канала торф почти повсеместно снят, абсолютные отметки поверхности снижены до 0.3–0.4 м, за исключением торфяных гряд («перемычек») высотой до 1 м, разделяющих бывшие торфяные карьеры, заполненные водой. В последние десятилетия XX в. вблизи берегов Лахтинского разлива появились техногенные поверхности (высотой до 2 м) с намытым и отсыпанным грунтом.

Поверхностные воды. Вся гидрографическая сеть Заказника относится к водосбору Лахтинского разлива – бывшего лимана Финского залива, соединенного с последним узкой протокой. На водосборе выделяются две основные водные системы: 1) р. Черная (западная часть бассейна) и 2) р. Старожиловка–Суздальские озера–р. Каменка (восточная

и северо-восточная части бассейна). Небольшую часть водосбора Лахтинского разлива составляет также бассейн р. Глухарки, впадающей в разлив восточнее р. Каменки. В результате дноуглубительных и намывных работ, проведенных в 1960–1980-х гг., была расширена акватория Лахтинского разлива, и превращены в широкие каналы реки Юнтоловка и Глухарка. Единственная река, сохранившая (за исключением небольших участков) свое естественное русло, – Каменка, впадающая в северо-восточный угол Лахтинского разлива. Каменка на протяжении почти 4 км образует восточную границу Заказника. Ее ширина варьирует в пределах 10–50 м, увеличиваясь в устье до 80 м. В годовом режиме реки четко выражены весеннее половодье с подъемом уровня воды на 1.0–1.5 м, и летняя и зимняя межени. Река Черная протекает в северо-западной части Заказника; до начала крупных осушительных работ XX в. русло реки терялось в Лахтинском болоте. В настоящее время сток р. Черной после впадения в залесенную часть торфяника осуществляется по многочисленным канавам, отходящим от правого берега реки. Затем потоки вновь соединяются в единое русло, впадающее в Юнтоловский канал, достигающий в низовьях ширины 60–100 м. В канал выведен также сток многочисленных дренажных канав, проложенных на Лахтинском болоте, и сток с бывших торфоразработок, находящихся на его правом берегу. В период весеннего половодья некоторая часть стока р. Черной уходит в торфяник, а в периоды летней и зимней межени сток р. Черной почти прекращается.

В результате дноуглубительных работ Лахтинский разлив превратился в природно-техногенный водоем. Средние глубины увеличились от 1–2 м до 4.0–4.5 м, максимальная глубина достигла 8.9 м, сильно изменились очертания береговой линии: полностью «срезан» обширный выступ северного побережья разлива, исчезли многочисленные мелководья и острова. Лахтинский разлив в течение всего года связан с Невской губой Финского залива. Площадь поверхности разлива (вместе с устьевыми заливами притоков) составляет 1.55 кв. км. Гидрологический режим разлива формируется под влиянием нагонов воды из Невской губы и стока с водосборного бассейна. При низком стоянии уровня воды в Невской губе в феврале–мае преобладает сток воды из Лахтинского разлива в залив, а в летне-осенний период водообмен носит двусторонний характер, и его объем в несколько раз превосходит объем притока речных вод. При наводнениях в Невской губе уровень воды в Лахтинском разливе может подниматься на 2 м.

История освоения территории. Наиболее раннее поселение человека на западном берегу Лахтинского разлива датируется первой половиной–серединой I тысячелетия до н. э. В XII в. Приневские земли, заселенные прибалтийско-финскими племенами ижора и водь, вошли в состав владений Великого Новгорода. В Писцовых книгах Водской пятины 1500 г. уже отмечено не менее трех поселений вблизи Лахтинского разлива. В начале XVII в. Приневье вошло в состав ингерманландских владений Швеции. Запустевшие деревни были заселены финнами из более северных районов. Согласно картам XVII в., земли в низовьях р. Юнтоловки и вдоль побережий Лахтинского разлива использовались как сельскохозяйственные угодья, а ширина «горла» разлива была около 500 м.

После победы России в Северной войне территория между Лахтой и Белоостровом указом Петра I в 1724 г. была приписана к Сестрорецкому оружейному заводу. В 1766 г. было положено начало Лахтинскому частновладельческому имению. В 1788 г., в ходе строительства новой дороги на Выборг, начались работы по сужению «горла» Лахтинского разлива. В 1844 г. Лахтинское имение приобрел граф А. И. Стенбок-Фермор, потомки которого владели окрестными землями до 1917 г. Согласно топографической карте 1831 г., в междуречье Юнтоловки и Каменки (южная часть торфяника) преобладал лес; пашни и сенокосы почти вплотную примыкали к западному берегу разлива. По инициативе Стенбок-Ферморов в 1850-х гг. началось осушение Лахтинской низины. После этого низинные болота в южной части торфяника стали использовать под сенокосы и пастбища. Общая конфигурация дренажной сети, заложенной в середине XIX в., была сохранена при последующих мелиоративных работах. Осушение способствовало

залесению значительной части торфяника. К началу XX в. ширина горловины Лахтинского разлива сократилась до 200 м.

С пуском в эксплуатацию Приморской железной дороги в 1894 г. привлекательность Лахты для столичных дачников резко возросла; был выстроен дачный поселок Ольгино. Лахтинский разлив и его притоки славились как места охоты и рыбной ловли. В начале XX в. лес покрывал значительное пространство Лахтинского торфяника от р. Каменки почти до Конной Лахты.

В 1916 г. на Лахтинском торфянике началась добыча торфа, которая была прервана в 1917 г. и вновь возобновлена в 1922 г. Основные заготовки развернулись в западной части болота с наиболее мощным торфом. В довоенные годы торфоразработки производились преимущественно элеваторным способом; в результате образовались длинные карьеры прямоугольной формы. В годы Великой Отечественной войны Лахтинский торфозавод обеспечивал Ленинград топливом. Осушение болота при торфоразработках способствовало дальнейшему зарастанию торфяника лесом. В послевоенные годы добыча торфа продолжалась в основном фрезерованием; в результате вся западная часть торфяника была превращена в обширное фрезерное поле.

В предвоенные годы окрестности Лахты сохраняли большое рекреационное значение. В 1919–1932 гг. здесь работала Лахтинская экскурсионная станция, ставшая центром комплексных исследований окружающей территории. В послевоенный период Лахту и Ольгино включили в состав Курортной зоны Ленинграда, однако их значение как дачных мест резко упало. Сельскохозяйственные угодья к западу от Лахтинского разлива использовались до середины 1980-х гг., а потом здесь почти до конца XX в. велись торфоразработки. В результате территория к западу от бывшей р. Юнтоловки, ныне входящая в Заказник, покрылась сетью прямоугольных водоемов, разделенных узкими перемычками. С середины 1960-х гг. по 1990 г. природа Лахтинской впадины подверглась невиданным доселе изменениям. Земснаряды в Финском заливе, а с 1972 г. и в Лахтинском разливе добывали со дна грунт, который затем по трубам в виде пульпы перемещали на места будущего строительства. В 1980-х гг. были наметы участки под застройку: в районе Конной Лахты (на месте бывших торфоразработок и части болота с наиболее мощной торфяной залежью), к западу (на бывших совхозных полях), к востоку и северо-востоку от Лахтинского разлива.

В результате осушения, торфоразработок и намывов ландшафты Лахтинской впадины существенно изменились. Олиготрофных (верховых) болот на территории Заказника не осталось. Площадь низинных болот уменьшилась за счет изменения береговой линии Лахтинского разлива. Относительно малонарушенная часть Лахтинского болота представлена сейчас торфяниками переходного типа, большая часть которых в настоящее время облесена. Водная поверхность Лахтинского разлива увеличилась при резком сокращении площади мелководий и отмелей с зарослями тростника и других водных макрофитов. За счет насыпных и намывных работ ширина горловины разлива уменьшилась до 25 м. В результате дноуглубительных работ, загрязнения воды и сокращения площади водной растительности на Лахтинском разливе численность останавливающихся здесь на пролете птиц к концу 1970-х гг. резко уменьшилась.

Создание заказника «Юнтоловский» в 1990 г. положило конец намывным работам. Однако воздействия на ландшафты продолжались и в период существования Заказника. В 1990 г. вдоль северной границы ООПТ была отсыпана «технологическая» дорога для вывоза Приморской свалки на полигон твердых бытовых отходов. Дорога была закрыта только в начале XXI в. и превращена в прогулочную трассу. В 1990-х гг. в Конной Лахте, вблизи западных границ Заказника, создана промышленно-складская зона, включающая Северо-Западную ТЭЦ. В 2004 г. начали строить коттеджный комплекс «Северный Версаль» вблизи западного берега Лахтинского разлива. К концу первого десятилетия XXI в. многоэтажная жилая застройка по Шуваловскому пр. вплотную подошла к границе Заказника вдоль восточного берега разлива; началась застройка участков намыва к северу

и югу от Юнтоловского канала; в 2013 г. вблизи северной границы Заказника начала функционировать крупная автомагистраль – Западный скоростной диаметр (ЗСД).

