

НАШЫ ЮБІЛЯРЫ

СОВРЕМЕННЫЙ УЧЕНЫЙ: ТАЛАНТЛИВЫЙ, ЭНЕРГИЧНЫЙ, ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫЙ

к 50-летию Максима Альбертовича Богдасарова



24 октября 2023 г. исполнилось 50 лет доктору геолого-минералогических наук, профессору, члену-корреспонденту Национальной академии наук Беларуси Максиму Альбертовичу Богдасарову, ученому-геологу, широко известному в Беларуси и за ее пределами исследователю в области ископаемых смол и кайнозойских отложений.

Родился будущий исследователь в 1973 г. в Ташкенте в семье геолога и химика. В 1979 г. Богдасаровы переехали в Брест, и с той поры жизнь и судьба Максима Альбертовича связаны с Беларусью. Родители – отец, Альберт Александрович, кандидат геолого-минералогических наук, профессор, и мама, Тамара Филипповна, химик-неорганик, – с раннего детства пробудили у сына любовь к природе и интерес к изучению минералов и горных пород. Эти качества определили жизненный выбор будущего геолога: в 1990 г. после окончания средней школы № 9 г. Бреста он поступил в Брестский государственный педагогический институт имени А. С. Пушкина на специальность «География и биология» факультета естествознания. В это время он начал заниматься исследованием белорусского янтаря. Окончив институт с отличием, Максим Альбертович в 1995 г. приступил к работе в родном вузе ассистентом-стажером кафедры географии Беларуси.

Осенью 1995 г. Максим Альбертович поступил в аспирантуру Института геологических наук Национальной академии наук Беларуси по специальности «Общая и региональная геология».

Большое влияние на его судьбу оказал научный руководитель академик Алексей Васильевич Матвеев, признанный лидер белорусской школы геологов-четвертичников. В октябре 1998 г. Максим Альбертович познакомился с академиком Российской академии наук Николаем Павловичем Юшкиным, выступившим официальным

оппонентом его кандидатской диссертации «Янтарь из антропогеновых отложений Беларуси». Это положило начало их длительному сотрудничеству, которое способствовало расширению научного кругозора молодого исследователя и глубинному пониманию им проблемы генезиса ископаемых смол.

После окончания аспирантуры в 1998 г. кандидат геолого-минералогических наук М. А. Богдасаров вернулся на кафедру географии Беларуси, где работал сначала ассистентом, а затем – старшим преподавателем и доцентом. В 2003 г. ему было присвоено ученое звание доцента по специальности «Геология».

В 2005 г. Максим Альбертович поступил в докторантуру Института геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси (в 2008 г. был объединен с Белорусским научно-исследовательским геолого-разведочным институтом) по специальности «Общая и региональная геология», а после ее окончания возвратился в родной университет. В апреле 2009 г. он защитил диссертацию «Ископаемые смолы Северной Евразии» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук (научный консультант – академик А. В. Матвеев).

В июле 2010 г. Максим Альбертович возглавил кафедру географии Беларуси. Это был важный этап приобретения новых для него навыков администратора и руководителя. В результате самая маленькая кафедра географического факультета постепенно стала выходить на ведущие позиции в университете по научно-исследовательской и учебно-методической работе. В 2013 г. М. А. Богдасарову было присвоено ученое звание профессора по специальности «Геология».

В 2015 г. Максим Альбертович возглавил кафедру географии и природопользования, образованную в результате реструктуризации кафедр географии Беларуси, физической географии и охраны природы, социально-экономической географии и туризма. В ноябре 2017 г. он был избран членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси по специальности «Геология», чему способствовала плодотворная научная деятельность и широкая и активная поддержка его кандидатуры научно-педагогической общественностью Беларуси, России и других стран.

С декабря 2020 г. по настоящее время Максим Альбертович работает профессором кафедры географии и природопользования: читает лекции по дисциплинам «Геология с основами почвоведения», «Геоморфология», «Палеогеография», «Геоурбанистика» для студентов и магистрантов факультета естествознания, проводит практические работы и учебные (полевые) практики.

