

Заказник «Левашовский» – крупнейшая особо охраняемая природная территория Санкт-Петербурга

Окружающая среда СПб

30.04.2023

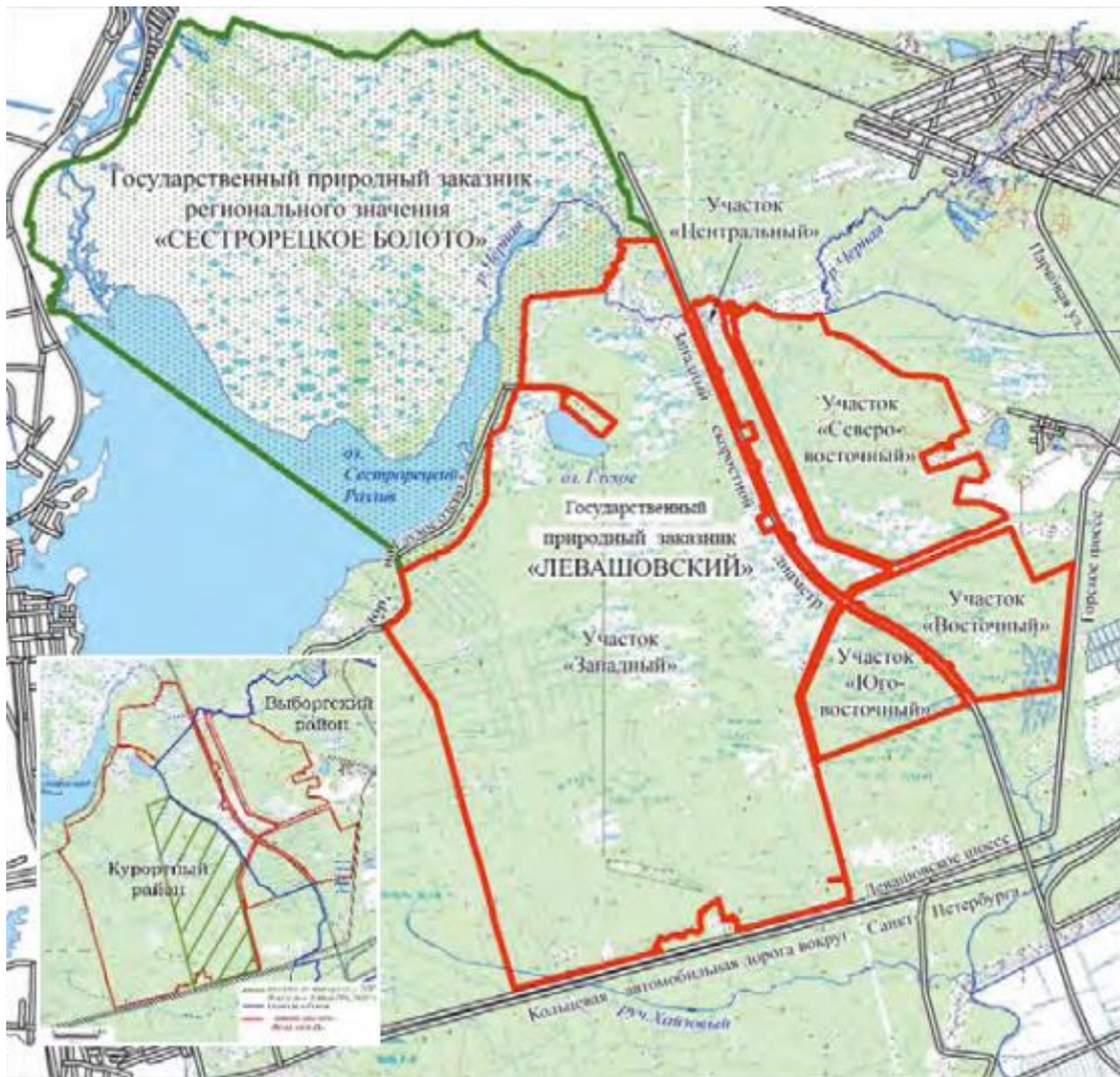
экотуризм

ГКУ «Дирекция ООПТ Санкт-Петербурга»

В начале 2023 года в нашем городе появилась еще одна особо охраняемая природная территория регионального значения (ООПТ): Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 11.01.2023 №3 создан государственный природный заказник «Левашовский». Заказник стал семнадцатой и самой большой по площади ООПТ в Санкт-Петербурге.

