

ХРОНИКА • ХРОНИКА • CHRONICLE



23 января 2025 г. в Международном выставочном центре под эгидой Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды прошла отраслевая научно-практическая конференция «Рациональное использование природных ресурсов: перспективы и достижения». В конференции, приуроченной ко Дню белорусской науки, приняли участие представители научных кругов Беларуси, России, Узбекистана, а также образовательных учреждений Беларуси, в которых ведется подготовка кадров по геологическим и экологическим дисциплинам. Особое внимание на научном мероприятии было уделено вопросам экологической безопасности, развития минерально-сырьевой базы, изменения климата, экологического образования, привлечения в науку молодежи. Кроме того, в рамках конференции был организован круглый стол на тему «Мониторинг подземных вод в Республике Беларусь», целью которого стал обмен опытом и результатами мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь и сопредельных территорий. При обсуждении проблемы круглого стола заслушаны доклады представителей ФГБУ «Гидроспецгеология» (г. Москва, Россия), ГУ «Узбекгидрогеология» (г. Ташкент, Республика Узбекистан).



Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы наук о земле: устойчивое развитие городов и регионов», посвященная 90-летию со дня рождения известного геолога, профессора Альберта Александровича Богдасарова, прошла **с 15 по 17 мая 2025 г.** в Брестском государственном университете имени А. С. Пушкина. Ее организаторами выступили Институт природопользования НАН Беларусь, Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина, Брестский государственный технический университет и Белорусское географическое общество.

Для участия в конференции было подано 160 докладов, которые распределены на три секции, посвященные обсуждению вопросов геологии, географии и урбанологии, и заслушаны за три дня работы научного мероприятия. Участники конференции обсудили результаты мониторинга подземных вод, рассказали об обновлении тектонической карты Беларуси, разработке ГИС-порталов, результатах климатических наблюдений и о современном состоянии нарушенных земель.

Конференция прошла в теплой и дружественной атмосфере.



С 17 по 23 мая 2025 г. в г. Санкт-Петербурге (Россия) состоялся Первый чемпионат мира по геологии, организованный Всероссийским научно-исследовательским геологическим институтом им. А. П. Карпинского и Правительством Санкт-Петербурга под эгидой ЮНЕСКО. Республику Беларусь на чемпионате представила научный сотрудник государственного предприятия «НПЦ по геологии» Полина Олеговна Сахарук.

На торжественном открытии чемпионата с приветственными словами выступили генеральный директор Института Карпинского П. В. Химченко, вице-губернатор Санкт-Петербурга А. А. Корабельников. После официального старта чемпионата в течение трех дней участники проверяли свои знания в следующих дисциплинах: «Минералогия», «Петрография» и «Теория и практика пробоподготовки для лабораторно-аналитических исследований», «Стратиграфия и палеонтология», «Четвертичная геология», «Тектоника», «Геологическая карта и разрез к ней», «Уникальные геологические памятники» и «Металлогения», «Геологический маршрут», а также во внеконкурсном мероприятии «Геологический квиз». Вне состязания участники чемпионата с экскурсией посетили Центр изотопных исследований, Центральную лабораторию, Геологоразведочный музей имени академика Ф. Н. Чернышева и Всероссийскую геологическую библиотеку.



Полина Олеговна Сахарук достойно представила на чемпионате нашу страну, заняв 1-е место в турнире «Геологический квиз» и 1-е общекомандное место в составе интернациональной команды.



В Гомельском государственном университете имени Ф. Скорины с 21 по 22 мая 2025 г. прошла VI Международная научно-практическая конференция «Географические аспекты устойчивого развития регионов». Для участия в конференции было заявлено свыше 100 докладов ученых в области геологических, экологических наук и наук о Земле из Азербайджана, Беларуси, Казахстана, России, Узбекистана.

В ходе работы секций рассмотрены вопросы региональных физико-географических и экономико-географических исследований, геологии и разведки недр, геоэкологических проблем и мониторинга окружающей среды, географического образования, рекреационной географии и развития туризма.

С материалами конференции можно ознакомиться на сайте Гомельского государственного университета по ссылке: <https://conference.gsu.by/ru/node/285>.



С 24 июля по 4 августа 2025 г. в Пермском крае Российской Федерации состоялась XV Всероссийская открытая полевая Олимпиада юных геологов, где две белорусские команды – «Юные геологи Республики Беларусь» (г. Минск) и «Агат» (г. Светлогорск) – представляли Беларусь.

Обе белорусские команды юных геологов в соревновательном сезоне 2025 г. показали лучшие результаты за весь период своего участия в международных открытых полевых олимпиадах юных геологов: команда «Юные геологи Республики Беларусь» заняла 2-е место в международном зачете среди всех стран-участниц, команда «Агат» – 8-е место среди 35 команд-участниц в общекомандном зачете.