Ландшафты и растительность. Наибольшие площади в Заказнике (около 60 %) занимают мезоолиготрофные и мезотрофные (переходные) торфяники с преобладающей мощностью торфа 1.0–1.5 м. Разнообразие растительных сообществ в этих ландшафтах довольно велико, что связано с локальными различиями в степени увлажнения и трофности торфа, а также с воздействием длительного осушения. В настоящее время на переходных торфяниках преобладают березовые и березово-сосновые сфагновые леса. В последние годы в составе древостоев заметно увеличилась роль ели, и появились массивы елово-сосновых и березово-еловых лесов. Высота деревьев достигает 20 м, возраст наиболее старых сосен и елей – 135–150 лет. В наиболее сухих типах сосняков и березняков травяно-кустарничковый ярус формируют мезогигрофитные травы: фиалки (*Viola epipsila*, *V. palustris*), вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris*), щучка (*Deschampsia caespitosa*), щитовник (*Dryopteris carthusiana*), сфагновый покров образует *Sphagnum girgensohnii*. Однако наиболее распространены леса с травянокустарничковым ярусом, сформированным болотными видами: пушицей (*Eriophorum vaginatum*), вахтой (*Menyanthes trifoliata*), сабельником (*Comarum palustre*), хвощом речным (*Equisetum fluviatile*); моховой покров образован болотными видами сфагнов (*Sphagnum fallax*, *S. angustifolium*, *S. magellanicum*). Часто покров в таких лесах неоднородный, что обусловлено микрорельефом, возникшим в результате осушения. В наиболее влажных типах леса растет кустарник восковник болотный (*Myrica gale*).

Облесенные и безлесные переходные болота образуют два слабовыпуклых массива в северной и центральной частях Заказника, которые представляют собой остатки более обширного безлесного болота, занимавшего в прошлом почти всю северную часть Лахтинской впадины. Окраины массивов занимают болотные сообщества с древесным ярусом из сосны и березы высотой 10–12 м. Большую роль в сложении сообществ играет восковник, часто формирующий кустарничковый ярус. В мезоолиготрофных сообществах принимают участие болотные кустарнички – кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), андромеда (*Andromeda polifolia*), водяника (*Empetrum nigrum*), травы – пушица, осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa*) и олиготрофные виды сфагновых мхов (*Sphagnum angustifolium*, *S. magellanicum*). В мезотрофных сообществах велика роль вахты, а из сфагновых мхов наиболее характерен *Sphagnum fallax*. Центральные безлесные части массивов заняты пушицево-осоково-сфагновыми сообществами и кочковато-ковровыми комплексами, в которых кочки с низкорослой сосной болотных форм, березой, восковником, кассандрой, пушицей, сфагнами чередуются с коврами из осоки волосистоплодной, пушицы, вахты и сфагнов.

Мезоолиготрофные и мезотрофные глубоко дренированные торфяники представлены у западной границы Заказника, севернее Юнтоловского канала. Густая дренажная сеть создала благоприятные условия для роста леса, который полностью покрывает эту территорию. В древостоях доминируют сосна и береза с участием ели; возраст деревьев достигает 80 лет. В напочвенном покрове все большую роль приобретают лесные кустарнички черника и брусника, а также зеленые мхи.

Евтрофные и мезоевтрофные топи очень типичны для Лахтинского болота, хотя и занимают небольшие площади. Самая крупная топь (расположенная в северу от Юнтоловского канала), возможно, образовалась за счет внутриторфяного стока р. Черной; другие, вероятно, связаны со вторичным заболачиванием территорий вдоль основных дренажных канав после прекращения их действия. Здесь распространены травяные и травяно-сфагновые болотные сообщества с доминированием белокрыльника (*Calla palustris*), сабельника, кизляка (*Naumburgia thyrsiflora*), вейника незамеченного (*Calamagrostis neglecta*). На многих участках обилеи подрост березы и черной ольхи.

Мезоевтрофные и евтрофные (низинные) торфяники распространены по периферии Лахтинского болота. Мощность торфа обычно менее 1 м, под ним находится суглинистый или супесчаный глеевый горизонт. Торфяники, расположенные на побережье Лахтинского

разлива, находятся почти на уровне моря и развиваются под воздействием периодических нагонов воды. Торф здесь перекрыт маломощным (до 30 см) слоем глины или суглинка, в котором содержатся обильные остатки растений. Растительность этих болот представлена древесными, кустарниковыми и травяными сообществами. Древесные сообщества сформированы березой пушистой, кустарниковые – ивами (*Salix phylicifolia*, *S. cinerea*, *S. rosmarinifolia*) и восковником, травяные – осоками (*Carex lasiocarpa*, *C. rostrata*, *C. nigra*), вейником незамеченным, таволгой (*Filipendula denudata*), сабельником. Моховой покров слабо развит либо отсутствует.

Вдоль правого берега р. Каменки протягиваются пологие песчаные и супесчаные гряды (древние береговые валы). На них растут березовые и мелколиственные леса смешанного состава с редкотравным покровом на дерново-слабоподзолисто-глеевых почвах. Пойма р. Каменки и участки в южной части побережья Лахтинского разлива с супесчаным и легкосуглинистым аллювием ранее использовались под сельскохозяйственные угодья. Современная растительность представлена различными стадиями зарастания лугов: ивняками, влажнотравными березняками и черноольшаниками.

На берегах и мелководьях Лахтинского разлива господствуют заросли тростника, меньшие площади занимают манниковые (*Glyceria maxima*), рогозовые (*Typha latifolia*), осоковые (*Carex acuta*) сообщества; на менее обводненных участках встречаются ивняки. Под зарослями тростника и осок развиты аллювиальные иловато-глеевые маломощные почвы. Общая мощность их профиля не превышает 0,5 м. С поверхности обычно залегает глинистый оглеенный и слабооторфованный горизонт мощностью до 20 см. Ниже чередуются слои с разным содержанием илистых, песчаных и органических частиц.

В реке Каменке и на мелководьях Лахтинского разлива встречаются сообщества гидрофитов: кубышки (*Nuphar lutea*), стрелолиста (*Sagittaria sagittifolia*), рдестов (*Potamogeton natans*, *P. perfoliatus*) и др.

Современные процессы в ландшафтах. Около ¼ территории Заказника находится в стабильном состоянии, на остальной территории идут процессы, изменяющие растительность, причем примерно на половине территории Заказника эти процессы, при условии их спонтанного развития, должны привести к смене типа растительности. Среди наиболее распространенных процессов следует отметить вытеснение елью сосны и березы во многих местоположениях, зарастание сосной открытых болот, разрастание кустарниковых ив на заброшенных лугах и в тростниковых зарослях. Для Юнтоловского заказника характерны протяженные топи с отмирающим, преимущественно березовым, древостоем, пересекающие территорию болота в разных направлениях. Эти топи расположены вдоль магистральных мелиоративных канав, которые должны были бы дренировать окружающую местность. Исследования с привлечением исторических источников и сравнение с другими болотными массивами позволили прояснить механизм их возникновения. Дело в том, что эти каналы прокладывались еще в середине XIX в. по наиболее обводненным участкам болота, затем неоднократно обновлялись и углублялись. За это время сильно обводненный торф высох и осел, образовав вдоль канав пологие ложбины, поросшие березовым лесом. Со второй половины XX в. каналы постепенно перестали функционировать, и ложбины стали заполняться водой, образуя низинные болота-топи. Интересно, что сток по таким топям все-таки происходит, с чем связано их продолжающееся осушающее воздействие на окружающую местность.

Динамика ландшафтов плоской и заболоченной Лахтинской впадины, где абсолютные отметки высот, как правило, не превышают 3 м, в значительной степени определяется увлажнением. Примерно на ⅔ территории Заказника происходят процессы, связанные с уменьшением общей увлажненности. Ландшафты заболоченной и испытывающей тектоническое погружение Лахтинской впадины тем не менее «обсыхают». Это обусловлено антропогенными факторами. Во-первых, заложенная еще в XIX в. осушительная сеть отчасти продолжает функционировать и, хотя и вызывает заболачивание прилегающих к магистральным канавам участков, на остальные

территории действует по прямому назначению – осушает их. Во-вторых, осушение периферийных участков Заказника усиливается проведенными в течение XX в. торфоразработками, канализированием рек, а также углублением и расширением Лахтинского разлива. Наконец, строительство дамбы в Финском заливе снижает частоту и интенсивность периодических затоплений территории Заказника. Таким образом, антропогенные факторы действуют на природные комплексы ООПТ в направлении, противоположном действию природных факторов, и при этом «перевешивают» последних. При сохранении данной тенденции ландшафты Юнтоловского заказника через несколько десятков лет могут стать гораздо менее «болотными», чем сейчас.

Флора сосудистых растений Заказника насчитывает более 380 видов. Большая часть флоры Заказника – это лесо-болотные и прибрежно-водные виды. Для заболоченных лесов характерны папоротники (*Dryopteris carthusiana*, *D. cristata*, *Athyrium filix-femina*, *Matteuccia struthiopteris*), осоки (*Carex elongata*, *C. appropinquata*, *C. nigra*), хвощ речной (*Equisetum fluviatile*), влаголюбивые травы, встречающиеся как в лесах, так и на болотах, – таволга, вахта, горичница (*Thyselium palustre*), сабельник. На болотах Заказника обильны осоки волосистоплодная и вздутая (*Carex rostrata*), пушица влагалищная, вейник незамеченный, кассандра, подбел, местами – карликовая березка (*Betula nana*) и водяника. На территории встречаются редкие виды: крестовник болотный (*Senecio paludosus*), фиалка топяная (*Viola uliginosa*), молочай болотный (*Euphorbia palustris*), пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica*), телиптерис болотный (*Thelypteris palustris*), осока Буксбаума (*Carex buxbaumii*), камышовник укореняющийся (*Scirpus radicans*), тростянка овсяницеvidная (*Scolochloa festucacea*). Особо следует отметить присутствие во флоре ООПТ редкого кустарника восковника болотного – вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Санкт-Петербурга. Популяция восковника болотного в Юнтоловском заказнике самая большая в России. Вид активно участвует в разнообразных лесных и болотных растительных сообществах, и его популяция находится в хорошем состоянии.

