

Сохраним ли мы уникальные валуны?

Уже более 100 лет в нашей стране изучают валуны, являющиеся неотъемлемой частью природы. Они — живое свидетельство геологической истории, отмеченной пятикратным вторжением на территорию Беларуси обширных материковых оледенений.

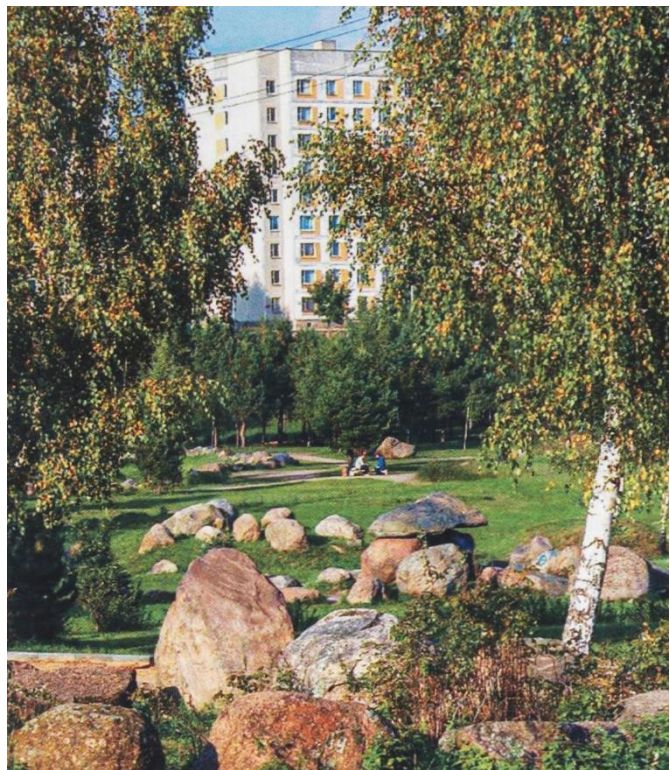
«Дети» ледника

Последний ледник, пришедший из Скандинавии, покинул нашу страну более 12 тысяч лет назад, оставив после себя живописный пересеченный рельеф, многочисленные озерные котловины, массу месторождений песков, глин, песчаногравийных смесей, янтаря. А также большое количество валунов, хаотично разбросанных на полях, в лесах, в прибрежных зонах озер и рек. Сегодня они являются своеобразной визитной карточкой Беларуси.

Валуны, по словам академика НАН Беларуси Анатолия Махнача, представляют значительный интерес не только для специалистов в области наук о Земле, которые по составу и географии их распространения определяют, как перемещались ледники по территории страны. Это еще и предмет изучения историков, археологов, краеведов и исследователей народной культуры. Более 500 валунов Беларуси являются памятниками языческих и христианских культов, природными объектами, с которыми связаны легенды, мифы, предания и различные исторические факты. Так, например, самый известный на Брестчине «Филаретов камень», расположенный в Тугановичском парке Барановичского района, помнит таких наших выдающихся земляков, как поэт Адам Мицкевич и геолог Игнат Домейко.

Парк камней — один из лучших в Европе

Итогом изучения так называемых гостей ледниковых эпох стал созданный в минском жилом районе Уручье по инициативе белорусского академика Гавриила Ивановича Горецкого один из лучших в Европе Музей валунов (ныне Парк камней). Идею географа и геолога поддержали в конце 1970-х—начале 1980-х в ЦК КПБ, которым руководил П.М. Машеров.



Парк камней в Минске

В 1985 году стараниями ученых из Института геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси в болотистой низине рядом с ним было собрано свыше 2 тысяч экспонатов из всех районов нашей страны. А также описаны персонально-петрографический состав, форма, размеры, место взятия, исторические и геологические особенности каждого камня. В 1989-м Музей валунов в столице объявлен памятником природы республиканского значения.

Сегодня Парк камней — не только любимое место отдыха минчан, но и учебная лаборатория для тех, кто изучает геологию и географию. Его постоянно посещают гости нашей страны, школьники и студенты.

Разнообразие валунов поражает: здесь можно встретить горные породы осадочного, магматического, метаморфического и вулканического происхождения. Эти уникальные наглядные пособия ждут будущих исследователей родной природы.

Аналогов Парку камней в настоящее время в Европе нет: что-то подобное создано на территории Литвы, но с намного меньшим количеством валунов и с немного другой подачей материала. Что-то похожее на экспозицию камней создали в Швеции, но полноценным музеем это не назовешь. В нашем же парке находятся исторические валуны: «Крест Стефана Батория», который входит в тройку самых древних каменных крестов Беларуси, камень «Дед», привезенный с древнеязыческого капища, старинные камни-жернова — основной элемент при помоле зерна и многое другое.

