

Татьяна Ковалева:

«ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – ПРИДАТЬ КУРОРТНОМУ РАЙОНУ СТАТУС ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ МЕСТНОСТИ»

Директор ГУ «Дирекция по особо охраняемым природным территориям» Т.В.Ковалева рассказала о ближайших планах своего учреждения, подведомственного комитету по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ И ЖЕМЧУЖНИЦУ

Гладышевский заказник создан в 1996 году, 10% его территории (765 га) находится на территории поселков Серово и Молодежное. Основной целью создания заказника было сохранение мест обитания и популяций лососевых рыб и редкого моллюска европейской жемчужницы. Большая часть Гладышевского заказника находится в Ленинградской области, где расположены истоки лососевых рек. На нашей территории расположены низовья рек Гладышевки, Рощенки и Черной.

При участии администрации района, прокуратуры, других контролирующих органов нам удалось из устья реки Черной убрать существовавший несколько десятилетий поселок рыбаков. Рыбаки занимались браконьерскими способами лова, к тому же землепользование там было незаконным. В настоящее время участок в устье части реки Черной полностью освобожден от построек, и, надеемся, в ближайшее время ситуация существенно улучшится. Главная задача, которую мы решаем, борясь за сохранение лососевых, – это борьба с браконьерскими орудиями лова. Изъятие бураков (незаконное орудие для лова миноги) из русла реки нашими сотрудниками происходит достаточно регулярно, но каждую неделю на местах, где изъят бураки, появляются новые. Совместно с Ленобла-

стью и с институтом речного хозяйства мы проводим мероприятия по выпуску лососевых в реку Рощинку и Гладышевку. Наша цель: выпустить его в те места, где обитает жемчужница, поскольку это орга-

низмы, обитающие в симбиозе (личинки жемчужницы живут на жабрах мальков лососевых). Напомним, что жемчужница – это моллюск, который выращивает в себе пресноводный жемчуг. В то же время жемчужница служит фильтратором – она очищает воду. Мы осуществили в этом году вместе с областью выпуск более 20 тысяч мальков лосося в водотоки Гладышевского заказника.



низмы, обитающие в симбиозе (личинки жемчужницы живут на жабрах мальков лососевых). Напомним, что жемчужница – это моллюск, который выращивает в себе пресноводный жемчуг. В то же время жемчужница служит фильтратором – она очищает воду. Мы осуществили в этом году вместе с областью выпуск более 20 тысяч мальков лосося в водотоки Гладышевского заказника.

ГДЕ ЖИВЕТ МУРАВЕЙ?

Памятник природы **Комаровский берег** всем известен как один из немногих не застроенных участков на побережье Финского залива. Создавался он в 1992 году для сохранения елового леса и прибрежных дюн Финского залива – типичных приморских ландшафтов на северном побережье. Комаровский берег известен своими муравейниками. Для того чтобы окончательно преградить доступ автомобилям в прибрежную зону Комаровского берега, с помо-

щью администрации района удалось установить барьерное дорожное ограждение, дополнительные мусорные контейнеры. Проводятся совместные субботники с «Гринписом».

На Комаровском берегу ве-

Особо охраняемые территории – это участки земли, где располагаются уникальные, ценные типичные природные комплексы и объекты, которые изъяты полностью или частично из хозяйственного использования, для которых установлен режим особой охраны. Основные цели и задачи создания и функционирования ООПТ (особо охраняемые природные территории) – это, прежде всего, сохранение биоразнообразия, создание условий для изучения процессов, происходящих в природной среде, и поддержание благоприятной окружающей среды для жителей Санкт-Петербурга. В Курортном районе на сегодняшний день два ООПТ – Гладышевский заказник и памятник природы – Комаровский берег. Они занимают 3,5% общей площади района.

ликолепный ландшафтный парк с каскадом искусственных прудов, устроенных в начале 20-го века на территории виллы Рено. Четыре года назад мы начали работы по восстановлению этих прудов – их на тот момент уже трудно было разглядеть среди зарослей, они были полностью покрыты буреломом и наносами грунта. Восстановлены 4 пруда на территории Комаровского берега.

ЩУЧЬЕ ОЗЕРО

По генеральному плану в Курортном районе, как в самом хорошо сохранившем природную самобытность, намечены основные масштабные работы по созданию ООПТ.

В первую очередь, это придание территории Курортного района статуса лечебно-оздоровительной местности. Второе – то, что близко к осуществлению: придание статуса заказников Сестрорецкому болоту, территориям в районе **озера Щучьего и озера Дружинного**. Причем, мы решили ускорить организацию заказника на Щучьем озере, поскольку его территория испытывает большую антропогенную нагрузку. Здесь сохранился один из самых крупных массивов хвойного леса, интереснейший ландшафт. Озеро Дружинное, расположенное в котловине глубиной 20 метров, представляет собой характерный образец камогского рельефа. Кроме этого, здесь достаточное количество редких видов, в основном мхов и ли-

стоянок птиц в низовьях рек Сестры и Черной, на северной части Сестрорецкого Разлива.

Для территорий Сестрорецкого болота и Щучьего озера подготовлены проекты организации особо охраняемых территорий, и к 2010 году, мы надеемся, они получат этот статус.

ПОСЕЛОК СЕРОВО – БЕРЕГ ЛИТОРИНОВОГО МОРЯ

Уже более отдаленные планы: на 2025 год – создание двух памятников природы – **берегового уступа в поселке Серово и Пухтоловой горы**.

Эти объекты интересны, прежде всего, с геологической точки зрения. Береговой уступ в поселке Серово интересен тем, что на этом участке так называемый литориновый

уступ (бывший берег Литоринового древнего моря) ближе всего расположен к современной береговой линии Финского залива.

Пухтолова гора активно используется сейчас как горнолыжный курорт, это самая высокая точка в северной части Санкт-Петербурга и вторая по высоте в нашем городе. Хотелось бы здесь на примере этого объекта попробовать создать единый комплекс охраны природных комплексов и цивилизованного рекреационного использования.

СЕСТРОРЕЦКОЕ БОЛОТО – ТЕРРИТОРИЯ ДЕВСТВЕННОЙ ПРИРОДЫ

Сестрорецкое болото – один из редких природных объектов, которое практически не затронуто человеческим воздействием. Оно не подвергалось осушению, поэтому здесь сохранились те типичные болотные комплексы, крайне ценные, дающие представление о местности, на которой строился Санкт-Петербург. Важная составляющая – это наличие мест

Записала
Лариса Шаймуханова