Бриофлора Заказника – самая богатая на территории города и насчитывает около 160 видов мохообразных. Основу флоры мохообразных составляют виды болот и заболоченных лесов. Здесь произрастает 21 вид сфагновых мхов, в том числе редкие для территории города *Sphagnum auriculatum*, *S. contortum*, *S. obtusum*, *S. palustre* и печеночник *Heterogemma laxa*. Богата редкими видами и бриофлора сырых черноольховых и мелколиственных лесов Заказника. В них на почве встречаются печеночник *Chiloscyphus minor*, мхи *Brachythecium erythrorrhizon*, *Herzogiella turfacea*, *Plagiomnium rostratum*, *Sciuro-hypnum latifolium*, *Warnstorfia pseudostraminea*, из редких эпиксиллов отмечены *Riccardia palmata* и *Callicladium haldanianum*, на комле ольхи был найден *Homalothecium lutescens*. Редкие в черте города печеночники *Calypogeia suecica*, *Fossombronia foveolata* и *Lophozia ascendens* приурочены к хвойным и хвойно-мелколиственным лесам. На территории Заказника сложился комплекс видов, растущих на обнаженной почве: *Dicranella schreberiana*, *D. varia*, *Fissidens exilis*, *Physcomitrium pyriforme*. В местах отвалов глин с обломками алевролитов обильно растут и спороносят редкие виды мхов *Aloina brevirostris* и *Hennediella heimii*. Среди немногих водных видов мохообразных, растущих в реках и по побережью Лахтинского разлива, найдены редкие в городе и области печеночник *Riccia fluitans* и мох *Rhynchostegium riparioides*.

Лихенофлора. В Заказнике обнаружено 146 видов лишайников. К числу редких в Санкт-Петербурге относятся *Bryoria simplicior*, *Candelariella lutella*, *Cryptodiscus gloeocapsa* и *Verrucaria bryoctona*. Лихенофлора Заказника, находящегося вблизи городской застройки, заметно обеднена из-за высокой рекреационной нагрузки, значительного атмосферного загрязнения и вторичного характера многих растительных сообществ, поэтому напочвенных лишайников здесь более чем в два раза меньше, чем на Сестрорецком болоте. Большинство видов – широко распространенные эпифитные и эпиксильные лишайники, устойчивые к высокой антропогенной нагрузке. Тем не менее, Юнтоловский заказник представляет собой «лишайниковый оазис» в черте города, где,

хоть и единично, были найдены *Calicium denigratum* и *Cladonia norvegica*, обычно связанные с малонарушенными лесными и болотными фитоценозами, а также необычный лишайник *Lichenomphalia umbellifera*, родственный шляпочным грибам.

Грибы. На территории Заказника в настоящее время выявлено около 320 видов макромицетов. Здесь найдены редкие и индикаторные виды афиллофоровых грибов *Junghuhnia collabens*, *Leptoporus mollis*, *Meruliopsis taxicola*, *Oligoporus leucomallendus*, *Pseudomerulius aureus* и *Pycnoporellus fulgens*, приуроченные к относительно старовозрастным хвойным лесам, а также *Punctularia strigosozonata* и *Junghuhnia lacera*, ассоциированные с лиственными породами. Кроме того, здесь выявлены местонахождения *Ramaria fennica*, *Limacella illinita* и двух редких видов дискомицетов, связанных с восковником, – *Obscurodiscus myricae* и *Incrucipulum sulphurellum*.

Фауна наземных позвоночных животных. Значительная часть территории Заказника сильно увлажнена и неблагоприятна для постоянного обитания некоторых групп позвоночных животных. За всю историю изучения фауны Заказника зарегистрировано 4 вида земноводных, 3 вида пресмыкающихся, 172 вида птиц и 27 видов млекопитающих. Видовой состав амфибий, рептилий и млекопитающих определяется, в первую очередь, небольшой площадью пригодных местообитаний и значительным антропогенным прессом, поэтому представлен наиболее эвритопными видами. Орнитофауна, несмотря на близость жилых кварталов, отличается богатством, разнообразием и в чем-то даже уникальна.

Среди ООПТ Санкт-Петербурга в Юнтоловском заказнике обнаружено самое большое количество редких видов птиц, соизмеримое только с заказниками «Северное побережье Невской губы» и «Сестрорецкое болото». Это обусловлено рядом факторов. Прежде всего – большой площадью ООПТ, многообразием местообитаний и расположением на одной из основных «ветвей» Беломоро-Балтийского пролетного пути. Территория Заказника труднодоступна вследствие заболоченности и мало посещается людьми в период гнездования, поэтому фактор беспокойства здесь заметно ослаблен по сравнению с другими участками, что также благотворно сказывается на населении птиц. В частности, это позволяет гнездиться здесь целому ряду дневных хищных птиц и сов.

Наиболее населенными биотопами на территории ООПТ являются смешанные леса из березы, сосны и ели, с богатым подростом и подлеском. Здесь встречаются живородящая ящерица и гадюка, серая жаба, остромордая и травяная лягушки, а из млекопитающих – обыкновенная бурозубка, рыжая полевка, малая лесная и полевая мыши, лесной хорь, горностай, лисица. В мелколиственных сухих лесах и прилегающих открытых биотопах изредка можно встретить обыкновенного ежа и ласку. Особенно богаты как по видовому разнообразию, так и по численности птиц, леса в восточной части Заказника, прилегающие к р. Каменке. Здесь зарегистрировано более 30 видов регулярно гнездящихся птиц. Кроме фоновых лесных видов, в течение ряда лет наблюдается гнездование обыкновенного осоеда и тетеревики. В пойменных лесах с большим количеством сухостоя и ветровала постоянно обитают белоспинные дятлы, здесь ежегодно гнездятся 2–3 пары. Юнтоловский заказник является местом максимальной численности этого вида среди городских ООПТ.

Фауна заболоченных сосняков обеднена, но именно в них устраивают гнезда такие хищные птицы, как скопа, канюк, чеглок. Ни на одной другой ООПТ Санкт-Петербурга нет такого разнообразия регулярно гнездящихся хищных птиц, как в Юнтоловском заказнике.

Несмотря на небольшие площади открытых биотопов, орнитофауна лугово-кустарникового комплекса достаточно широко представлена вдоль Юнтоловского канала и на территориях, окружающих Лахтинский разлив. Здесь обычны желтая трясогузка, серая славка, чечевица, садовая камышевка, гнездятся отдельные пары речного и обыкновенного сверчков, лугового чекана, в последние годы отмечена северная бормотушка, а на сырых участках – желтоголовая трясогузка. На территории Заказника

существует одна из самых крупных в городе гнездовых группировок варакушки – редкого вида воробьиных птиц, практически не встречающегося на других ООПТ.

Лахтинский разлив, реки и каналы привлекают значительное число видов животных, связанных с водными и околоводными биотопами. Список гнездящихся водоплавающих и околоводных птиц насчитывает более 20 видов, в том числе редких на территории Санкт-Петербурга, однако численность их невелика. Из уток, кроме кряквы и хохлатой чернети, достаточно регулярно гнездятся чирок-свистунок и широконоска, зарегистрированы отдельные факты размножения красноголового нырка, а также чомги. Акватория Лахтинского разлива используется в качестве охотничьей территории скопой. Над Заказником проходит интенсивный весенний пролет птиц. Однако акватория Лахтинского разлива, служившая до начала 1970-х гг. местом массовых скоплений во время сезонных миграций многих видов, в том числе и редких, после углубления водоема практически утратила свое значение как место стоянок. Слабое развитие водной растительности, большие глубины и временами сильная замутненность воды не способствуют созданию хороших кормовых условий, поэтому птицы останавливаются здесь преимущественно для кратковременного отдыха. Наиболее привлекательна для стоянок юго-западная часть Лахтинского разлива, где сохранились мелководные участки с зарослями макрофитов. На стоянках обычны чайки, кряква, хохлатая чернеть и красноголовый нырок. Встречаются также редкие виды: тундряный лебедь и лебедь-кликун иногда образуют скопления до 50 особей, довольно многочисленна клуша, регулярно отмечаются широконоска, серая утка, шилохвость и некоторые другие.

Из млекопитающих в околоводных биотопах обитают енотовидная собака, ондатра, американская норка, обыкновенная кутора и летучие мыши. Вопрос о постоянном пребывании последних на территории Заказника в весенне-летний период остается спорным, поскольку необходимые для них участки старовозрастного леса здесь отсутствуют. Вместе с тем, ООПТ располагается в зоне сезонных миграций ночниц, и некоторое их количество, вероятно, пролетает здесь весной и осенью.

