

**Резолюция выездного заседания секции охраны природы  
Московского общества испытателей природы (МОИП)**

12 мая 2019 г.

**«Экологическая ценность Филипповского лесного массива  
и перспективы его сохранения»**

Секция охраны природы МОИП на выездном заседании 12 мая 2019 г. при участии представителей МГУ им. М.В. Ломоносова, институтов РАН, других научных и природоохранных организаций, а также местных жителей (всего около 70 человек) рассмотрела проблему организации объекта обращения с отходами, включающего полигон ТКО, на земельных участках с кадастровыми номерами 33:02021257:912, 33:02:021257:913 и 33:02:021257:914 (далее – Земельные участки), расположенных в сельском поселении Филипповское Киржачского района Владимирской области.

Выездное заседание включало осмотр лесного массива (полевую экскурсию) и ознакомление с результатами ботанического и зоологического обследования Земельных участков в 2018 г. (далее – Обследование), а также материалами Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Участники выездного заседания отмечают:

**1. Филипповский лесной массив – один из эталонных объектов для Владимирской Мещеры**

- Филипповский лес расположен в пределах Мещерской физико-географической провинции.
- По всей его территории равномерно распределены фрагменты старовозрастных лесов.
- В лесном массиве отмечено 48 % видов флоры Киржачского района, хотя его площадь составляет всего около 1 % от площади района. Высокое флористическое разнообразие – один из ключевых показателей, подчеркивающих природную ценность территории.
- Флора не имеет заметных признаков синантропизации, характерных для западных районов Владимирской области, прилегающих к Подмосковию. Число растений антропогенных местообитаний, в том числе заносных и инвазивных, невелико.
- Рубки главного пользования не носили сплошного характера, а были, как правило, мелкоконтурными. В целом, растительный покров хорошо сохранился и не несет следов значительной рекреационной и иной антропогенной нагрузки.

**2. Филипповский лесной массив имеет ключевое значение для сохранения видов из Красной книги Владимирской области**

- Выявлено 99 популяций 13 видов растений, занесенных в Красную книгу Владимирской области (2008), а также ещё 8 редких видов флоры Владимирской области, не внесенных в списки охраняемых растений (только по итогам позднелетнего Обследования).
- Сосредоточение на небольшой единой территории популяций 13 охраняемых видов растений – один из самых высоких показателей для Киржачского района.
- Для многих охраняемых растений сделаны важные находки регионального масштаба: самые крупные популяции во Владимирской области, самые многочисленны скопления локальных популяций, одно из нескольких современных местонахождений и др.
- Выявлено 2 вида птиц и 1 вид насекомых, включенных в Красную книгу Владимирской области (2017), а также 9 видов насекомых и по 1 виду грибов и птиц, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природе (Приложение 1 к Красной книге Владимирской области).

### **3. Филипповский лесной массив имеет существенное значение для сохранения редких видов растений и животных Московской области**

- Граница Московской области проходит по р. Мелёже, являющейся западной границей земельного участка с кадастровым номером 33:02:021257:912.
- Выявлены растения, пресмыкающиеся, птицы и насекомые, включенные в Красную книгу Московской области (2008, 2018) и виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение 1 к Красной книге Московской области).
- По данным Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Земельные участки и окрестные территории включают места обитания видов, внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2001), – русской выхухоли, гигантской вечерницы и филина. Так, в августе 2017 г. в пойме р. Шерны, ниже впадения р. Мелёжи, т. е. в зоне влияния потенциального стока загрязнений с планируемого полигона ТКО, обнаружены поселения выхухоли.

### **4. Филипповский лесной массив имеет важное водоохранное значение**

- Обеспечивает поддержание уровня и чистоты воды в р. Мелёже и ее притоке.
- Мелёжа впадает в р. Шерну – левый приток р. Клязьмы, участок которой ниже впадения Шерны находится в непосредственной близости от питьевого водозабора городов Ногинск, Павловский Посад и Электросталь. Филипповский лесной массив способствует устойчивому питьевому водоснабжению этих городов, в которых в общей сложности проживает примерно 300 тыс. человек.
- От состояния леса зависит чистота поверхностных и грунтовых вод, участвующих в формировании участка «Шерна» Клязьминско-Шернинского месторождения пресных подземных вод (в составе Восточной системы водоснабжения, обеспечивающей водой более 1 млн человек). Запасы питьевых вод составляют для участка «Шерна» 150 тыс. м<sup>3</sup> в сутки, это единственный резерв для Восточной системы водоснабжения.
- Для участка «Шерна» характерны: высокое качество подземных вод, высокие значения фильтрационных показателей, водообильность, высокая восполняемость запасов подземных вод за счет привлечения поверхностных вод с большой площади водосборного бассейна р. Шерна.
- На данной территории отсутствуют естественные водоупоры, предохраняющие грунтовые воды от загрязнения. Уклоны поверхности направлены в сторону рек Шерны и Мележи.
- Основным источником питьевого водоснабжения практически всех населенных пунктов и садоводческих товариществ на территориях сельского поселения Филипповское (Владимирская область) и городского поселения Фряново (до 2018 г., Московская область) являются грунтовые воды единой толщи песчаных отложений первого от поверхности водоносного комплекса. В случае строительства полигона ТКО и последующего неизбежного загрязнения единого водоносного комплекса будет полностью нарушено или уничтожено водоснабжение населения.

### **5. Филипповский лесной массив заслуживает статуса особо охраняемой природной территории (ООПТ)**

- Филипповский лес – это целостный природный комплекс, включающий старовозрастные лесные сообщества с богатым видовым составом растений, беспозвоночных и позвоночных животных, а также примыкающие к ним молодые и средневозрастные лесные экосистемы.

- В настоящее время в Киржачском районе существует всего 2 региональных ООПТ (памятники природы): «Липовая роща» (ботанический, площадь 2 га) и «Родник “Филипповский”» (водный, площадь 0,8 га). Региональные ООПТ других категорий, а также ООПТ местного значения в районе отсутствуют.
- В Киржачском районе необходимо серьезное расширение числа ООПТ, т. е. создание районной сети ООПТ, в которой будет адекватно представлено природное разнообразие.

#### **6. Создание полигона ТКО приведет к нарушениям требований законодательства**

- Действующие законодательные акты и нормативные документы не позволяют размещать полигоны ТКО на земельных участках с подобными геолого-гидрогеологическими характеристиками.
- Лесной кодекс РФ (ч. 1 ст. 25) не предусматривает использование лесов для осуществления деятельности по обращению с отходами и размещения объектов обращения с отходами.
- Федеральные законы «Об охране окружающей среды» (п. 1 ст. 60) и «О животном мире» (ч. 2 ст. 24) запрещают осуществление деятельности, ведущей к сокращению численности растений, животных и других организмов, занесённых в красные книги, и ухудшающей среду их обитания.

**Основываясь на изложенном, МОИП обращает внимание органов государственной власти:**

– проект создания объекта обращения с отходами на территории лесного массива, расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 33:02021257:912, 33:02:021257:913, 33:02:021257:914, экологически и социально опасен и не подлежит реализации;

– Филипповский лесной массив, как ценная природная территория, имеющая ключевое значение для сохранения биоразнообразия Киржачского района, должен быть сохранен путем организации государственного природного заказника на всей территории земельных участков с кадастровыми номерами 33:02021257:912, 33:02:021257:913, 33:02:021257:914, 33:02:021257:855 и прилегающих к ним лесов.