

СПРАВКА

Федерального государственного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы»
Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Распоряжением Совета Министров СССР от 13 февраля 1979 г. № 309р и приказом Министерства сельского хозяйства СССР от 28 февраля 1979г. № 69 Центральная лаборатория охраны природы преобразована во Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны природы и заповедного дела (ВНИИприрода) с подчинением непосредственно Главному управлению по охране природы, заповедникам, лесному и охотничьему хозяйствам Министерства сельского хозяйства СССР.

В соответствии с постановлением коллегии ГКНТ от 4 апреля 1978 г. № 17 ВНИИприроде установлены следующие основные направления научной деятельности:

- изучение влияния интенсивного сельскохозяйственного производства на биогеоценозы и разработка научных основ комплексного восстановления экологических систем, нарушенных производственной деятельностью;
- разработка рекомендаций по предотвращению загрязнения окружающей среды, связанного с сельскохозяйственным производством;
- разработка научно-методических основ организации заповедного дела, генеральной схемы развития сети заповедников, заказников, природных парков и других охраняемых территорий;
- разработка предложений по развитию охотничьего хозяйства, охране и рациональному использованию ресурсов охотничьих животных.

В исполнение приказа Минприроды России № 240 от 30.11.93 г. в связи с изменением основных направлений деятельности Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы своим приказом от 1 марта 1994 г. № 16-к утвердил новую структуру.

Установлены следующие основные направления научной деятельности:

- отдел проблем природопользования и экологического нормирования с лабораториями;
- отдел охраны и восстановления экосистем с лабораториями, в составе которого появилась группа по охране природы г. Москвы и Подмосковья;
- отдел заповедного дела с лабораториями;
- отдел охраны растительного мира с лабораториями;
- отдел охраны животного мира с лабораториями;
- национальный координационный центр по изучению воздействия загрязнений воздуха на окружающую среду с лабораториями;
- центр здоровья диких животных с лабораториями;
- отдел научно-технической информации с научной библиотекой;
- отдел научно-технического снабжения;
- отдел эксплуатации усадьбы «Знаменское-Садки».

В 1995 году Правительство Москвы приняло предложение Минприроды России о реорганизации Всероссийского научно-исследовательского института охраны природы (ВНИИприроды) с учетом направленности деятельности института на решение природоохранных задач города.

В соответствии с совместным Приказом Минприроды России от 25 октября 1995 года № 430 и Распоряжением Правительства Москвы от 26 октября 1995 года № 1061-РП-7 ВНИИприроды Минприроды России реорганизован во Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы при Минприроды России и Правительстве Москвы.

ФГУ «ВНИИприроды» является единственным научным учреждением, в котором существует самостоятельное подразделение, в течение многих лет специализирующееся в исследованиях по проблемам охраны и восстановления природы в экстремальных условиях города Москвы. Этим подразделением выполняются научно-исследовательские работы, предпроектные и проектные изыскания, связанные с сохранением и восстановлением на территории Москвы различных природных сообществ, флоры и фауны, включая индикаторные и редкие виды животных и растений. В связи с обращением Правительства Москвы в лице Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, НИиПИ Генплана города Москвы, дирекции национального парка «Лосиный Остров» и региональных ООПТ, выполнялся ряд работ по охране окружающей среды и использованию различных видов природных ресурсов.

Сотрудники ВНИИприроды участвовали в создании и проектировании практически всех ООПТ Москвы, начиная с национального парка «Лосиный Остров» и заканчивая теми, которые проектируются в настоящее время. В основном на материалах многолетних исследований сотрудников института осуществлялось издание и ведение Красной книги города Москвы. Сотрудники института принимали участие в разработке законов города Москвы «Об особо охраняемых природных территориях», «О животном мире города Москвы» и др.; постоянно участвуют в Государственной экологической экспертизе различных проектов, затрагивающих природные и озеленённые территории Москвы.