Хочется подчеркнуть, что первоначально Генеральным планом Санкт-Петербурга предусматривалось создание ООПТ (тогда она имела название «Левашовский лес») площадью всего 700 гектаров, но на основании результатов комплексных обследований, которые выявили исключительную природную ценность и хорошую сохранность лесных и болотных ландшафтов этой части города, было принято решение о целесообразности введения заповедного режима на территории в 2704 гектара.

Заказник расположен сразу в двух районах – Курортном (МО поселок Песочный и город Сестрорецк) и Выборгском (МО поселок Левашово) и состоит из пяти участков, разделенных автомобильной дорогой «Западный скоростной диаметр» и трассами существующих и проектируемых газопроводов. Заказник непосредственно граничит с существующим с 2011 года заказником «Сестрорецкое болото» и образует с ним единый лесоболотный комплекс.



Границы заказников «Левашовский» и «Сестрорецкое болото» (на врезке зеленой штриховкой обозначена территория планируемой ООПТ «Левашовский лес» площадью 700 гектаров)

В результате создания Левашовского заказника общая площадь заповедных территорий города увеличилась почти в полтора раза и в настоящее время составляет 9212 гектаров (ранее – 6507), или 6,4% от площади Санкт-Петербурга.

Цель организации заказника – сохранить в естественном состоянии ценные природные комплексы, включающие крупные массивы хвойных, смешанных и лиственных лесов, различные типы болот, редкие формы рельефа ледникового и водно-ледникового происхождения, ценные растительные сообщества, популяции редких и ценных видов грибов, растений и животных.

Рельеф этой части современного Санкт-Петербурга сформировался в четвертичном периоде после окончательного стаивания ледника 12–13 тыс. лет назад и представляет собой равнину (Приморская низменность) с невысокими холмами и грядами ледникового и водно-ледникового происхождения. Равнина, где еще 5 тыс. лет назад плескалось Ледериновое море, возвышается над уровнем Финского залива всего на 10–14 м. Наиболее высокими участками с абсолютными отметками до 25 м являются Новосёлковская гряда, расположенная в северо-восточной части заказника, и холм севернее оз. Глухое.



Озеро Глухое

Озеро Глухое (финское название Выпутъярви) является единственным естественным водоемом в заказнике и имеет большое значение в поддержании биологического разнообразия ООПТ. Площадь озера составляет 17,5 гектара, глубина на большей части акватории не превышает 2 м, максимальная – 3,5 м. Озеро относится к олиготрофным водоемам. Благодаря отсутствию антропогенных негативных воздействий вода отличается чистотой.

В северной части и по границе заказника протекает берущая начало в области р. Черная, которая далее пересекает территорию заказника «Сестрорецкое болото» и впадает в Сестрорецкий Разлив. В границах Левашовского заказника р. Черная имеет ширину 2–4 м, ее средняя глубина в межень составляет около 1 м, максимальная – 1,6 м; дно реки преимущественно илистое.



Река Черная вблизи северной границы заказника «Левашовский»

Также на ООПТ сохранилась сформированная в прошлом веке мелиоративная система из сети дренажных канав и коллекторов, которые выведены как в р. Черную, так и непосредственно в Сестрорецкий Разлив.

В растительном покрове заказника господствуют леса – они занимают 82% площади. Здесь произрастают леса из всех основных древесных пород, встречающихся на Северо-Западе России: сосны, ели, осины, березы, черной и серой ольхи. Треть территории занимают хвойные леса (еловые – 12%, сосновые – 19%, смешанные из ели и сосны – около 3%).

В лесах встречаются и широколиственные породы деревьев: липа, клен, дуб, вяз. На Новоселковской гряде из посадок второй половины XX века сохранились небольшие рощи из дуба и лиственницы сибирской. Особую ценность имеют чрезвычайно редкие на территории Санкт-Петербурга участки старовозрастных еловых лесов, возраст елей в которых достигает 150 и более лет.





Типичные таежные еловые и сосновые леса

Мелколиственные леса представлены в основном березняками (40%), небольшие площади занимают осинники (6%). Совсем небольшие площади (около 2%) заняты черноольховыми, сероольховыми лесами, зарослями кустарников и луговой растительностью. Так, вдоль берегов р. Черной распространены ивняки и высокотравные луга, в т. ч. с господством злака двукосточника тростникового. Суходольные разнотравно-злаковые луга встречаются на небольших лесных полянах.