В целом фауна Заказника достаточно динамична как вследствие урбанизации окружающей его территории, так и в результате естественных процессов изменений численности и ареалов многих видов животных. За последние годы фауна заметно изменилась. Так, исчезла озерная лягушка, ранее встречавшаяся в р. Каменке и в Лахтинском разливе. Ломкая веретеница была редким видом и, видимо, уже не встречается на территории Заказника. Исчезла серая куропатка, небольшая популяция которой существовала до 2009 г. на пустырях, заросших сорняками, у западной границы Заказника. В то же время орнитофауна обогатилась несколькими новыми видами. Юнтоловский заказник – единственное место в городе, где в 2009 г. в относительной близости к жилым кварталам установлено гнездование скопы. Этот вид включен в Красные книги различного ранга, включая Красную книгу МСОП, и подлежит охране на большей части своего ареала. Факт его гнездования в Юнтоловском заказнике, безусловно, следует рассматривать как чрезвычайно важное и позитивное событие. Это еще раз подчеркивает огромную значимость и уникальность этой городской ООПТ. В последние годы на территории Заказника отмечено 7 видов птиц из числа расселяющихся. При этом, для серой утки, желтоголовой трясогузки, северной бормотушки и ремеза установлено гнездование. Статус соловьиного сверчка пока не определен, отмечались поющие самцы. Луговой лунь и усатая синица встречались в периоды сезонных перемещений. Наблюдаются некоторые изменения и в териофауне. Резко снизилась численность обычных в прошлом зверей – белки (хотя в данном случае это могут быть и естественные колебания численности вида) и зайца-беляка. В то же время на берегах Юнтоловского канала, р. Каменки и в районе лодочной станции на юго-западном берегу Лахтинского разлива вновь отмечено присутствие европейского бобра. В последние годы в Заказнике отмечается регулярное пребывание лосей, зимние заходы кабанов; в 2019 году впервые обнаружены следы присутствия косули.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В границах ООПТ обитают (произрастают) 81 вид, занесенный в Красную книгу Санкт-Петербурга, из них в Красную книгу Российской Федерации занесены 6 видов (табл. 1). В отношении еще одного вида птиц, занесенного в Красную книгу Санкт-Петербурга, (лебедь-кликун) и двух видов птиц, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга и Красную книгу Российской Федерации, (тундряный лебедь и малая крачка) известны встречи неразмножающихся особей на Лахтинском разливе в границах Заказника.

Таблица 1

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира, обитающие (произрастающие) на ООПТ «Юнтоловский»

Вид (подвид, популяция)		Категория статуса редкости*	Примечание
Русское название	Латинское название		
ГРИБЫ			
Инкруципулум сернисто-желтый	<i>Incrucipulum sulphurellum</i> (Peck) Baral	VU (3)	
Обскуродискус восковниковый	<i>Obscurodiscus myricae</i> (P. Karst.) Raitv.	VU (3)	
Лимацелла масляная	<i>Limacella illinita</i> (Fr. : Fr.) Murrill	VU (3)	
Гигроцибе лисичковая	<i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein. : Fr.) Murrill (<i>Pseudohygrocybe cantharellus</i> (Schwein. : Fr.) Kovalenko)	VU (3)	
Пунктулярия щетинистозональная	<i>Punctularia strigosozonata</i> (Schwein.) P.H.B. Talbot	VU (3)	
Ригидопорус шафранно-желтый	<i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden	VU (3)	
Аурантипорус расщепляющийся	<i>Aurantiporus fissilis</i> (Berk. et M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvarden (<i>Tyromyces fissilis</i> (Berk. et M.A. Curtis) Donk)	VU (3)	
Юнгхуния сминающаяся	<i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryvarden (<i>Steccherinum collabens</i> (Fr.) Vesterh.)	VU (3)	
ЛИШАЙНИКИ			
Кладония норвежская	<i>Cladonia norvegica</i> Tonsberg et Holien	EN (2)	
Бриория простая	<i>Bryoria simplicior</i> (Vain.) Brodo et D. Hawksw.	VU (3)	
МОХООБРАЗНЫЕ			
Риккардия загнутая	<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	VU (3)	
Гетерогемма рыхлая	<i>Heterogemma laxa</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet	EN (2)	
Сфагнум ушковидный	<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	CR (1)	
Сфагнум болотный	<i>Sphagnum palustre</i> L.	VU (3)	
Алоина короткоклювая	<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. et Grev.) Kindb.	VU (3)	
Сплахнум бутылковидный	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	CR (1)	
Сплахнум красный	<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	CR (1)	
Ринхостегиум береговой	<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	CR (1)	
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ			
Ужовник обыкновенный	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	EN (2)	
Крестовник болотный	<i>Senecio paludosus</i> L.	VU (3)	
Молочай болотный	<i>Euphorbia palustris</i> L.	VU (3)	
Восковник болотный (восковница болотная)	<i>Myrica gale</i> L.	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2)**
Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	NT (4)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (3)**
Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	VU (3)	
НАСЕКОМЫЕ			

Дедка рогатый	<i>Ophiogomphus cecilia</i> Fourcroy, 1785	VU (3)	
Булавобрюх кольчатый	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	NT (4)	
Пяденица дымчатая	<i>Alcis jubata</i> (Thunberg, 1788)	NT (4)	
Металловидка микрогамма	<i>Syngrapha microgamma</i> (Hubner, 1823)	EN (2)	
Белянка резедовая	<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Переливница большая	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Крупноглазка	<i>Pararge achine</i> (Scopoli, 1763)	EN (2)	
Краеглазка Эгерия	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ			
Обыкновенная гадюка	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
ПТИЦЫ			
Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2; У; III)***.
Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Серая утка	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Широконоска	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (3; У; III)***.
Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	NT (4)	
Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Дербник	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Среднерусская белая куропатка	<i>Lagopus lagopus rossicus</i> Serebrowski, 1926	CR (1)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2; И; III)***.
Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Погоныш	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Коростель	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Камышница	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	NT (4)	
Травник	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Дупель	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	EN (2)	
Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Клинтух	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	EN (2)	
Ушастая сова	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Болотная сова	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	VU (3)	
Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Воробьиный сычик	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	VU (3)	
Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	

Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	NT (4)	
Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Серый сорокопут (большой сорокопут)	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	NT (4)	
Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	NT (4)	
Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	VU (3)	
Варакушка	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Обыкновенный ремез	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	CR (1)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2; КР; П)***.
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ			
Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	NT (4)	
Водяная ночница	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	NT (4)	

Примечания и условные обозначения табл. 1

* Категории статуса редкости в Красной книге Санкт-Петербурга (в соответствии с распоряжением Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 28.04.2011 № 52-р «Об обеспечении ведения Красной книги Санкт-Петербурга» (с изм. от 21.07.2014):

RE (0) — исчезнувший в регионе;

CR (1) — находящийся на грани полного исчезновения;

EN (2) — исчезающий;

VU (3) — уязвимый;

NT (4) — потенциально уязвимый.

** Категории статуса редкости в Красной книге Российской Федерации — в отношении объектов растительного мира (в соответствии с приказом МПР РФ от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»):

0 - вероятно исчезнувшие;

1 - находящиеся под угрозой исчезновения;

2 - сокращающиеся в численности;

3 - редкие;

4 - неопределенные по статусу;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

*** В отношении объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (в соответствии с приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»):

Категории статуса редкости:

0 - вероятно исчезнувшие;

1 - находящиеся под угрозой исчезновения;

2 - сокращающиеся в численности и/или распространении;

3 - редкие;

4 - неопределенные по статусу;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

Категории статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующих их состояние в естественной среде обитания:

ИР - исчезнувшие в Российской Федерации (RE - Regionally Extinct);

КР - находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR - Critically Endangered);

И - исчезающие (EN - Endangered);

У - уязвимые (VU - Vulnerable);

БУ - находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT - Near Threatened);

НО - Вызывающие наименьшие опасения (LC - Least Concern);

НД - Недостаточно данных (DD - Data Deficient).

Категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус):

ИР - исчезнувшие в Российской Федерации (RE - Regionally Extinct);

I приоритет - требуется незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) объекта животного мира и планов действий;

II приоритет - необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению объекта животного мира;

III приоритет - достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования животного мира и среды его обитания, для сохранения объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

5.2. Сведения о социально-экономической ситуации на ООПТ и на прилегающих территориях.

На территории Заказника преобладающей является природоохранная деятельность.

Земельные участки, здания, строения, сооружения. В настоящее время в границах Заказника образованы 13 земельных участков, которые находятся в собственности Санкт-Петербурга; 11 земельных участков предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ.

6.1. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004303:1, имеет площадь 6 835 644 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, территория заказника «Юнтоловский», участок 2, (Санкт-Петербург, территория заказника «Юнтоловский», участок 2); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занимает большую часть Заказника; на земельном участке представлены главным образом торфяники: мезоолиготрофные, мезотрофные, мезоевтрофные и евтрофные, покрытые болотной и лесной растительностью; в юго-восточной части представлены древние береговые валы с черноольховыми и мелколиственными лесами; по берегам реки Каменки — участки поймы с лиственными лесами.

6.2. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:2, имеет площадь 29 456 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 3, (Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 3); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Расположен на небольшом полуострове, вдающемся в Лахтинский разлив; покрыт зарослями тростника.

6.3. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:5, имеет площадь 1 687 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, территория заказника «Юнтоловский», участок 4, (Санкт-Петербург, территория заказника «Юнтоловский», участок 4); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занимает небольшой остров в Лахтинском разливе, покрытый зарослями тростника.

