

## УГРОЗА СТЕПНЫМ ЗАКАЗНИКАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.П. МИХАЙЛЕНКО (БОТАНИЧЕСКИЙ САД МГУ, МОСКВА)

Как известно, Московскую область нельзя назвать степным регионом. Тем не менее, степи в области есть — островки степных экосистем разбросаны в бассейне Оки. Существовая за пределами своей природной зоны, степи тут приурочены к южным склонам и песчаным почвам. Будучи исключительно редкими и уязвимыми, все степные экосистемы в Московской области заслуживают специальной защиты. Для их сохранения в области создано шесть ООПТ. К сожалению, за последний год целых две из них оказались под угрозой значительного нарушения.

**Государственный природный заказник «Никифоровская колония степных растений».** Здесь лугово-степные фитоценозы занимают выровненные участки между песчаными валами (долы). По флористическому составу они близки долам Приокско-Террасного заповедника. В растительности доминируют ковыль перистый, типчак и тимофеевка степная, встречаются *Carex obtusata*, *Melica picta*, *Fritillaria ruthenica*, *Tulipa biebersteiniana*, *Iris sibirica* и другие охраняемые на региональном уровне виды. Здесь же обитает наиболее крупная из известных на территории области популяция саранчового огневки трескучей (*Psophus stridulus*), занесенной в областную Красную книгу.

Весной 2008 г. часть территории заказника в кварталах 93 и 96 была распахана и засажена молодняком ели. Степная растительность на этом месте уничтожена, существование популяций огневки и охраняемых видов растений окской флоры оказалось поставлено под угрозу. В дальнейшем, если лесные культуры приживутся, по мере их роста изменение экологических условий на нарушенной территории приведет к тому, что она будет полностью утрачена как местообитание видов животных и растений, охраняемых законом на территории Московской области.

О факте нарушения мне стало известно только 21 июня 2008 г. Я передал информацию о нем в Центр охраны дикой природы (ЦОДП) и направил обращение в Министерство экологии и природопользования Московской области. В результате, организатор лесопосадок (Ступинский филиал ФГУ «Мосрегионлес») был привлечен к административной ответственности. Затем мы направили еще одно обращение с требованием устранить последствия нарушения (для вос-

становления биотопа необходимо, как минимум, удалить все саженцы ели), но этого пока не произошло.

**Заказник «Остепненные луга в верховьях р. Полосня ниже устья ручья Татарка к западу от с. Подхожее».** Здесь, по склонам балок у истоков реки Полосни, на границе Московской и Тульской областей сохранились остатки очень богатых видами луговых степей, описанных А.К. Скворцовым полвека назад (Скворцов, 1947, 1951). В составе этих сообществ много охраняемых видов растений, а недавно здесь найдена фрагментарная популяция севчука Одинэ-Сервиля (*Onconotus servillei*) — это типично степное насекомое из отряда прямокрылых также занесенно в Красную книгу Московской области. В нескольких десятках метров от границы заказника находится родник, питающий Полосню.

В сухом русле Полосни, в непосредственной близости от родника и границ заказника, а также и на его территории, 6 сентября 2008 г. был зафиксирован факт производства земляных работ. Выемка и вывоз грунта производились при помощи экскаватора и большегрузных автомобилей с интенсивностью около 10 машин в час в течение всего светового дня.

На следующий день после выявления нарушения информация о нем была передана мной в ЦОДП и в Природоохранный фонд «Верховье». Но только в конце марта 2009 г. они направили в Минэкологии Московской области обращение по этому факту. На основании обращения заказник был включен в список объектов контроля на текущий год. Возможно, ситуацию разрешило бы своевременное обращение заявителя в природоохранную прокуратуру. Однако сейчас время упущено, остается лишь надеяться, что работы приостановились из-за ухудшившихся погодных условий и финансового кризиса. Состояние объекта на сегодняшний день неизвестно.

Итак, только за 2008 г. в двух степных заказниках зафиксированы наиболее опасные виды нарушений, связанные с коренным преобразованием территории. Нужно признать, что в ситуации растущей угрозы хозяйственного освоения статус заказника не обеспечил защиту ценных природных экосистем. Видимо, только статус заповедника сможет надежно их сохранить.

