

ГИСТОРИЯ НАУКИ

УДК 550.84+550.83:0.61.62

ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И ГЕОФИЗИКИ – ОТ СОЗДАНИЯ ДО ЛИКВИДАЦИИ (в документах)

В 1963 году Институт геологических наук АН БССР был передан в систему Госгеолкома СССР (с 1970 года переименован в Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт – БелНИГРИ). В академии из состава института были оставлены Лаборатория геохимических проблем и Плещеницкая геофизическая обсерватория, на базе которых 4 февраля 1971 года образован Институт геохимии и геофизики АН БССР (в феврале 1992 года переименован в Институт геологии, геохимии и геофизики, в декабре 1993 года – в Институт геологических наук, а в августе 2004 года – вновь в Институт геохимии и геофизики). Директора Института геохимии и геофизики (ИГиГ): К.И. Лукашев (1971–1977), Р.Г. Гарецкий (1977–1993), А.В. Матвеев (1993–1998), А.А. Махнач (1998–2008). В самом начале в ИГиГ имелось 5 отделов и работало 90 сотрудников, но вскоре институт вырос в крупное научное учреждение в системе АН БССР.

В буклете «Институт геохимии и геофизики Академии наук БССР» (Минск: Наука и техника, 1984) можно прочитать:

«В структуре института 13 научных лабораторий ..., а также опытно-методическая сейсмологическая партия и отдел научно-технической информации и изданий. ... В институте работает 366 человек, в том числе 166 научных сотрудников, включая 12 докторов и 71 кандидата наук. ... Работы института отмечены Государственной премией СССР – 3, Государственной премией БССР – 3, премией Ленинского комсомола БССР – 1, 4 дипломами Почета, 5 дипломами I степени, 2 дипломами II степени, 3 золотыми, 10 серебряными и 26 бронзовыми медалями ВДНХ СССР, 5 дипломами ВДНХ БССР, 25 дипломами Госкомитета БССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. ... Научная тематика института по ряду научных направлений является частью международных программ «Геологическая корреляция», «Человек и биосфера», «Гидрологическая программа», «Планетарные геофизические исследования», «Геодинамическая и геофизическая модель литосферы Центральной и Восточной Европы» и др. Решается ряд всесоюзных проблем по комплексному изучению земной коры и верхней мантии, литологии, геохимии, разведочной геофизики, геотермии, разломной тектоники. Совместно с учеными Украины и Молдавии сотрудники института изучают геологическое строение территории трех республик по единой межреспубликанской программе. Многие темы института разрабатываются в сотрудничестве с геологическими учреждениями Академии наук СССР и Министерства геологии СССР. ... Результаты исследований геологов АН БССР известны в нашей стране и за рубежом. В институте созданы самобытные научные школы и направления по литологии, геохимии гипергенеза и биосферы, палеопотамологии, тектонике платформ, геохимии аллювиального, озерно-болотного литогенеза, региональной гидрогеологии».

Из буклета «Институт геологических наук Национальной академии наук Беларуси (Минск, 2000): «Сегодня в институте работают 220 человек, в том числе 103 научных сотрудника, включая 17 докторов и 57 кандидатов наук.

... В структуре института 12 научно-исследовательских лабораторий, геологический музей, отдел книжно-журналных изданий и оперативной полиграфии. При институте работает Опытно-методическая сейсмологическая партия. ... Действует совет по защите докторских и кандидатских диссертаций. За 30 лет существования института его сотрудники опубликовали более 250 монографий, десятки сборников научных трудов, ряд крупных картографических изданий. ... Институт является учредителем Белорусского государственного научно-исследовательского геологического предприятия («БЕЛГЕО»), которое занимается решением важных задач в области прикладной геологии и геохронологии. ... С 1994 года издается научный геологический журнал «Літасфера».

Некоторые выписки из книги почетных посетителей:

«Мне представилась счастливая возможность познакомиться с вашим институтом. Неожиданно для себя я увидел очень современный, продуманный организованный институт с лабораторным комплексом, какому могут позавидовать московские институты. ... Очень большое впечатление на меня произвели труды института, изданные собственными силами. Они содержательны и превосходно оформлены. Другое достижение – уникальный музей валунов ...

1 июня 1985 г. Академик Ю.М. Пущаровский».

«Для творчества созданы условия, близкие к идеальным, о каких сотрудникам объединения «Аэрогеология» можно только (увы!) мечтать.

10 августа 1987 г. Генеральный директор объединения «Аэрогеология»,
доктор геол.-минерал. наук Б.Н. Можаев».

«Удивляемся инициативе белорусских геологов, что так красиво оформлено помещение института и по-деловому организованы научно-исследовательские работы. Это пример, как нужно организовывать и проводить геологическую работу.