Максим Альбертович был руководителем ряда заданий, выполнявшихся в рамках государственных программ научных исследований, руководителем и участником нескольких международных научно-исследовательских проектов. Проходил стажировки в Институте природопользования Национальной академии наук Беларуси (2012), Палеонтологическом институте Российской академии наук (2014), Вильнюсском университете (2017).

В этот период деятельность Максима Альбертовича Богдасарова охватывала полные циклы работ (от научной идеи до практической реализации и признания результатов исследований в Беларуси и за рубежом) и была посвящена решению двух основных проблем: установлению особенностей формирования, распространения, свойств, состава различных видов ископаемых смол, а также обоснованию перспектив выявления их новых залежей в мезозойских и кайнозойских отложениях Северной Евразии; созданию комплексной картины строения и особенностей формирования четвертичных отложений Брестской области как основы для прогноза расположения залежей полезных ископаемых и рационального использования геологической среды.

В настоящее время вместе со своими учениками М. А. Богдасаров изучает структурно-вещественные комплексы кайнозоя юго-запада Беларуси, определяет

площади, которые могут содержать строительные пески, песчано-гравийные материалы, глинистые отложения и др.

М. А. Богдасаров – автор около 400 научных и учебно-методических работ, среди которых 15 монографий, 8 учебных пособий с грифом Министерства образования Республики Беларусь, а также более чем 150 статей в научных журналах и сборниках (в том числе в журналах, включенных в базы данных Web of Science, Scopus и GeoRef). Он участник многочисленных международных и республиканских научных мероприятий, организатор серии международных научно-практических конференций «Актуальные проблемы наук о Земле» в БрГУ имени А. С. Пушкина (в 2023 г. прошла уже в шестой раз) и трех международных полевых симпозиумов по проблемам геологии и палеогеографии четвертичного периода.

Активная научная и учебно-методическая работа стала основанием для приглашения М. А. Богдасарова в 2013 г. в состав экспернского совета Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь по научному направлению «Науки о Земле», экспернского совета Министерства образования Республики Беларусь по научному направлению «Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций» и научно-методического совета при Министерстве образования Республики Беларусь (секция географии и картографии).

М. А. Богдасаров дважды, в 1999 и 2011 гг., становился стипендиатом Президента Республики Беларусь. В 2005 г. он стал лауреатом премии имени В. Ф. Купревича для молодых ученых Национальной академии наук Беларуси, в 2012 г. – обладателем персональной надбавки Президента Республики Беларусь за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие республики в области науки.

В 2013 г. Максиму Альбертовичу была присуждена премия имени С. Г. Кондратени БрГУ имени А. С. Пушкина (совместно с Н. Ф. Гречаником и А. В. Матвеевым).

За плодотворный труд в системе образования, значительный личный вклад в развитие научных исследований М. А. Богдасаров награжден грамотой Министерства образования Республики Беларусь (2010), Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь (2015), Почетной грамотой Национальной академии наук Беларуси (2015), нагрудным знаком «Выдатнік аддукацыі Рэспублікі Беларусь» (2023).

*И. В. Абрамова,
кандидат биологических наук, доцент,
доцент кафедры географии и природопользования
Брестского государственного университета имени А. С. Пушкина*

*О. И. Грядунова,
кандидат географических наук, доцент,
заведующий кафедрой географии и природопользования
Брестского государственного университета имени А. С. Пушкина*

Уважаемый Максим Альбертович!

Редакционная коллегия научно-теоретического журнала «Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Серыя 5. Біялогія. Навукі аб зямлі» сердечно поздравляет Вас с Вашим славным юбилеем и выражает искреннюю признательность за большой вклад в развитие журнала, членом редакционной коллегии, постоянным автором и рецензентом которого Вы являетесь. Искренне желаем Вам крепкого здоровья и творческих успехов в Вашей научно-педагогической деятельности!