

Ученые запустили проект создания первого геопарка на территории Петербурга и Ленобласти

Основой парка станет Балтийского-Ладожский глинт



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 9 октября. /ТАСС/. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург) выступил инициатором проекта по созданию первого геопарка на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, который будет называться "Ингерманландия". Основой нового парка станет уникальный геологический объект - Балтийского-Ладожский глинт (уступ), сообщил в пятницу ТАСС генеральный директор ВСЕГЕИ, член-корреспондент РАН Олег Петров.

"В России создается пятый по счету геологический парк, на территории которого объединятся задачи охраны природного наследия, научных исследований и экологического туризма. Основой нового парка стал объект планетарного значения - Балтийско-Ладожский глинт. Инициатором проекта выступил ВСЕГЕИ. Название геопарку, расположенному в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, выбрано историческое - "Ингерманландия", - сказал Петров.

По его словам, для создания нового геопарка на Северо-Западе страны сейчас сложились все необходимые условия. В 2016 году общим собранием Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО было принято решение о создании российского Комитета международной программы по геонаукам и геопаркам (сопредседатели академик РАН Михаил Федонкин и руководитель ВСЕГЕИ Олег Петров). Затем в 2018 году Балтийско-Ладожский глинт вошел в атлас "Уникальные геологические памятники России", где содержится информация по 203 геологическим объектам, имеющим наибольшее научное, образовательное и эстетическое значение.

"Для ученых особенно важно то, что возраст Балтийско-Ладожского глинта - донеогеновый (он возник 11 тыс. лет назад). Кроме того, наличие на его территории классических разрезов кембрийского, ордовикского и девонского периодов позволяют воочию проследить историю геологического развития северо-западной окраины Русской плиты на протяжении более 100 млн лет", - отметил ученый.

Он добавил, что туристам еще могут быть интересны памятники истории от допетровского времени до Великой Отечественной войны, которые можно будет увидеть на территории геопарка. Так, на глинте выстроены Староладожская крепость, крепость Копорье, крепость Ям в Кингисеппе и другие исторические объекты. Кроме того, известняки, добытые на уступе, использовались при строительстве Казанского собора и крепости Орешек. В самой высокой части глинта к югу от Петербурга находится Пулковская обсерватория. Также перепад высот глинта использован при строительстве фонтанов Петергофа.

"Инициаторы "Ингерманландии" провели серьезную подготовку проекта. Разработаны концепция геопарка, путеводители, маршруты и предварительная карта геопарка с геологическими объектами, имеющими туристический потенциал. В программу маршрутов включено посещение Центрального научно-исследовательского геологоразведочного музея им. Ф. Н. Чернышева ФГБУ "ВСЕГЕИ". Создан визит-центр геопарка", - рассказал гендиректор института.

Реализация проекта

По словам Петрова, для того, чтобы геопарк зарегистрировали во Всемирной сети глобальных геопарков ЮНЕСКО, он должен отвечать высоким международным стандартам. Но, в первую очередь, его создание должны одобрить региональные власти.

"Проект геопарка "Ингерманландия" был представлен на международных форумах в Италии, Испании, где он получил одобрение и поддержку со стороны ЮНЕСКО", - сказал Петров.

Он добавил, что идея создания "Ингерманландии" также получила поддержку со стороны международного научного сообщества, общественности и природоохранных комитетов различных уровней. Кроме того, проект одобрен экологическим советом при правительстве Петербурга. Сейчас ожидается рассмотрение вопроса координационным советом Санкт-Петербурга и Ленинградской области по социально-экономическому развитию, где должно быть принято решение о присуждении проекту "Ингерманландия" статуса регионального геопарка.

О геопарке

Балтийско-Ладожский глинт - это природное образование, уступ, тянущийся на протяжении приблизительно 1 100 - 1 200 км от шведского острова Эланд через острова и материковую территорию Эстонии и Ленинградскую область до Ладожского озера.

Геопарк - это природная территория, где наглядно можно увидеть геологическую историю Земли, систему формирования ландшафтов, месторождений полезных ископаемых. Геопарки созданы в различных странах, там проводят экскурсии, наиболее значимые места оборудованы пояснительными таблицами, а также там создана инфраструктура для пеших и транспортных маршрутов.

Программа ЮНЕСКО по поддержке создания всемирной сети национальных геопарков действует с 2002 года. В 2004 году создана глобальная сеть геопарков, в которую включены 150 объектов в 47 странах мира.



ТЕГИ

Россия Санкт-Петербург Ленинградская область