Заболоченность характерна для большей части территории заказника. Наряду с заболоченными лесами распространены настоящие болота, которые занимают около 15% площади. Среди болот преобладают верховые (12%), на долю переходных и низинных болот приходится менее 2% площади. Самое крупное в заказнике Большое Марково болото имеет торфяную залежь глубиной более 5 м. На некоторых болотах встречается редкая в нашем регионе карликовая береза – невысокий кустарник, более характерный для северных широт.

Флора высших растений Левашовского заказника насчитывает 402 вида. Три произрастающих в оз. Глухом вида водных растений (полушник колючеспоровый, лобелия Дортманна, кубышка малая), а также «сухопутный» папоротник многоножка обыкновенная занесены в Красную книгу Санкт-Петербурга. Лобелия Дортманна и полушник колючеспоровый также включены в Красную книгу Российской Федерации.

Биофлора отличается достаточно большим разнообразием и включает 136 видов, в т. ч. 27 видов печеночников и 109 видов мхов. Семь видов мхов внесены в Красную книгу Санкт-Петербурга. Интересно, что также в оз. Глухом встречаются и образуют заросли два вида редких водных мхов (дихелима волосовидная и дрепанокладус загрязненный).



Луга с двукисточником на берегах р. Черной

Флора лишайников насчитывает 146 видов, в т. ч. 137 видов лишайников, четыре вида родственных лишайникам нелихенизированных сапротрофных грибов и пять видов лихенофильных грибов. Несколько обнаруженных здесь видов лишайников характерны только для старовозрастных лесов, что свидетельствует о высокой степени сохранности природных ландшафтов.

Левашовский заказник отличается значительным фаунистическим разнообразием. Здесь обитают четыре вида амфибий, два вида пресмыкающихся, 128 видов птиц (включая мигрирующих) и 31 вид млекопитающих.

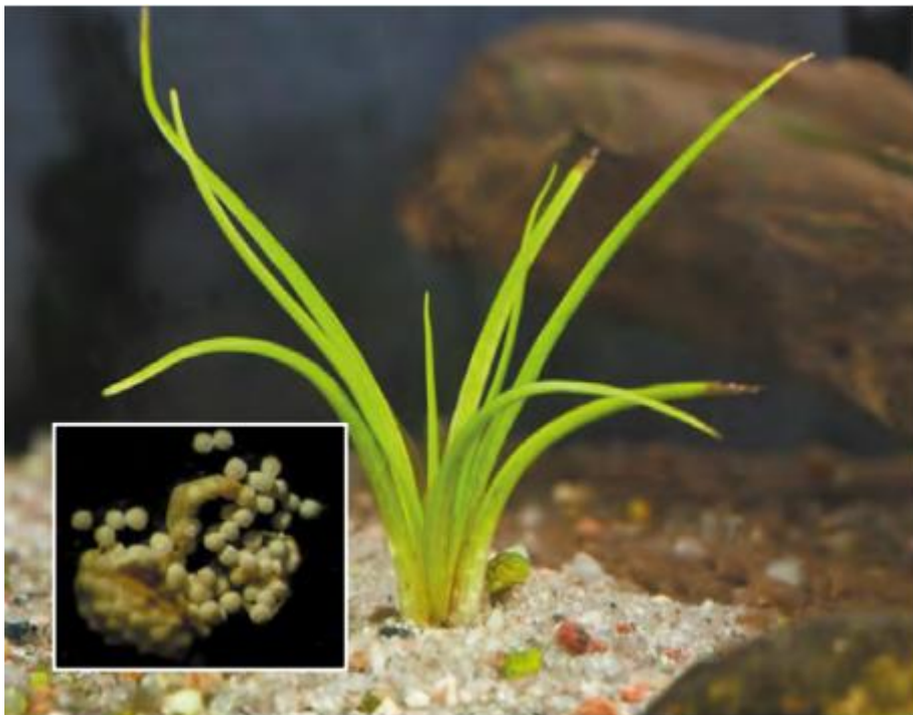
«Левашовский» является важным резерватом для сокращающейся в численности и исчезающей в городе гадюки (вид, занесенный в Красную книгу Санкт-Петербурга). Она населяет просеки, верховые болота, встречается по краю леса, вокруг оз. Глухого, у р. Черной.



