



**МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**имени М.В. ЛОМОНОСОВА  
(МГУ)**

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

**Исполнительному директору  
Гринпис России  
С.А. Прыпленкову**

Ленинские горы, Москва, ГСП-1, 119991

Телефон: 939-22-38, Факс: 932-88-36

mailto:secretary@geogr.msu.ru

12.05.2017 № 71-234  
На № \_\_\_\_\_

**Уважаемый Сергей Александрович!**

Природа Северо-Западного Кавказа России исторически тесно связана с развитием природных комплексов всего Средиземноморья. Реликтовая растительность средиземноморского типа уходит корнями в третичный период. Растительный покров Крымско-Новороссийской ботанико-географической провинции представляет восточное крыло Средиземноморской области и относится к понтийскому комплексу растительных формаций, формирование и развитие которых шло под влиянием специфики природных условий Северо-Западного Кавказа. Природа этой субтропической части Кавказа отличается высоким уровнем биологического разнообразия и большой степенью эндемизма.

Наиболее богаты редкими средиземноморскими видами можжевельно-фисташковые и можжевельно-фисташково-дубовые леса и редколесья, произрастающие на приморских склонах гор юго-западной экспозиции. Именно эти уникальные растительные сообщества, мало где сохранявшиеся в странах Средиземноморья Европы, наилучшим образом представлены на небольшом отрезке Черноморского побережья Северо-Западного Кавказа. Они требуют пристального внимания, детального изучения и охраны.

Проблема сохранения природных комплексов сухих субтропиков Восточного Средиземноморья на Северо-Западном Кавказе, которые сохраняются здесь как минимум в течение полутора миллионов лет, вошла в завершающуюся фазу. Утрипский заповедник учрежден, но в пределах его не включен наибольший участок приморской полосы площадью менее 20 км<sup>2</sup>, хотя именно этот ключок древнейшей суши является ключевым в сохранении уникальных формаций можжевельных и фисташково-можжевельных лесов средиземноморского комплекса (возраст многих можжевельников превышает 300-400 лет), ради которых и планировалось создание заповедника в целях их охраны и мониторинга.

Уникальность этого участка не только в реликтовой растительности, представляющей можжевельно-фисташковым редколесьем, но и в средиземноморской фауне, многие представители которой занесены в Красные книги Краснодарского края, РФ и Красные листы Международного Союза охраны природы. Для многих из них эта приморская полоса с южными склонами ближайших низкотеррией является единственным

прибежищем для сохранения генофонда в пределах России. Такие насекомые как эмпуза полосатая, жуужелипа кавказская, бабочки — чёрный аполлон и голубянка-дафнис обитают именно в прибрежной зоне, а два восточно-средиземноморских вида бабочек встречаются только здесь, бабочка *Morbia comvictella* не может существовать без фишапки тулолистной. Среди позвоночных животных важнейшими обитателями южных приморских склонов низкотерий являются такие средиземноморские виды как средняя ящерица и, внесённые в Красную книгу МСОП, средиземноморская черепаха и эскулапов полоз. 13 видов летучих мышей, в том числе остроухая ночница, обыкновенный длиннокрыл, малый и большой подковоносы занесены в Красную книгу РФ. В можжевелово-фисташковом редколесье склонов юго-восточной экспозиции гнездится средиземноморская горная овсянка, а в приморском обрыве около Лобановой щели обитает одна из немногих в России колоний белобрюхого стрижа. Важнейшее значение имеет необходимость охраны проходящих вдоль побережья сезонных путей пролета 80 видов водоплавающих и околоводных птиц, таких как нелетан, колпача, каравайка и др. На зимовке здесь могут быть встречены обыкновенный буревестник и прямохвостая качура из Красной книги РФ.

Очевидно, что с исчезновением южных приморских склонов низкотерий сводит на «нет» задачу по сохранению уникального генофонда единственных в своём роде средиземноморских древнейших комплексов. Охрана их имеет не только национальное, но и мировое значение.

Планируемое строительство дороги от поселка Сужко до прибрежных лагун недалеко от Володалной щели через практически центральную часть планируемого заповедника приведет к расчленению растительных ассоциаций, дроблению популяций многих видов животных и станет непреодолимой преградой для миграций земноводных, пресмыкающихся и млекопитающих. Возможность проехать на автомобиле до побережья, значительно повысит уровень рекреационной нагрузки и неминуемо приведет к росту количества пожаров, вызванных неосторожным обращением с огнем.

Просим рассмотреть возможность включения приморских лесов в состав заповедника и решить вопрос с дорогой.

Зав. кафедрой биогеографии, профессор



С.М. Малгазова

Профессор, доктор географических наук



Г.Н. Огурзева

Доцент, кандидат биологических наук



О.А. Леонтьева