6.4. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:3, имеет площадь 1 321 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, территория заказника «Юнтоловский», участок 5, (Санкт-Петербург, территория заказника «Юнтоловский», участок 5); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занимает небольшой остров в Лахтинском разливе, покрытый зарослями тростника.

6.5. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:1, имеет площадь 2 357 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 6, (Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 6); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занимает небольшой остров в Лахтинском разливе, покрытый прибрежно-водной и водной растительностью с преобладанием рогоза, манника, кубышки, рдеста, ежеголовника.

6.6. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0000000:2, имеет площадь 605 845 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных

территорий, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 7, (Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 7); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят преимущественно ивняками, в том числе на нарушенных торфяниках, в северной части представлены также березняки, в южной - фрагменты лугов; местами встречаются заросли тростника и рогоза.

6.7. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004305:1, имеет площадь 3 390 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 8, (Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 8); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прибрежными ивняками.

6.8. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0430909:8, имеет площадь 28 574 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 9, (г.Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 9); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прибрежными ивняками и зарослями тростника.

6.9. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0415905:1, имеет площадь 379 941 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 10, (г.Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 10); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. В восточной части занят березовыми и черноольховыми лесами, ивняками, в западной части (вдоль Лахтинского разлива) преобладают заросли тростника.

6.10. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:4, имеет площадь 22 772 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 11, (Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 11); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занимает небольшой остров в Лахтинском разливе, покрытый ивняками и зарослями тростника.

6.11. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004302:2, имеет площадь 3 673 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 12, (Санкт-Петербург, территория заказника "Юнтоловский", участок 12); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занимает небольшой остров в устье р. Каменки, покрытый зарослями тростника.

6.12. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004303:2, имеет площадь 355 656 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, Юнтоловский проспект, участок 30, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, участок 30). Занят ивняками, представлены небольшие участки лугов и черноольхово-березовых лесов.

6.13. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004303:3, имеет площадь 4787 кв. м, вид разрешенного использования — охрана природных территорий, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, Юнтоловский проспект, участок 29, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, участок 29). Занят ивняками.

В границах Заказника расположены следующие линейные объекты: газораспределительные сети, магистральные канализационные сооружения. Другие здания, строения, сооружения на территории Заказника отсутствуют.

Объекты культурного наследия на территории Заказника отсутствуют.

Городские леса. В границах Заказника расположены кварталы 35, 36, 39 Приморского участкового лесничества Курортного лесничества Санкт-Петербурга. Выполнение лесопарковых и лесохозяйственных работ в целях охраны, защиты и воспроизводства защитных (городских) лесов осуществляет Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Курортный лесопарк», находящееся в ведении Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга, обеспечивающее, в том числе: проведение мероприятий по охране и защите лесов от пожаров; охрану лесов от незаконных рубок, нарушения установленного порядка лесопользования, правил пожарной безопасности в лесах, правил санитарной безопасности в лесах; осуществление мероприятий по защите лесов от вредителей и болезней леса в соответствии с требованиями санитарных правил в лесах; выполнение лесовосстановительных работ; проведение рубок лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного законодательства; организацию проведения лесоустройства; проведение гидролесомелиоративных работ; осуществление работ по рубке и расчистке квартальных просек, установку и ремонт квартальных столбов; ликвидации деревьев угрозы и др.

Наличие постоянно проживающего населения. ООПТ расположена в непосредственной близости от жилой застройки, в том числе многоэтажной, муниципальных округов Лахта-Ольгино, № 65, Юнтолово и Коломяги. По данным всероссийской переписи населения 2010 г. население внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга составляет: муниципального округа Лахта-Ольгино – 3 903 чел., муниципального округа № 65 – 127 473 чел.; муниципального округа Юнтолово – 100 745 чел.; муниципального округа Коломяги – 39 945 чел. В границах ООПТ жилые дома отсутствуют.

Сведения о сложившемся использовании территории населением. Территория Заказника (в первую очередь, ее юго-восточная часть, расположенная вдоль Шуваловского проспекта) посещается населением в целях кратковременного отдыха: преимущественно для пеших прогулок по лесным тропам, отдыха у воды, лыжных прогулок в зимнее время. Количество посетителей резко возрастает в теплое время года. Водные объекты Заказника традиционно используются для любительского рыболовства: в зимнее время лов осуществляется на льду в акватории Лахтинского разлива, в течение всего бесснежного периода – с берегов Лахтинского разлива, реки Каменки и Юнтоловского канала.

6. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности. Меры по предотвращению и/или снижению, смягчению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности.

Принятие постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский» в соответствии с требованиями действующего законодательства направлено на обеспечение сохранения и восстановления ценных природных комплексов побережья восточной части Финского залива в границах Заказника и окажет положительное воздействие на окружающую среду. Изменения режима особой охраны Заказника касаются принятия дополнительных мер по сохранению ООПТ.

Осуществление деятельности в целях обеспечения функционирования ООПТ также будет оказывать положительное воздействие на окружающую среду. Капитальное строительство на ООПТ запрещается; также запрещается возведение некапитальных строений, сооружений, не связанное с сохранением природных комплексов.

Работы по установке на ООПТ объектов инфраструктуры (стенды, преграды для несанкционированного проезда транспорта, пешеходные настилы и т.п.) могут оказать негативное воздействие на природные экосистемы, но оно будет кратковременным и

незначительным по сравнению с долгосрочным природоохранным эффектом осуществляемой деятельности. Работы будут выполняться щадящими способами, преимущественно, вручную и с использованием природных материалов.

Осуществление природоохранных мероприятий будет выполняться по мере необходимости на основе научных разработок и под контролем сотрудников ГКУ ДООПТ.

Методы и методики научных исследований не предусматривают вмешательство в природные процессы. Сбор гербарных образцов растений и грибов осуществляется только при необходимости и в минимальных объемах; отлов животных в целях их идентификации предусматривается живоловками.

Организация пешего патрулирования в целях обеспечения режима особой охраны, сбор и вывоз мусора, поддержание в исправном состоянии объектов инфраструктуры не окажут отрицательного воздействия на природные комплексы ООПТ, а, напротив, будут способствовать достижению целей и решению задач создания ООПТ.

Организация и проведение эколого-просветительских мероприятий на территории Заказника (экскурсий, выездных семинаров и/или уроков), будет осуществляться сотрудниками ГКУ ДООПТ, Комитета по природопользованию, а также педагогами образовательных учреждений, преподавателями и сотрудниками ВУЗов и научно-исследовательских организаций по согласованию с ГКУ ДООПТ.

7. Краткое содержание программ мониторинга и контроля.

На ООПТ будут продолжены мониторинговые наблюдения за состоянием растительного покрова, почв и ландшафтов на постоянных пробных площадях. В Санкт-Петербурге на ООПТ постоянные пробные площади закладываются в типичных и уникальных ландшафтах; их площадь составляет от 100 до 2 500 кв. м. Площади обозначаются на местности при помощи установки в углах специальных знаков в виде металлических столбиков. Описания растительного покрова и инвентаризация сосудистых растений, мохообразных и лишайников производится специалистами раз в 3-4 года по специально разработанной Санкт-Петербургским научным центром РАН методике.

На территории Заказника мониторинг флоры и растительности регулярно проводится с 2006 года на 12 постоянных пробных площадях, заложенных в 2006-2008 гг. Места расположения пробных площадей выбраны с учетом ведущихся с 1996 года наблюдений на болотах Заказника сотрудниками Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (М.С. Боч, В.А. Смагин), охватывают облесенные и открытые болотные ландшафты разных типов, заболоченные леса, сообщества ранее мелиорированных и намывных территорий, бывших торфоразработок, места произрастания редких видов растений (восковник болотный, фиалка топяная и др.). К настоящему времени на всех постоянных пробных площадях выполнены от 2 до 5 повторных описаний, результаты которых выявили значительные изменения растительного покрова на большей части территории Заказника. Изменения в болотных сообществах связаны как с естественной динамикой развития болот, так и с существенным снижением уровня обводненности и улучшении дренированности этих болотных местообитаний Лахтинского болота, вызванного, вероятно, понижением уровня грунтовых вод после изменения стока р. Черной. На заложенных в болотных сообществах постоянных площадях общей чертой является увеличение облесенности за счет активного роста сосны и ели, дифференциация микрорельефа, уменьшение обводненности топей и постепенном зарастании их болотными травами и сфагновыми мхами. Так, в мезотрофном облесенном болотном сообществе в северо-западной части Заказника отмечено усиление позиций сосны при одновременном выпадении березы, уменьшение обилия болотных видов трав, кустарничков и сфагновых мхов, что указывает на переход сильно заболоченного леса в более сухой тип. В растительном покрове еще нескольких площадей отмечена тенденция увеличения обилия лугово-лесных видов и сокращения участия болотных растений, что свидетельствует о трансформации болотных фитоценозов в

лесные. Следует отметить, что из-за меньшей обводненности заболоченные территории Заказника стали более легко доступными, в результате заметно увеличилась рекреационная нагрузка в летнее и осеннее время.

Две постоянные площади, расположенные соответственно на естественном и намывном минеральном грунте восточного берега Лахтинского разлива, заняты молодыми черноольшатниками, в которых идут сходные процессы, вызванные естественными причинами. Увеличивается запас доминирующей в древесном ярусе черной ольхи, возрастает покрытие и численность подлеска (черемухи, различных видов ив); в травянистом ярусе значительно возросла площадь, занятая таволгой.