На основе многолетних материалов по инвентаризации природных сообществ, флоры и фауны Москвы собран и постоянно пополняется банк данных о её растительном и животном мире. Собрана обширная фототека сохранившихся в черте города лесных, луговых, околородных и других сообществ, представителей природной флоры и фауны.

На протяжении более 15 лет сотрудники института ведут работу по оценке состояния биологического и ландшафтного разнообразия на территории заказников «Воробьевы горы», «Долина р. Сетунь» и «Теплый стан», природных парков «Долина р. Сходни в Куркино» и «Битцевский лес», природно-исторического парка «Москворецкий» и др.

В 2010 г. в рамках НИР института разрабатываются Методические рекомендации по формированию системы ООПТ в урбанизированных и хозяйственно освоенных регионах России на примере города Москвы и ядра Московской городской агломерации.

ФГУ «ВНИИприроды» и в дальнейшем планирует продолжать научно-исследовательские работы по проблемам охраны живой природы, развития экологической сети, сохранения и восстановления биологического разнообразия на территории Москвы, принимать самое активное участие в научном обеспечении и экологическом сопровождении различных градостроительных проектов, затрагивающих природные территории Москвы.

С 1995 года в ФГУ «ВНИИприрода» действует Питомник редких видов птиц «Русский соколиный центр», к основным задачам которого относятся

восстановление редких и исчезающих популяций хищных птиц московского региона, и реабилитации возвращения в природу птиц оказавшихся в бедственном положении и др.

При взаимодействии с Департаментом природопользования Правительства г. Москвы осуществлена серия выпусков в природу сокола-сапсана, разведенного в Русском соколином центре. В результате, после сорокалетнего перерыва, этот вид начал гнездиться в городе Москве.

Одним из важных направлений деятельности института является теоретическое и практическое выполнение работ в области государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Практической реализацией этой деятельности явилось участие института в создании и обеспечении природоохранной политики при освоении углеводородного сырья и месторождений полезных ископаемых в различных регионах страны: геофизические исследования по поиску нефти и газа в Арктических и Дальневосточных морях, проекты Сахалин-1, Сахалин-3, Варандейский нефтеотгрузочный терминал и др.), проекты прокладки кабелей связи (Черное море, Дальневосточные моря и др.), проекты строительства горно-обогатительных комбинатов (ГОК «Олений ручей», боксито-глиноземный комплекс в Республике Коми) и мн. др.

Среди выполненных институтом ОВОС по крупным проектам - проект создания Южной водопроводной системы для обеспечения водоснабжения города Москвы. Имеется большой опыт работ в области подготовки экологических обоснований крупных транспортных объектов, в том числе в Московском регионе. К числу таких проектов относятся работы по оценке воздействия на окружающую среду по проектам реконструкции МКАД, реконструкции вылетных магистралей (Ленинградского, Киевского и Осташковского шоссе), строительства Волоколамской развязки, строительства Лефортовского тоннеля, строительства отдельных участков Третьего Транспортного Кольца, проекта реконструкции Лефортовского парка и Лефортовских прудов и др. Подготовлено тематическое издание: «Методические рекомендации по обеспечению природоохранных требований при проектировании автомобильных дорог в центральной полосе Европейской части России», проведен ряд обучающих семинаров по природоохранным вопросам в дорожном строительстве.

В соответствии с поручением начальника штаба строительства МКАД при Правительстве Москвы в августе 1995 года во ВНИИприроды была создана Оперативная группа экологического надзора за проектными и строительными работами при реконструкции МКАД на период ее реконструкции.

Для осуществления указанных работ в ФГУ «ВНИИприроды» имеются тематические лицензии, в частности на выполнение картографических работ.

В настоящее время в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15.09.2003 № 836 в целях приведения Устава учреждения в соответствие с его правами, обязанностями и полномочиями, а также действующим законодательством Российской Федерации, на основании Положения о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации Государственное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы при Госкомэкологии России и Правительстве Москвы переименовано в федеральное государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы» Минприроды России.