В подготовке команды традиционно принимали участие специалисты государственного предприятия «НПЦ по геологии» и Белорусского государственного университета.



С 23 по 25 сентября в г. Сиань (Китайская Народная Республика) состоялись Форум по сотрудничеству в области наук о Земле и развития горнодобывающей промышленности стран ШОС и Международная геофизическая конференция «Один пояс – один путь». В работе мероприятий от Республики Беларусь приняли участие представители государственного предприятия «НПЦ по геологии» – генеральный директор Владимир Кузьмич Мельников и научный сотрудник Полина Олеговна Сахарук.

В. К. Мельников выступил с приветственной речью на церемонии открытия форума и представил доклад «О важнейших полезных ископаемых Республики Беларусь» на Семинаре по развитию горнодобывающей промышленности и инвестициям в странах ШОС, проходившем в рамках Международной геофизической конференции «Один пояс – один путь». П. О. Сахарук приняла участие в работе круглого стола «Новые технологии и оборудование для глубинного зондирования», организованном для обсуждения широкого круга геологических вопросов. Участники научных мероприятий заслушали доклады представителей научных организаций и геологических служб Беларуси, Ирана, Китая, Киргизстана, Пакистана, Узбекистана. Форум стал отличной площадкой для обмена опытом.



25 сентября 2025 г. в г. Астане (Республика Казахстан) прошла XXVIII сессия Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр, в работе которой приняли участие представители Армении, Беларусь, Казахстана, Киргизстана, России, Таджикистана и Исполнительного комитета СНГ. Члены Межправсовета обсудили актуальные вопросы развития отрасли, представляющие взаимный интерес.

На заседании сессии обсуждались результаты работы геологических служб государств – участников СНГ по выполнению решений XXVII сессии Межправсовета с сентября 2024 г. по сентябрь 2025 г., а также реализация Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников СНГ на 2023–2030 гг.

По основным вопросам сессии заслушаны доклады о современных методах и подходах к региональному геологическому изучению недр и геологическому картографированию, перспективных направлениях сотрудничества в области геологоразведки на углеводородное сырье, развитии современных информационных технологий в области геологического изучения недр, кадровом потенциале геологической отрасли и др.

Очередную, XXIX, сессию Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр намечено провести в Республике Беларусь.



С 30 сентября по 3 октября 2025 г. в Белорусском государственном университете прошла IV Международная научная конференция «Проблемы региональной геологии Восточно-Европейской платформы и сопредельных территорий», организатором которой выступил факультет географии и геоинформатики БГУ.

В работе конференции, цель которой – консолидация усилий геологов в области четвертичной геологии, обсуждение актуальных проблем, новейших достижений и перспектив научных исследований, активизация международных научных и учебных контактов специалистов геологии квартера, приняло участие более 60 исследователей из научных организаций Беларуси, Канады, Китая, Молдовы, России, Узбекистана.

В рамках конференции проведена полевая экскурсия: участники ознакомились с краевыми ледниками образованиями среднего плейстоцена Минской возвышенности, озерными и озерно-болотными отложениями муравинского межледниковья в обнажении «Хмелевка» в районе г. Заславля, посетили опорный разрез муравинских межледниковых отложений и ознакомились с условиями их залегания, строения, произвели отбор образцов торфа для палеонтологических исследований.



ХРОНИКА · ХРОНИКА · CHRONICLE

Президиумом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь **22 октября 2025 г.** утверждено решение Совета по защите диссертаций К 12.01.01 о присуждении ученой степени кандидата геолого-минералогических наук Геннадию Аркадьевичу Аронову. Защита диссертации Г. А. Аронова «Особенности современной сейсмотектонической активности на территории Солигорского горнопромышленного района» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.01.01 «Общая и региональная геология» состоялась 22 мая 2025 г.



С 11 по 14 ноября 2025 г. в г. Санкт-Петербурге (Россия) состоялось Всероссийское совещание с международным участием «Палеозой России: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции», организатором которого выступил Институт Карпинского (ВСЕГЕИ). В совещании приняли участие ученые и специалисты ведущих геологических организаций стран СНГ.

Доклады участников были распределены по пяти тематическим секциям, на которых состоялось обсуждение состояния и проблем стратиграфии палеозоя территории России и ближнего зарубежья; обоснования границ подразделений общей стратиграфической шкалы и региональных шкал; биостратиграфии и других методов расчленения и корреляции отложений палеозоя; комплексного использования методов при межрегиональной корреляции; новых подходов к составлению стратиграфических схем палеозоя; проблем корреляции морских и континентальных отложений; стратиграфии нефтегазоносных бассейнов.

От Республики Беларусь в работе секции по девонской системе приняла участие научный сотрудник государственного предприятия «НПЦ по геологии» Ольга Викторовна Мурашко с докладом «Конодонты из отложений задонского надгоризонта нижнего фамена Припятского прогиба (Беларусь)».