Самые значительные изменения за период наблюдений произошли на двух постоянных пробных площадях, расположенных к югу от Юнтоловского канала в антропогенно измененных ландшафтах. Одна из них заложена в комплексном сообществе на выработанном участке бывших торфяных разработок. Здесь в березняке на «перемычках» между чеками отмечен высокий прирост запаса березы, до 6—7,5% в год; в подлеске зафиксировано увеличение численности малины и появление новых видов, в том числе крушины, калины, смородины, черемухи. Проективное покрытие травянистого яруса увеличилось и стал сомкнутым; заметно изменился его видовой состав. Значительно возросло количество видов лишайников — с 32 до 41 вида. В обводненных чеках появились значительные по площади заросли белокрыльника. На второй постоянной площади, заложенной в техногенном местоположении с отвалами глин с обломками алевролитов протерозойского возраста, за десять лет зафиксирована смена несформированных маловидовых травянистых сообществ древесной растительностью с преобладанием мелколиственных пород, кустарниковыми ивами и травянистыми сообществами со значительным видовым разнообразием. В ивово-восковниково-травяном сообществе на еще одной постоянной пробной площади, заложенной на гари непосредственно после пожара в 2006 году, растительность восстановилась, включая и популяцию вида Красной книги Российской Федерации — кустарника восковника болотного.

Также будет проводиться мониторинг состояния популяций млекопитающих, птиц, изучение состояния популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Контроль реализации намечаемой деятельности будет осуществляться в рамках государственного экологического надзора в области охраны и использования ООПТ, который будут осуществлять ГКУ ДООПТ и Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. Анализ текущих изменений будет осуществляться ГКУ ДООПТ на основании результатов мониторинга.

8. Резюме нетехнического характера.

Принятие постановления Правительства Санкт-Петербурга «О государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский» в целях утверждения Положения о заказнике «Юнтоловский», соответствующего требованиям действующего законодательства, не окажет негативного воздействия на природные комплексы в границах ООПТ, позволит повысить эффективность деятельности ГКУ ДООПТ по управлению Заказником и его охране и будет способствовать сохранению и восстановлению ценных природных комплексов в границах ООПТ, сохранению и восстановлению ландшафтного и биологического разнообразия на территории Санкт-Петербурга.

Приложение 1.

Ленинградский городской Совет народных депутатов
ПРЕЗИДИУМ
РЕШЕНИЕ

от 20 июля 1990 года N 71

О создании государственного комплексного заказника "Юнтоловский"
(с изменениями на 6 мая 1991 года)

В целях сохранения ценного природного, ботанического, зоологического и ландшафтного объекта Президиум Ленинградского городского Совета народных депутатов решил:

1. Организовать на территории Приморского района Ленинграда комплексный заказник "Юнтоловский".

(Пункт в редакции решения Ленинградского городского Совета народных депутатов от 6 мая 1991 года N 160).

2. Утвердить временные границы заказника и режим охраны согласно приложению.

3. Пункт утратил силу на основании решения Ленинградского городского Совета народных депутатов от 6 мая 1991 года N 160.

4. Исполкому Ленсовета обеспечить:

4.1. Разработку в 1991 году технико-экономического обоснования (ТЭО) на устройство заказника "Юнтоловский", в котором уточнить границы заказника и его охранной зоны, обосновать на основе ландшафтной и геоботанической съемки функциональное зонирование территории, режимы функциональных и охранной зон, определить условия управления, содержания и охраны заказника, а также необходимые капиталовложения, разработать положение о заказнике.

4.2. Разработку, начиная с 1991 года, комплексного проекта планировки Северо-Западной части Ленинграда, в составе которого учесть вопросы, связанные с организацией заказника "Юнтоловский".

4.3. Взаимоувязанное рассмотрение и утверждение ТЭО заказника и комплексного проекта планировки Северо-Западной части города по согласованию с постоянными комиссиями Ленсовета по экологии, градостроительной политике и землепользованию, а также с Приморским райсоветом.

(Пункт в редакции решения Ленинградского городского Совета народных депутатов от 6 мая 1991 года N 160).

5. Считать возможным осуществление застройки кварталов по восточному берегу Лахтинского разлива с обязательным понижением этажности в зоне, прилегающей к границам заказника (пункт дополнительно включен решением Ленинградского городского Совета народных депутатов от 6 мая 1991 года N 160).

6. До утверждения комплексного проекта планировки Северо-Западной части Ленинграда не предусматривать размещение массовой жилой застройки, а также проектирование и выполнение работ по намыву и подсыпке грунта западнее заказчика "Юнтоловский" (пункт дополнительно включен решением Ленинградского городского Совета народных депутатов от 6 мая 1991 года N 160).

Заместитель председателя
Ленсовета В.Н. Щербаков

Приложение
решению Президиума
Ленсовета
от 20.07.90 N 71
(в редакции решения
Ленинградского городского
Совета народных депутатов
от 6 мая 1991 года N 160)

Заказник "Юнтоловский"

1. Цель создания заказника: сохранение приморских ландшафтов восточной части Финского залива, акватории Лахтинского разлива, мест обитания редких видов растений, трасы пролета, гнездований и стоянок птиц, нерестилищ рыб для научных, познавательных и рекреационных целей.

2. Временные границы заказника:

2.1. Северо-восточная и восточная - по реке Каменке до ее устья и далее вдоль восточного берега Лахтинского разлива.

2.2. Южная - в 100 м севернее железной дороги Ленинград-Сестрорецк.

2.3. Западная - по западному берегу Лахтинского разлива, по правому берегу реки Юнтоловки, по каналу вдоль восточного края зоны намыва до слияния с рекой Черной.

2.4. Северная - по дренажной канаве вдоль границы Юнтоловской лесной дачи от реки Черной до реки Каменка.

3. Категория заказника: комплексный.

4. Значение заказника: местный.

5. Адрес: Ленинград, Приморский район.

6. Режим охраны: заказной постоянный.

Запрещаются мелиоративные работы, осушение болот, прокладка коммуникаций и инженерных сетей, проезд и стоянка автотранспорта, сбор и повреждение охраняемых видов растений, рубка леса, неорганизованный отдых.

Разрешается проведение научных исследований, изыскательских работ (по согласованию с Ленкомприродой), организованный отдых, экскурсии в специально отведенных местах с ограничением посещения с 1 апреля по 15 июня, проведение работ по улучшению произрастания редких видов растений, индивидуальное рыболовство.

7. Объекты требующие особой охраны: болотные и водные экосистемы, места обитания редких видов птиц, гнездование птиц, места стоянок мигрирующих птиц.



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ПРЕЗИДИУМ

РЕШЕНИЕ

20.07.90 № 71

Ленинград

О создании Государственного
комплексного заказника
"Юнтоловский"

В целях сохранения ценного природного, ботанического, зоологического и ландшафтного объекта Президиума Ленинградского городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:

1. Создать на территории Приморского района Государственный комплексный заказник "Юнтоловский", общей площадью 886 га, вылив в нем 200-метровую охранную зону и 300-метровую зону со специальным режимом.

2. Утвердить временные границы заказника и режим охраны согласно приложению.

3. Временно запретить намыв грунта и многоэтажную застройку на расстоянии менее 500 м. от границ заказника.

4. Исполкому Ленсовета и исполкому Приморского райсовета разработать и утвердить в III квартале 1990 г. план мероприятий по проектированию и организации Государственного комплексного заказника "Юнтоловский" и согласовать его с постоянными комиссиями Ленсовета по градостроительной политике и землепользованию и по экологии.

Заместитель председателя
Ленсовета



В.Н.Щербаков

ЗАКАЗНИК "ЮНТОЛОВСКИЙ"

к решению президиума Ленсовета
от 20.07.90 № 71

1. Площадь - 886 га, охранный зона - 200м
2. Категория: комплексный
3. Значение: местное
4. Адрес: г. Ленинград, Приморский район, ст. Лахта

5. Границы:

- Северо-западная: по каналу вдоль восточного края зоны намыва от берега реки Юнтоловка до места ее соединения с рекой Каменка,
- Северо-восточная: по речке Каменка до ее устья и далее по восточному берегу Лахтинского разлива, включая прибрежную полосу шириной 100м, до Приморского шоссе,
- Южная: по Приморскому шоссе,
- Западная: по правому берегу реки Юнтоловка и западному берегу Лахтинского разлива, включая 100-метровую прибрежную полосу, до Приморского шоссе.

6. Цель создания: сохранение приморских ландшафтов восточной части Финского залива, акватории Лахтинского разлива, мест обитания редких видов растений, трассы пролета, гнездовий и стоянок птиц, нерестилищ рыб для научных, познавательных и рекреационных целей.

7. Режим охраны: заказной постоянный.

- Запрещается: мелиоративные работы, осушение болот, изыскательские работы, строительные работы, прокладка коммуникаций и инженерных сетей, проезд и стоянка автотранспорта, сбор и повреждение охраняемых видов растений, рубка леса /кроме рубок ухода/, неорганизованный отдых.
- Разрешается: проведение научных исследований, организованный отдых, экскурсии в специально отведенных местах с ограничением посещения с 1 апреля по 15 июня, проведение работ по улучшению произрастания редких видов растений, индивидуальное рыболовство при наличии разрешающего документа.