Верховое болото (на врезке

– карликовая береза)

На всей территории России охраняются встречающиеся здесь два вида птиц – скопа и среднерусский подвид белой куропатки. Заказник имеет исключительное значение для сохранения птиц, приуроченных к лесам. На опушках сосняков гнездятся весничка, лесной конек, зарянка, черный дрозд. В ельниках и хвойно-лиственных лесах отмечены дневные хищные птицы (канюк, тетеревятник, перепелятник, реже – пустельга). Изредка на границе леса и заболоченных участков встречается дербник. В лесах отмечены также обыкновенная и длиннохвостая неясыть; многочисленны здесь черный и певчий дрозды, белобровик, садовая славка; в более сухих местообитаниях обитают кукушка, лесной конек, серая мухоловка и мухоловка-пеструшка, вяхирь и др.



Водные растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (слева – полушник колючеспоровый, справа – лобелия Дортманна)



60°4'34", 29°58'42", 42,5м
21 июн. 2022 г. 10:53:23



Редкие виды мхов – сфагнум болотный (слева) и мниум годовалый

На оз. Глухом гнездятся виды водоплавающих и околоводных птиц: кряква, чирок-свиистунок, хохлатая чернеть, гоголь, озерная чайка, перевозчик и др.

Из зверей в лесных местообитаниях отмечены лисица и черный хорь, встречаются рыжая полевка и обыкновенная бурозубка. В хвойно-лиственных лесах можно также встретить горностая, ласку, ежа, иногда лося и кабана. Обитающий в лесах заяц-беляк периодически использует окраины болот как кормовые станции. Зарегистрированы даже следы бурого медведя, эпизодически заходящего на территорию города.

На дренажных и мелиоративных канавах обитают ондатра и местами бобр европейский. Заселяет ондатра и берега р. Черной. В тех же биотопах отмечены следы присутствия (кормовые столики зверька и характерные выбросы почвы) водяной полевки, водяной куторы и американской норки.

Подлежат охране и занесены в Красную книгу Санкт-Петербурга обитающие в заказнике редкие виды зверей – ночница водяная (летучая мышь) и обыкновенная кутора.



Живородящая ящерица



Гадюка



Желтоголовый королек



Крапивник





Обыкновенный жулан и длиннохвостая неясыть (включены в Красную книгу Санкт-Петербурга)

Всего на территории заказника обитают (произрастают) 51 вид редких видов грибов, растений и животных, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, в т. ч. шесть видов занесены также в Красную книгу Российской Федерации.





Грибы ежовик коралловидный (слева) и полипорус зонтичный (вид включен в Красную книгу Российской Федерации)

Занесенные в Красную книгу Санкт-Петербурга виды грибов, растений и животных, обитающие (произрастающие) на ООПТ «Левашовский»