Совершенствование режима и расширение площадей охраняемых территорий для

упомянутых степных участков уже давно и многократно предлагалось и обсуждалось в печати (Данилов и др., 1983; Зеленская, Керженцев, 2006; Красная..., 1998, 2008). Однако даже менее жесткие варианты повышения статуса этих территорий (национальный парк, природно-исторический парк) до сих пор не осуществлены. Мы считаем, что необходимо включить приокскую пойменную полосу в состав Приокско-Террасного заповедника (ПТЗ), а для сохранения овражно-балочной сети реки Полосни создать новый заповедник (или участок ПТЗ). До создания заповедника территория должно быть зарезервирована. Для завершения этих проектов мы ждем помощи от общественных и природоохранных организаций, в первую очередь — помощи юридической.

Данилов В.И., Нухимовская Ю.Д., Штильмарк Ф.Р. Проблемы создания степных заповедников в РСФСР // Бюлл. МОИП. Отд. биол., 1983. 88 (6). 92–104.

Зеленская Н.Н., Керженцев А.С. Урочище Долины — рефугиум степной флоры в Приокско-Террасном заповеднике. // Степной Бюллетень, 2006. №21–22. 24–30.

Красная книга Московской области / Отв. ред. В.А. Зубакин, В.Н. Тихомиров. М.: Аргус, Русский университет, 1998. 560 с.

Красная книга Московской области. 2-е изд. / Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев (ред.). М.: Т-во научных изданий КМК, 2008. 4+828 с.: ил.

Скворцов А.К. Степная растительность в бассейне среднего течения р. Осетра в Московской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол., 1947. 52 (6).

Скворцов А.К. О степной флоре и растительности на северо-восточной окраине Среднерусской возвышенности // Бюлл. МОИП. Отд. биол., 1951. 56 (3).

**Контакт:** Андрей Петрович Михайленко  
Ботанический сад Биологического факультета  
МГУ им. М.В. Ломоносова  
119991 Москва, Ленинские Горы  
E-mail: caelifera@yandex.ru

## **НОВОСТИ**

### **ПРОЕКТ «СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2020 Г.»**

подготовлен в системе Россельхозакадемии. Он обсуждался на заседании Президиума РАСХН 25.12.2008 г. С основным докладом выступил директор ВНИИ агролесомелиорации (Волгоград), академик РАСХН К.Н. Кулик.

Основной посыл доклада и Стратегии не вызывает возражений с природоохранной точки зрения: действительно, в России значительные площади сельскохозяйственных угодий подвержены эрозии, дефляции, периодическим засухам, суховеям и пыльным бурям. И несомненно, эти угрозы связаны с высокой степенью распаханности (50–80 %) сельскохозяйственных земель. Менее очевидна их связь с низкой лесистостью.

По мнению авторов Стратегии, эффективно противодействовать многим негативным явлениям можно с помощью комплекса биолого-мелиоративных мероприятий, основанного на создании систем защитных лесонасаждений. При этом указывается, что из имевшихся в России 5,2 млн. га защитных лесонасаждений в настоящее время остается 2,74 млн. га. Предлагается рассматривать защитное лесоразведение как важный элемент «государственной стратегии сохранения окружающей среды, рационального использования и прумножения природно-ресурсного потенциала страны, решения проблем ее экологической и продовольственной безопасности».

В проекте Стратегии предложены масштабы и объемы мелиоративных работ до 2020 г.

Определяются экономические и ландшафтно-экологические принципы, приоритетные направления и правовая база защитного лесоразведения. Предлагается механизм организации и управления защитным лесоразведением, научного, нормативно-методического и иного обеспечения и проектирования лесомелиоративных мероприятий.

Президиум РАСХН в основном одобрил проект и принял некоторые решения, направленные на его реализацию. В частности, решено организовать совместно с Рослесхозом и Департаментом мелиорации Минсельхоза России постоянную работу по подготовке рекомендаций, инструктивных и технических указаний в сфере защитного лесоразведения. Отделению мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии поручено совместно с Рослесхозом и Департаментом лесного хозяйства Минсельхоза подготовить предложения и план мероприятий по проведению инвентаризации всех видов защитных лесных насаждений, совершенствованию систем управления и использования лесов, в том числе сформированных естественным путем на неиспользуемых землях сельскохозяйственного назначения, по переводу таких земель в категорию земель лесного фонда. Решено также обратиться в Минсельхоз с просьбой осуществить организационно-экономические мероприятия по развитию защитного лесоразведения.