

*Д. А. Плисова, К. В. Ускова*  
*10 класс, МАОУ лицей №10 г. Советск*

## **ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ПРОБЛЕМЫ БРАКОНЬЕРСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

Научный руководитель:

*Н. И. Титяева — учитель химии.*

### **Введение**

Большую роль в сохранении экологического и биологического баланса области играют особо охраняемые природные территории. К сожалению, в последние десятилетия набирает силу отрицательная тенденция нарушения и загрязнения природной среды, незаконная добыча животных.

Существующая сеть ООПТ в Калининградской области включает Национальный парк «Куршская коса», 7 государственных природных заказников и ГКУКО природный парк Виштынецкий. Анализ функционирования особо охраняемых природных территорий Калинин-

градской области показал, что ряд природных объектов нуждается в изменении природоохранного статуса. Существующий природоохранный статус, например, Виштынецкой возвышенности, как зоологического заказника входит в противоречие с перспективами его дальнейшего развития и использования. Изучение природного потенциала этого заказника показало необходимость и своевременность повышения его природоохранного статуса до ранга государственного казённого учреждения Калининградской обл. «Природный парк Виштынецкий». Так же спустя эти десятилетия некоторые животные и птицы нашей области были занесены в Красную книгу по причине незаконной охоты на них. К примеру, численность черного аиста, обыкновенного тюленя, малой крачки, рыси и т.д. заметно уменьшилась.

**Целью** нашей работы является описание современного состояния ООПТ Калининградской области, решение проблемы браконьерства.

## **Описание современного состояния некоторых ООПТ Калининградской области**

### ***Национальный парк «Куршская Коса»***

Цель создания — сохранение уникального природного комплекса, имеющего особую экологическую ценность. Находится к северо-востоку от Самбийского полуострова; включает всю территорию Куршской косы от г. Зеленоградска до границы с Литовской Республикой. Коса сформирована морскими песчаными отложениями под определяющим воздействием эоловых процессов. Длина российской части косы 48 км, площадь 66,21 км<sup>2</sup>. В настоящее время более половины ее покрыто лесом и суходольными лугами. Из иноземных трав наибольшее распространение получили колосняк гигантский, из деревьев — горная сосна. Список наземных позвоночных животных косы насчитывает 301 вид, в том числе 8 видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ. Список растений неполон и содержит около 700 видов сосудистых растений — около половины зарегистрированных в области. Из 169 видов деревьев и кустарников местные составляют менее половины. К редким и исчезающим отнесены 58 видов, в том числе некоторые виды орхидей. Видовой состав лишайников насчитывает около 235 видов. Коса служит

«мостом» на миграционном пути беломоро-балтийской трассы перелетных птиц. Окружающие косу морские и заливные воды представляют важнейший сезонный биотоп для перелетных водоплавающих птиц. Куршская коса играет ключевую роль в окружающих природных комплексах. Ее физическая целостность обеспечивает существование обширного пресноводного Куршского залива, который, определяет основные особенности экосистем ее низинных материковых берегов с обширными водно-болотными угодьями. Согласно Территория подразделена на заповедную зону, зону управляемой охраны, зону рекреационного использования и зону хозяйственной деятельности. Основные угрозы для сохранения: разрушение берегов корневой части косы, чрезмерная рекреационная нагрузка на территорию, хозяйственная деятельность, аварийные выбросы нефтепродуктов в зоне пляжа.

#### *Государственный природный заказник «Дюнный»*

Профиль — комплексный. Статус — региональный. Год создания — 1994. Цель создания — сохранение природного комплекса, являющегося средой обитания редких, а так же исчезающих видов животных; охрана мест обитания, размножения, отдыха и нагула в период сезонных миграций, обеспечение биологического разнообразия. Заказник расположен в северной части области на территории дельтовой низменности р. Неман. Основу составляет массив леса Дальнего площадью 30 км<sup>2</sup>. По возвышенным местам распространены пятнами еловые, сосновые и смешанные хвойно-лиственные леса. Между лесом и р. Неман находится болото Козье. В границах заказника расположено три водно-болотных угодья, подлежащих сохранению в естественном состоянии. Территория характеризуется высокой концентрацией редких и особо охраняемых видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Балтийского региона, а также редких и исчезающих болотных и лесных растений. В границах заказника находятся уникальные растительные сообщества. Территория имеет важное значение, как место миграционных скоплений перелетных птиц, гнездования и зимовки «краснокнижных» видов. Площадь — 80 км<sup>2</sup>. Необходимый статус — государственный природный комплексный заказник регионального значения с функционально зонированной территорией, выделением заповедных и особо охраняемых участков.