| № п/п | Вид | | Примечание |
|---------------------|--|---------------------------------|--|
| | Русское название | Латинское название | |
| Грибы | | | |
| 1 | Сидера нежная | <i>Sidera lenis</i> | |
| 2 | Ганодерма блестящая, трутовик лакированный | <i>Ganoderma lucidum</i> | вид занесен в Красную книгу Российской Федерации |
| 3 | Флебия центробежная | <i>Phlebia centrifuga</i> | |
| 4 | Аурантипорус расщепляющийся | <i>Aurantiporus fissilis</i> | |
| 5 | Полипорус зонтичный | <i>Polyporus umbellatus</i> | вид занесен в Красную книгу Российской Федерации |
| 6 | Дентипеллис ломкий | <i>Dentipellis fragilis</i> | |
| 7 | Гериций (ежовик) коралловидный | <i>Hericium coralloides</i> | |
| Лишайники | | | |
| 8 | Флавопармелия козлиная | <i>Flavoparmelia caperata</i> | |
| 9 | Хенотена коротконожковая | <i>Chaenotheca brachypoda</i> | |
| Мхи | | | |
| 10 | Сфагnum болотный | <i>Sphagnum palustre</i> | |
| 11 | Ракомитриум шерстистый | <i>Racomitrium lanuginosum</i> | |
| 12 | Дикранум гладкожилковый | <i>Dicranum leioneuran</i> | |
| 13 | Неккера перистая | <i>Neckera pennata</i> | |
| 14 | Дихелима волосовидная | <i>Dichelyma capillaceum</i> | |
| 15 | Дрепанокладус загрязненный | <i>Drepanocladus sordidus</i> | |
| 16 | Мниум годовалый | <i>Mnium hornum</i> | |
| Сосудистые растения | | | |
| 17 | Многоножка обыкновенная | <i>Polypodium vulgare</i> | |
| 18 | Полушник колючеспоровый | <i>Isoetes echinospora</i> | вид занесен в Красную книгу Российской Федерации |
| 19 | Лобелия Дортманна | <i>Labelia dortmanna</i> | вид занесен в Красную книгу Российской Федерации |
| 20 | Нубышка малая | <i>Nuphar pumila</i> | |
| Насекомые | | | |
| 21 | Пяденица двухугольная | <i>Euphyia biangulata</i> | |
| 22 | Пестрая вересковая совна | <i>Anarta myrtil</i> | |
| 23 | Хиюнея желтая | <i>Chionea lutescens</i> | |
| 24 | Ктырь шершневидный | <i>Asilus crabroniformis</i> | |
| Пресмыкающиеся | | | |
| 25 | Гадюка обыкновенная | <i>Vipera berus</i> | |
| Птицы | | | |
| 26 | Скопа | <i>Pandion haliaetus</i> | вид занесен в Красную книгу Российской Федерации |
| 27 | Тетеревятник | <i>Accipiter gentilis</i> | |
| 28 | Челнок | <i>Falco subbuteo</i> | |
| 29 | Дербник | <i>Falco columbarius</i> | |
| 30 | Обыкновенная пустельга | <i>Falco tinnunculus</i> | |
| 31 | Среднерусская белая куропатка | <i>Lagopus lagopus rossicus</i> | вид занесен в Красную книгу Российской Федерации |
| 32 | Тетерев | <i>Lyrurus tetrix</i> | |
| 33 | Глухарь | <i>Tetrao uragallus</i> | |
| 34 | Рябчик | <i>Bonasa bonasia</i> | |
| 35 | Коростель | <i>Crex crex</i> | |
| 36 | Малый зуек | <i>Charadrius dubius</i> | |
| 37 | Большой кроншнеп | <i>Numenius arquata</i> | |
| 38 | Средний кроншнеп | <i>Numenius phaeopus</i> | |
| 39 | Ушастая сова | <i>Asio otus</i> | |
| 40 | Болотная сова | <i>Asio flammeus</i> | |
| 41 | Длиннохвостая неясыть | <i>Strix uralensis</i> | |
| 42 | Вертишейна | <i>Jynx torquilla</i> | |
| 43 | Желна | <i>Dryocopus martius</i> | |
| 44 | Белоспинный дятел | <i>Dendrocopos leucotos</i> | |
| 45 | Малый пестрый дятел | <i>Denrocopos minor</i> | |
| 46 | Лесной жаворонок | <i>Lullula arborea</i> | |
| 47 | Обыкновенный жулан | <i>Lanius collurio</i> | |
| 48 | Речной сверчок | <i>Locustella fluviatili</i> | |
| 49 | Обыкновенный сверчок | <i>Locustella naevia</i> | |
| Млекопитающие | | | |
| 50 | Обыкновенная нутора | <i>Neomys fodiens</i> | |
| 51 | Водяная ночница | <i>Myotis daubentonii</i> | |

Еще раз отметим, что территория заказника «Левашовский» отличается высокой степенью сохранности естественных природных комплексов. Этому способствовало несколько факторов: расположение территории на периферии города и в границах защитных (городских) лесов, низкая посещаемость людьми из-за удаленности крупных массивов жилой застройки, отсутствие автомобильных дорог и развитой дорожно-тропиночной сети и пр. В границах ООПТ расположены только линии электропередачи и охранные зоны других линейных объектов (например, газопроводов).

В целях сохранения ценной природной территории, биологического и ландшафтного разнообразия, имеющих важнейшее значение для сохранения природы в городе, в заказнике в соответствии с законодательством установлен режим особой охраны – запрещены все виды деятельности, которые противоречат целям создания заказника и могут нанести ущерб его природным комплексам и объектам, в т. ч. строительство, движение и стоянка транспортных средств, разведение открытого огня, рубка деревьев, кустарников, нарушение растительного покрова, уничтожение объектов животного мира; замусоривание территории и другие ограничения и запреты, с которыми обязательно нужно ознакомиться горожанам перед посещением ООПТ.

Использованные материалы

Красная книга Санкт-Петербурга. Санкт-Петербург: Дитон, 2018.

Архивные материалы и фотографии ГКУ «Дирекция ООПТ Санкт-Петербурга».

Фотографии Т.В. Ливеровской, Г.Ю. Конечной, А. Титова, В. Семашко, Н. Степановой, А. Ковальчука.