

**Пресс-релиз**

**В «Царском селе» приведут в порядок систему прудов и каналов**

Росводресурсы рассмотрели план мероприятий по восстановлению гидросистемы музея-заповедника «Царское село» на заседании под председательством руководителя Росводресурсов **Дмитрия Кириллова**.

Дорожная карта подготовлена при участии Невско-Ладожского БВУ Росводресурсов, ФГБУК «Царское село» и других заинтересованных органов исполнительной власти Санкт-Петербурга по поручению Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации **Дмитрия Чернышенко**.

Один из самых знаковых объектов культурного наследия страны столкнулся с экологической проблемой, решить которую своими силами не удалось. Пруды и каналы, которые всегда были украшением парков, потеряли проточность, покрылись илом, уровень воды значительно понизился. Уникальные каскады и водопады оказались утраченными, почти все водные поверхности заросли растениями.

«Царское село» является объектом всемирного наследия ЮНЕСКО. Ландшафты парков сформировались ещё в 18 веке при императрице Екатерине II. Пруды и каналы были неотъемлемой частью музея-заповедника. Чтобы наполнять их водой, были созданы Виттоловский, Таицкий и Орловский водоводы. Сейчас гидросистема Царского села почти полностью разрушена.

Чтобы ее восстановить, предстоит найти альтернативные источники водоснабжения и избавить водоёмы от ила и водорослей. В плане мероприятий отражены основные точки предстоящей работы.

Так, стороны договорились провести комплексные обследования гидросистемы и проанализировать возможные варианты её обводнения (среди альтернативных – подземные воды, оборотная система, аэрация и пр.). Также важно подготовить обосновывающие материалы для расчистки водных объектов, которую нужно провести до 2025 года.

«На текущий год запланировано комплексное экологическое обследование водных объектов музея-заповедника. Необходимо определить потребности обводнения системы. Кроме того, нужно установить, сколько донных отложений скопилось в реках, протоках и ручьях», - отметил **Дмитрий Кириллов**.

Чтобы оптимизировать управление водными ресурсами и сохранить их экологическое состояние в будущем, для музея-заповедника разработают систему мониторинга. Пункты наблюдения обустроят в 2022 г.

**03.03.2021 Пресс-служба Росводресурсов**