### *Государственный природный парк «Виштынецкий»*

Профиль — комплексный. Статус — региональный. Год создания — 2012. Цель создания — сохранение природного комплекса, представляющего природоохранную, историко-культурную, научную и эстетическую ценность, а так же для сохранения природных комплексов, как среды обитания объектов животного мира и обеспечения биологического разнообразия. Расположен на крайнем юго-востоке области, на холмах Виштынецкой возвышенности. Основу составляет единый лесной массив Раминтской пуци. Локально сохранились участки лесов с преобладанием липы, дуба, граба. На территории заказника расположено несколько озер разнообразного происхождения. Здесь обитает большое количество видов, занесенных в красные книги России и Балтийского региона: амфибий, рептилий, птиц, млекопитающих, а также множество видов редких охраняемых растений. Раминтский лес — последний на территории области и соседних с ней территориях крупный лесной массив на водораздельной возвышенности, играющий очень важную экологическую роль для области. На востоке заказника расположено самое большое, глубокое и чистое в области озеро — Виштынецкое. Площадь — 250 км<sup>2</sup>. Необходимый статус — государственный природный комплексный заказник с функциональным зонированием территории, выделением заповедных и особо охраняемых участков.

### **Браконьерство**

Браконьерство — Получение природных ресурсов незаконным путем с помощью запрещенных средств добычи в запрещенные периоды времени лицами, не имеющими разрешений на осуществление добычи.

В нынешнее время браконьерство перешло на новый уровень. Большинство браконьеров используют новейшие технологии в виде тепловизорных приборов, цифровых прицелов ночного видения, орудий для бесшумной стрельбы. Поэтому можно сделать вывод, что браконьеры в основном не простые селяне, а люди, с хорошим достатком

и связями. Основными жертвами браконьеров являются копытные животные, в частности: лоси, европейский олень, косуля, кабан. Из-за браконьерства численность животных и птиц очень сильно уменьшается. Из-за чего красная книга пополняется новыми видами. Чтобы это предотвратить создаются указы и правила охоты, а так же сроки охоты на животных и птиц. Ежегодно, орнитологами, на водоемах области ведется подсчет численности постоянных колоний, гнездования здешних и вновь прибывших особей. Однако помимо браконьеров, некоторые хищники также истребляют малочисленные виды животных. Например, волки. Волк является одним из самых свирепых хищников Калининградской области. Численность волков строго регулируется охотхозяйствами, поэтому егеря разрешают отстрел волков во время проведения определенных охот. За добытого взрослого волка можно получить лицензию на добычу взрослой косули. Отстрел волка проходит в основном в осенне-зимний период охоты.

### **Заключение**

В заключении хотим сказать, что Калининградская область уникальна своей природой. Однако для сохранения уникальности нашей природы нужно заботиться о её сохранении. Государство должно поспособствовать в этом в виде ужесточения правил в борьбе с браконьерством и загрязнением природной среды.

### **Список литературы**

1. *Поярков Н.Д., Кондратьев А.В., Литвин К.Е. и др.* Полевой определитель гусеобразных птиц России. Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы Зоологический музей МГУ. Москва, 2011 г.

2. *Силанов А.Н.* Указ губернатора Калининградской области 29 апреля 2013 года №103 г. Калининград. О внесении изменений в Указ Губернатора Калининградской области от 05 сентября 2012 года №186.

3. *Агентство по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области.* 2010г. URL: <http://alh39.ru/> (дата обращения 26.11.2014)