

## 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.

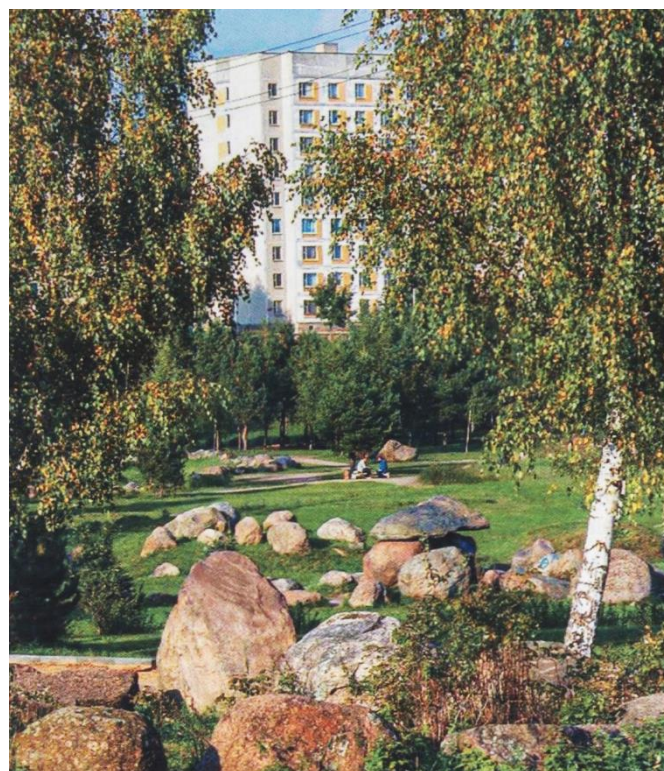
### «Дети» ледника

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, песчано-гравийных 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?**

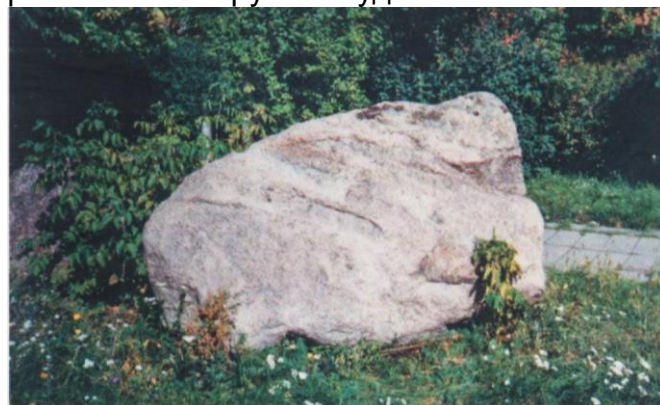
Многие валуны Беларуси объявлены геологическими памятниками и охраняются государством. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды № 25 от 19 марта 2007 года 75 объектов объявлены геологическими памятниками природы республиканского значения. Но в этот список, к сожалению, 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 озера лежит огромных размеров бесхозный валун. В зависимости от уровня грунтовых вод он то затопляется, 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 уникамы, 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 первоизданном 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  
агродорке  
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 наслаждаться все те, кому интересна и дорога родная природа.

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