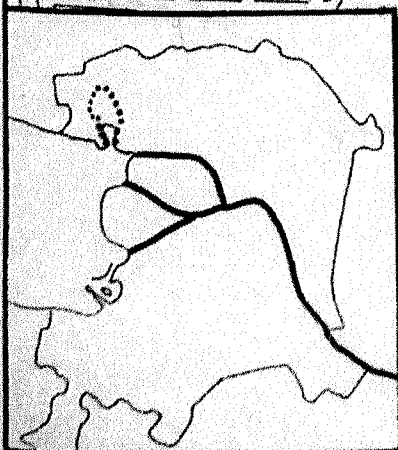
8. Объекты, требующие особой охраны: болотные и водные экосистемы, места обитания редких видов растений, гнездования птиц, места стоянок мигрирующих птиц.

Временные границы заказника "Юнтоловский"

КАМЕНКА

ОЛЫГИНО

ЛАХТА





ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ПРЕЗИДИУМ

Д. К. [Signature]
результ. на
[Signature]
131

РЕШЕНИЕ

от 06.05.91 № 160
Ленинград

Г
О внесении изменений в
решение президиума
Ленсовета от 20.07.90 № 71

Президиум Ленинградского городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение президиума Ленсовета от 20.07.90 № 71:

1.1. Изложить пункты 1, 4 в следующей редакции:

"1. Организовать на территории Приморского района Ленинграда комплексный заказник "Юнтоловский" ".

"4. Исполкому Ленсовета обеспечить:

4.1. Разработку в 1991 г. технико-экономического обоснования (ТЭО) на устройство заказника "Юнтоловский", в котором уточнить границы заказника и его охранной зоны, обосновать на основе ландшафтной и геоботанической съёмки функциональное зонирование территории, режимы функциональных и охранной зон, определить условия управления, содержания и охраны заказника, а также необходимые капиталовложения, разработать положение о заказнике.

4.2. Разработку начиная с 1991 г. комплексного проекта планировки Северо-Западной части Ленинграда, в составе которого учесть вопросы, связанные с организацией заказника "Юнтоловский".

4.3. Взаимоувязанное рассмотрение и утверждение ТЭО заказника и комплексного проекта планировки Северо-Западной части города по согласованию с постоянными комиссиями Ленсовета по экологии, градостроительной политике и землепользованию, а также с Приморским райсоветом".

1.2. Принять новую редакцию приложения к пункту 2 решения №171 согласно приложению.

1.3. Дополнить решение следующими пунктами:

"5. Считать возможным осуществление застройки кварталов по восточному берегу Лахтинского разлива с обязательным понижением этажности в зоне, прилегающей к границам заказника.

6. До утверждения комплексного проекта планировки Северо-Западной части Ленинграда не предусматривать размещение массовой жилой застройки, а также проектирование и выполнение работ по намыву и подсыпке грунта западнее заказника "Юнтоловский" ".

1.4. Считать утратившим силу пункт 3 решения.

2. Контроль за выполнением решения возложить на заместителя председателя Ленсовета В.З.Васильева.

Председатель Ленсовета



А.А.Собчак

к решению президиума
Ленсовета от 06.05.91
№ 160

1. Цель создания заказника: сохранение приморских ландшафтов восточной части Финского залива, акватории Лахтинского разлива, мест обитания редких видов растений, трасы пролета, гнездований и стоянок птиц, нерестилищ рыб для научных, познавательных и рекреационных целей.

2. Временные границы заказника:

2.1. Северо-восточная и восточная – по реке Каменке до ее устья и далее вдоль восточного берега Лахтинского разлива.

2.2. Южная – в 100 м. севернее железной дороги Ленинград-Сестрорецк.

2.3. Западная – по западному берегу Лахтинского разлива, по правому берегу реки Юнтоловки, по каналу вдоль восточного края зоны намыва до слияния с рекой Черной.

2.4. Северная – по дренажной канаве вдоль границы Юнтоловской лесной дачи от реки Черной до реки Каменка.

3. Категория заказника: Комплексный.

4. Значение заказника: местный.

5. Адрес: Ленинград, Приморский район.

6. Режим охраны: заказной постоянный.

Запрещаются мелиоративные работы, осушение болот, прокладка коммуникаций и инженерных сетей, проезд и стоянка автотранспорта, сбор и повреждение охраняемых видов растений, рубка леса, неорганизованный отдых.

Разрешается проведение научных исследований, изыскательских работ (по согласованию с Ленкомприродой), организованный отдых, экскурсии в специально отведенных местах с ограничением посещения с 1 апреля по 15 июня, проведение работ по улучшению произрастания редких видов растений, индивидуальное рыболовство.

7. Объекты требующие особой охраны: болотные и водные экосистемы, места обитания редких видов птиц, гнездование птиц, места стоянок мигрирующих птиц.



Приложение 2.



ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.99

ОКУД 025/221

№ 1275-р

О государственном природном
комплексном заказнике
регионального значения
"Юнтоловский"

В целях сохранения приморских ландшафтов восточной части Финского залива, представляющих собой естественный прибрежный пояс и имеющих высокую экологическую значимость, в соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", а также решениями президиума Ленсовета от 20.07.90 № 71 "О создании Государственного комплексного заказника "Юнтоловский" и от 06.05.91 № 160 "О внесении изменений в решение президиума Ленсовета от 20.07.90 № 71":

1. Утвердить границы государственного природного комплексного заказника регионального значения "Юнтоловский" (далее - заказник "Юнтоловский"), расположенного в Приморском административном районе Санкт-Петербурга на земельном участке площадью 976,8 га, согласно приложению.

2. Утвердить Положение о государственном природном комплексном заказнике регионального значения "Юнтоловский" (далее - Положение).

3. Установить, что:

3.1. Заказник "Юнтоловский" находится в ведении Управления по охране окружающей среды.

3.2. Финансирование деятельности заказника "Юнтоловский" осуществляется за счет средств Экологического фонда Санкт-Петербурга и бюджета Санкт-Петербурга, в установленном порядке выделенных на эти цели, а также за счет других источников в соответствии с действующим законодательством.

4. Управлению по охране окружающей среды в установленном порядке оформить паспорт особо охраняемой природной территории Санкт-Петербурга согласно Положению.

5. Принять к сведению, что решения президиума Ленсовета от 20.07.90 № 71 "О создании Государственного комплексного заказника "Юнтоловский" и от 06.05.91 № 160 "О внесении изменений в решение президиума Ленсовета от 20.07.90 № 71" подлежат применению в части, не противоречащей настоящему распоряжению.

6. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Антонова Ю.В.

Губернатор Санкт-Петербурга



В.А.Яковлев

ГРАНИЦЫ¹

государственного природного комплексного заказника регионального значения "Юнтоловский"

1. Описание границ государственного природного комплексного заказника регионального значения "Юнтоловский" (далее - заказник "Юнтоловский")

Северная граница проходит от пересечения дренажного коллектора с рекой Черной на восток по южному борту дренажного коллектора вдоль границ кварталов Приморского лесничества № 35, 36, 39, затем по южному борту дренажного коллектора до его впадения в реку Каменку.

Северо-восточная граница проходит от места впадения дренажного коллектора в реку Каменку по срединной линии поперечного сечения реки Каменки до пересечения с магистральным мелиоративным каналом.

Восточная граница проходит от пересечения реки Каменки с магистральным мелиоративным каналом по срединной линии поперечного сечения реки Каменки в южном направлении до устья реки Каменки и далее на восток по мысу, разделяющему устья рек Каменки и Глухарки, до устья реки Глухарки, затем по водораздельной границе рек Каменки и Глухарки, до границы намывного грунта и далее в южном направлении параллельно западной границе трассы магистрали № 19 до точки, удаленной на 160 м от железнодорожной магистрали Санкт-Петербург - Сестрорецк-Белоостров.

Южная граница проходит от точки на трассе проектируемой магистрали № 19, удаленной на 160 м от железнодорожной магистрали Санкт-Петербург-Сестрорецк-Белоостров, по линии на расстоянии 160 м от полотна железной дороги в западном направлении.