1 декабря 1987 г. Профессора Вильнюсского госуниверситета
И.Ю. Пашкевичус и А.И. Гайгалас».

«Ваши работы произвели на меня колоссальное впечатление, особенно отраженные в трудах института. Надеюсь на наше дальнейшее плодотворное сотрудничество в рамках международных научных программ ЮНЕСКО.

Июнь 1988 г. Директор Отдела наук о Земле ЮНЕСКО
Б. Шибрава».

«Институт является действительным центром геологических исследований в Белоруссии, имеет свое научное лицо, широко известен в стране и за рубежом

16 сентября 1988 г. Директор Института геологии Коми НЦ УрО АН СССР
академик Н. Юшкин».

«Очень рад, что Вам удается в программе перестройки находить новые направления в своей работе, приближающие нашу любимую геологическую науку к реальным нуждам человека.

01 апреля 1989 г.
Вице-президент АН СССР академик Н.П. Лаверов».

«От всего сердца желаем Вам, дорогие друзья, не только сохранить науки о Земле в Белоруссии, но и сделать новый качественный шаг в недалекое будущее!

25 мая 1995 г.
Ваш Н.П. Лаверов».

12 февраля 2004 года Указом Президента Республики Беларусь был создан Департамент по геологии Минприроды. В связи с этим министр Л.И. Хоружик обратился с письмом к президенту НАН Беларуси М.В. Мясниковичу, в котором отметил: «Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды считает, что фундаментальные исследования, выполняемые за счет средств республиканского бюджета, необходимо сконцентрировать только в НАН Беларуси. Главными направлениями работы должны быть исследования в области геохимии и геофизики, так как эти исследования имеют приоритетные значения и в других институтах не проводятся. Необходимо заключить соглашения между ГНУ «Институт геологических наук Национальной академии наук Беларусь» и Департаментом по геологии о научно-техническом сотрудничестве. Прикладные исследования и лабораторную базу, созданную за счет бюджета, сконцентрировать в БелНИГРИ».

После указанного генерального соглашения, заключенного 24 мая 2004 года, и дополнения к нему (10 августа 2004 года) вышло постановление Президиума НАН Беларусь (20 августа 2004 года):

«В связи с изменением основных направлений научной деятельности Государственного научного учреждения «Институт геологических наук Национальной академии наук Беларусь» согласно генеральному соглашению о научно-техническом сотрудничестве на 2005–2009 гг., заключенному 24 мая 2004 г. между институтом и Департаментом по геологии Минприроды Республики Беларусь (создан Указом Президента Республики Беларусь от 12 февраля 2004 г. № 66), и дополнению к данному генеральному соглашению от 10 августа 2004 г. (прилагаются) Президиум Национальной академии наук Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Переименовать Государственное научное учреждение «Институт геологических наук Национальной академии наук Беларусь» в Государственное научное учреждение «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларусь».

2. Утвердить Государственному научному учреждению «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларусь» следующие основные направления научной деятельности:

• исследование геохимических процессов формирования осадочных, магматических и метаморфических пород и подземных вод на территории запада Восточно-Европейской платформы, главным образом на территории Беларуси;

• изучение геофизических полей как отражения тектонического строения и геодинамической эволюции земной коры территории запада Восточно-Европейской платформы, главным образом территории Беларуси;

• исследования в области прикладной геохимии и геофизики, направленные на обеспечение и сопровождение геологоразведочных работ и рациональное освоение недр территории Беларуси.

3. Отделению химии и наук о Земле внести предложения о необходимых структурных преобразованиях и разработать перечень мероприятий, обеспечивающих успешное финансирование научного учреждения в рамках новых основных направлений научной деятельности. При необходимости внести предложения о передаче структурных подразделений других государственных научных учреждений в Государственное научное учреждение «Институт геохимии и геофизики НАН Беларуси» и/или о передаче структурных подразделений Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики НАН Беларуси» в другие государственные научные учреждения. Срок – 1 ноября 2004 г.

4. Установить общую численность научных работников Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики НАН Беларуси», содержащихся за счет средств республиканского бюджета, выделяемых для выполнения государственных программ фундаментальных, ориентированных фундаментальных исследований, не более 80 человек».

26 ноября 2005 года принято Постановление Президиума НАН Беларуси об аттестации ИГиГ по итогам деятельности за 2000–2004 годы:

«1. Аттестовать Государственное научное учреждение «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси» по результатам научной и научно-организационной деятельности за 2000–2004 гг.