В нашей стране удалось сберечь множество каменных артефактов от уничтожения, собрав их в одном месте и организовав под открытым небом уникальное собрание гостей ледниковых эпох.

Чем интересны валуны Брестчины?

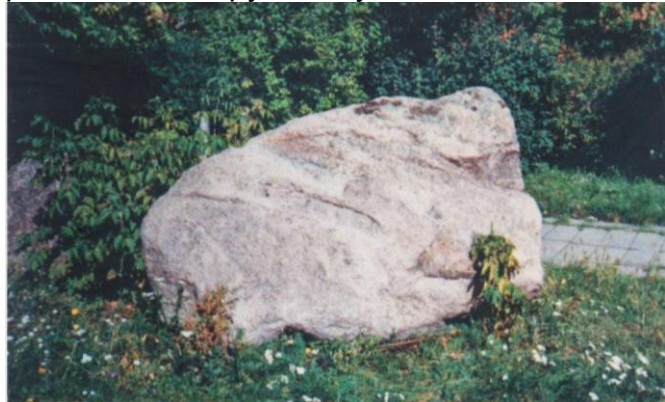
Многие валуны Беларуси объявлены геологическими памятниками и охраняются государством. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды № 25 от 19 марта 2007 года 75 объектов объявлены геологическими памятниками природы республиканского значения. Но в этот список, к сожалению, не попали некоторые каменные великаны, обнаруженные, например, в Брестской области. Для этого региона характерны валуны размером не более 1,5-2,5 м. Но и любой другой можно считать уникальным, требующим к себе особого внимания природоохранных ведомств и организаций.

Так, в брестском жилом районе Вычулки у областного онкологического диспансера на берегу зарастающего озерца лежит огромных размеров бесхозный валун. В зависимости от уровня грунтовых вод он то затапливается, то обнажается.

На фотографии из моего архива видно, как на нем свободно разместилась целая группа студентов во время геолого-экологической практики. Здесь могла бы спокойно расположиться еще такая же группа. Ведь только видимая часть этого посланца ледниковых эпох — из красно-коричневого гранита и гранитного пегматита — имеет размеры 3,62x2,77x1,65 м. Кстати, по своим размерам он во много раз больше валунов, которые вошли в список Минприроды как геологические памятники республиканского значения. При этом на Брестчине практически ни один валун не взят под охрану государства! Упомянутый выше «Филаретов камень» — валун исторический, все остальные — геологические.



На валуне, который сегодня находится в брестском жилом районе Вычулки, смогла разместиться группа студентов.



Вопрос о валунах во всех областях надо решать сегодня

Сейчас во всех областных центрах и крупных городах республики построены и введены в эксплуатацию различные спортивные и культурные объекты, перед которыми разбиты красивые аллеи и скверики с цветниками, кустарниками и деревьями. Почему бы на этих аллеях не разместить постоянно действующие экспозиции, состоящие из валунов?



Валун, расположенный в деревне Дарани
Свислочского района

Почему подобные ледниковые уникумы, как брестский, не объявлены геологическими памятниками природы? А ведь ученые-географы из Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина уже давно закартировали и детально описали все значимые валуны области — только бери и размещай их как музейный экспонат! Тем более что перенести и разместить гостей ледниковых эпох на такие аллеи и в скверики не очень трудно. Было бы желание. Если это сделать, то нам удастся сберечь для будущих поколений валуны в их первозданном виде. А если этот нравственно-патриотический вопрос не решить сегодня, ледниковые посланцы прошедших геологических эпох могут не сохраниться, так как человек делает все, чтобы они вовсе исчезли с лица Земли.



Камень в
агрогородке
Томашовка
Брестского района

В приграничном Бресте мест для размещения валунов предостаточно: Ледовый дворец спорта, Центр молодежного творчества, пустырь рядом с Парком воинов-интернационалистов и другие. Красоту этих геологических шедевров в областном центре уже сегодня можно наблюдать в сквере на площади Свободы, у музея «Спасенные художественные ценности» и в городском саду, причем только последний валун имеет брестскую прописку, а два первых привезены в наш город из Гродненской области. Очевидно, что и в Гродно, и в Бресте, и в других областных центрах этот вопрос не получил еще должного внимания, как это было сделано в Минске. Что ж, будем возить своих школьников и студентов в упомянутый выше Парк камней, чтобы этой уникальной коллекцией смогли насладиться все те, кому интересна и дорога родная природа.

Альберт БОГДАСАРОВ,
профессор геологии, действительный
член Белорусского географического
общества Фото из личного архива
автора