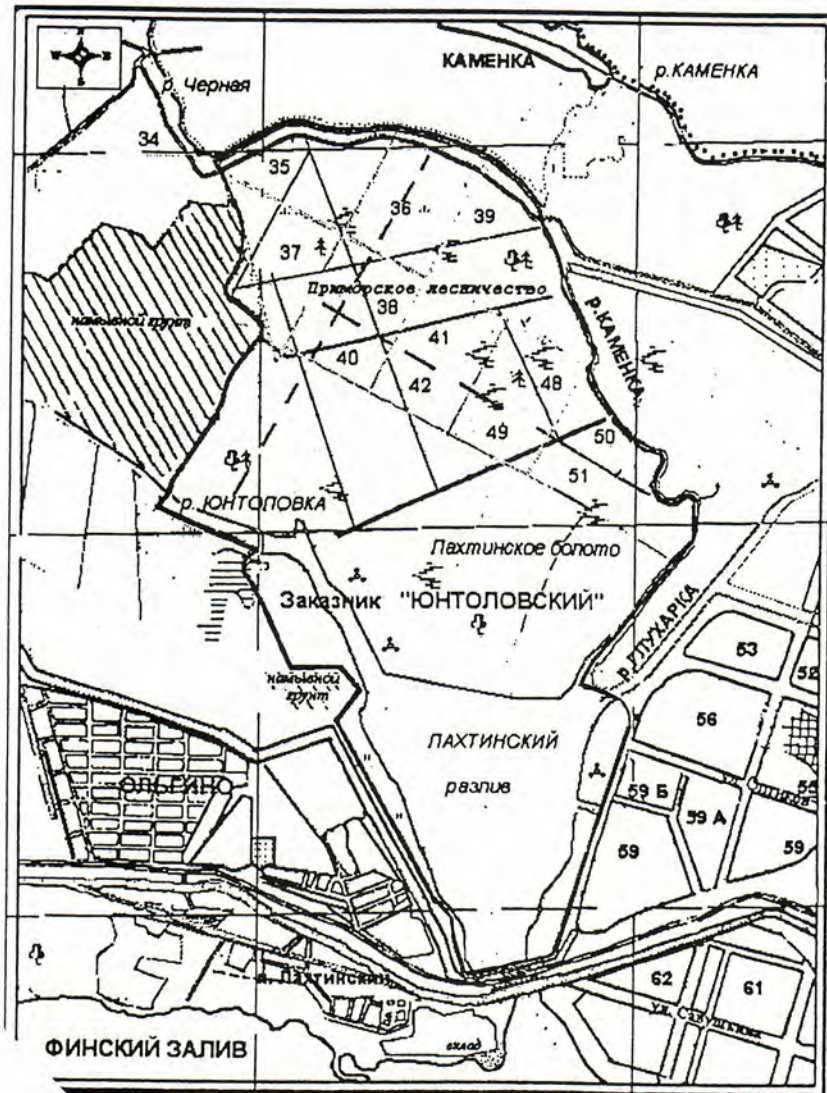
¹ Конфигурация границ заказника в натуре уточняется в пределах утвержденной площади при подготовке землеугодного дела.

Юго – западная граница проходит от юго-восточного борта проектируемого канала, по границе коммуникационного коридора Северо-Западной ТЭЦ, в точке, расположенной в 160 м севернее железной дороги Санкт-Петербург – Сестрорецк и в 50 м на юго–запад от берега Лахтинского разлива, на северо – запад по восточной границе коммуникационного коридора Северо-Западной ТЭЦ до точки береговой линии Лахтинского разлива, далее на северо- запад до смыкания с границами намывной территории, далее от технической зоны дамбы на северо-северо-запад до правого берега реки Юнтоловки.

Западная граница проходит от точки смыкания юго-западной границы по правому берегу реки Юнтоловки до дренажного канала и далее вдоль западного борта канала, проходящего по восточной границе намывной территории, до его впадения в реку Черную.



2. Схема границ заказника "Юнтоловский"



- граница заказника "Юнтоловский" -

УТВЕРЖДЕНО
распоряжение
губернатора Санкт-Петербурга
от 30.11.2000 № 1275-р

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном комплексном заказнике регионального
значения "Юнтоловский"

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" и иными нормативными актами Российской Федерации и Санкт-Петербурга.

1.2. Государственный природный комплексный заказник регионального значения "Юнтоловский" (далее - заказник "Юнтоловский") образован в соответствии с решением президиума Ленсовета от 20.07.90 № 71 "О создании Государственного комплексного заказника "Юнтоловский" в целях сохранения приморских ландшафтов восточной части Финского залива, представляющих собой естественный прибрежный пояс и имеющих высокую экологическую значимость, а также акватории Лахтинского разлива, являющейся местом обитания редких видов растений, гнездований и стоянок птиц, нерестилища рыбы.

2. Задачи и функции заказника "Юнтоловский"

2.1. Заказник "Юнтоловский" имеет комплексный ландшафтно-биологический профиль. Организация заказника "Юнтоловский" способствует решению следующих задач:

- охрана места произрастания редких и исчезающих видов растений и обитания ценных, малочисленных и исчезающих видов животных, в том числе мигрирующих видов птиц;
- восстановление и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном и эстетическом отношении видов флоры и фауны;
- сохранение и воспроизводство исчезающих видов амфибий, птиц и млекопитающих;
- поддержание в естественном состоянии среды обитания указанных видов животных и общего экологического баланса;
- сохранение природного состояния водно-болотных местообитаний, в том числе рек, озер, болотных комплексов, пойменных урочищ приморских ландшафтов Финского залива;

- обеспечение улучшения качества окружающей среды Санкт-Петербурга;
- создание условий для экологического просвещения населения Санкт-Петербурга.

2.2. Финансирование деятельности заказника "Юнтоловский" осуществляется за счет средств Экологического фонда Санкт-Петербурга и бюджета Санкт-Петербурга, в установленном порядке выделенных на эти цели, а также за счет иных источников в соответствии с действующим законодательством, в частности, за счет средств, полученных в качестве безвозмездной помощи при реализации международных программ и проектов на территории заказника "Юнтоловский".

2.3. Заказник "Юнтоловский" находится в ведении Управления по охране окружающей среды.

Руководство деятельностью заказника "Юнтоловский" осуществляет дирекция, созданная в порядке, установленном действующим законодательством.

3. Территория заказника "Юнтоловский"

3.1. Заказник "Юнтоловский" расположен в Приморском административном районе Санкт-Петербурга на земельном участке площадью 976,8 га, границы которого определяются распоряжением губернатора Санкт-Петербурга.

3.2. Изменение границ заказника "Юнтоловский" осуществляется в установленном порядке.

3.3. Территория заказника "Юнтоловский" в обязательном порядке учитывается при разработке планов экономического и социального развития Санкт-Петербурга, а также иных документов, касающихся планирования развития территории Санкт-Петербурга.

3.4. Границы заказника "Юнтоловский" обозначаются информационными щитами и специальными знаками.

3.5. Подъездные пути к заказнику "Юнтоловский" могут быть оборудованы контрольно-пропускными пунктами и временными постами.

4. Режим особой охраны территории заказника "Юнтоловский"

В целях защиты территории заказника "Юнтоловский" от неблагоприятных антропогенных воздействий и (или) восстановления естественного состояния



экосистем в пределах границ заказника "Юнтоловский" действует режим особой охраны территории.

На территории заказника "Юнтоловский" запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника "Юнтоловский" или причиняет вред природному комплексу заказника и его компонентам.

4.2. На территории заказника "Юнтоловский" запрещаются следующие виды деятельности:

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, кроме восстановительных в частном бассейне Лахтинского разлива;
- осуществление действий, изменяющих гидрологический режим территории, за исключением работ по восстановлению гидрологического режима системы Лахтинский разлив – Финский залив;
- проведение геологоразведочных изысканий по разработке полезных ископаемых, разработка полезных ископаемых;
- сброс сточных вод, в том числе после очистки, в водоемы и водотоки;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- рубка леса главного пользования;
- выпас скота, перевод пастбищ в пахотные земли в водоохраных зонах, поймах рек и ручьев;
- осуществление сельскохозяйственной деятельности, садоводства и огородничества;
- загрязнение территории заказника "Юнтоловский" отходами производства и потребления;
- изменение назначения земель, противоречащее целям заказника "Юнтоловский" или ведущее к увеличению антропогенной нагрузки;
- рыболовство с 15 апреля по 1 июня (в остальное время разрешено рыболовство с использованием любительских орудий лова в установленном порядке);
- лов миноги сверх установленных лимитов.

4.3. На территории заказника "Юнтоловский" ограничены следующие виды деятельности:

- застройка, проектирование и размещение хозяйственных объектов (при согласовании с дирекцией заказника "Юнтоловский");
- движение по озеру и рекам на лодках с моторами, а также движение на автомобилях и мотоциклах по заказнику "Юнтоловский" вне дорог общего пользования (при наличии специального разрешения дирекции заказника "Юнтоловский");



- сбор зоологических коллекций и добывание водных беспозвоночных, сбор растений (по согласованию с дирекцией заказника "Юнтоловский" и государственными специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды);

- необходимый отстрел и отлов животных, обитающих на территории заказника (только в организованном порядке, по разрешению и под контролем государственных специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды и полномочных представителей Управления по охране окружающей среды).

В связи с комплексной биологической ценностью заказника "Юнтоловский" на его территории могут производиться научные и восстановительные работы, в том числе санитарные рубки, под руководством организаций Российской академии наук и иных научных организаций по согласованию с дирекцией заказника "Юнтоловский".

4.4. К обеспечению режима особой охраны заказника "Юнтоловский" могут привлекаться специализированные инспекции, предприятия, учреждения, организации, осуществляющие деятельность по охране окружающей природной среды.

4.5. Установленный для заказника "Юнтоловский" режим особой охраны обязывает соблюдать все физические и юридические лица, в том числе пользователи участков земли, акваторий и иных объектов недвижимости, входящих в границы заказника "Юнтоловский".

4.6. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны территории заказника "Юнтоловский", привлекаются к административной, уголовной и иной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.7. Убытки, причиненные нарушением режима особой охраны территории заказника "Юнтоловский", подлежат возмещению в размерах и порядке, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

4.8. Контроль за соблюдением установленного режима особой охраны территории заказника "Юнтоловский" осуществляется Управлением по охране окружающей среды и государственными специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, а также дирекцией заказника "Юнтоловский" в пределах их компетенции.