2. В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 06.07.2005 № 315 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2006–2010 гг.» и Перечнем приоритетных направлений фундаментальных и прикладных исследований Республики Беларусь на 2006–2010 гг., утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.05.2005 № 512, утвердить Государственному научному учреждению «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси» следующие основные направления научных исследований на 2006–2010 гг.:

- ...исследования по разработке основ прогнозирования новых месторождений полезных ископаемых и рационального использования недр территории Беларуси;
- оценка перспектив территории Беларуси на новые месторождения полезных ископаемых;
- ...приоритетные направления фундаментальных исследований – особенности строения, состава и формирования земной коры запада Восточно-Европейской платформы; приоритетные направления прикладных научных направлений – методы мониторинга окружающей среды, прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера».

19 июля 2006 года Председатель Президиума НАН Беларуси М.В. Мясникович направил письмо Министру природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ Л.И. Хоружику:

«В соответствии с поручением Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко от 12 июля 2006 г. № 39/540-78 П944 о завершении в течение 2007 года работы по созданию научно-практических центров по основным направлениям научной деятельности с целью повышения эффективности научных исследований и ускорения освоения научных разработок в производстве, а также поручением заместителя Премьер-министра Республики Беларусь В.П. Бури от 29.06.2006 № 04/64пр в Национальной академии наук Беларуси прорабатывается вопрос создания научно-практического центра по геологии.

В состав данного научно-практического центра предлагается включить:

- государственное научное учреждение «Институт геохимии и геофизики НАН Беларуси»;
- научно-исследовательское геологическое республиканское предприятие «БЕЛГЕО» (в настоящее время входит в состав концерна «Белмашприбор»);
- государственное учреждение «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси»;
- республиканское унитарное предприятие «Белгеология», включая Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт (находится в ведении Минприроды).

Направление деятельности центра будет связано с выработкой долгосрочного прогноза развития минерально-сырьевой базы страны, разработкой методов и критериев поиска и разведки традиционных и новых для Беларуси видов полезных ископаемых и современных технологий их добычи, переработки и комплексного использования.

Принимая во внимание, что государственным органом, осуществляющим проведение единой государственной политики в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, предлагается создать научно-практический центр по геологии в системе Министерства.

Просим рассмотреть представленные предложения и до 5 августа 2006 г. направить в адрес Академии наук возможные замечания».

4 августа 2006 года Л.И. Хоружик дал ответ М.В. Мясниковичу, в котором подчеркнул:

«...Предложение Национальной академии наук Беларусь о создании научно-практического центра по геологии в системе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь не в полной мере соответствует пункту 1 Указа Президента Республики Беларусь от 18 апреля 2006 года № 242 «О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларусь и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности».

...Минприроды готово поддержать создание научно-консультационного центра по объединению усилий академического, вузовского, отраслевого научного потенциала республики по выработке новых подходов и предложений в изучении, разведке, освоении и использовании полезных ископаемых, не изменяя существующую организационную структуру научного обеспечения деятельности Минобразования, Минстройархитектуры, Минэнерго, концерна «Белнефтехим».

7 августа 2006 года академик Р.Г. Гарецкий направил письмо М.В. Мясниковичу, в котором отметил:

«Ознакомился с проектом Программы социально-экономического и научно-инновационного развития НАН Беларусь на 2006–2010 годы. В первой части с удовлетворением отметил констатацию для всех организаций ряда приоритетных направлений в области наук о Земле, более конкретных проектов и ожидаемых достижений... И вдруг во второй части документа с ужасом обнаружил неожиданное противоречие: оказывается, все эти приоритетные направления, проекты, результаты будут выполняться вовсе не в НАН Беларусь, а в Минприроды РБ, куда передаются практически все основные научные учреждения наук о Земле, т. е. эти важнейшие фундаментально ориентированные науки ликвидируются в НАН Беларусь! Более губительного решения для этих наук, да и престижа всей НАН Беларусь, трудно придумать! Ведь геология, геохимия и геофизика, составляющие главное ядро наук о Земле, не только чисто прикладные, связанные с поисками полезных ископаемых, но имеют крайне важную фундаментальную составляющую, без разработки которой не может осуществляться ее практическая часть.

Если уже нельзя обойтись без создания научно-практического центра в области геологии, то его можно организовать в рамках НАН Беларусь, включив в него Институт геохимии и геофизики, Центр геофизического мониторинга, предприятия дистанционных исследований «Экомир». Возможно присоединение сюда и РУП «БЕЛГЕО».

Самое главное – категорически нельзя изгонять науки о Земле из НАН Беларусь. Это будет непростительная ошибка».

28 августа 2006 года директор ИГиГ академик А.А. Махнach представил главному ученному секретарю НАН Беларусь академику Н.С. Казаку предложения о возможной реорганизации геологической науки:

«Во исполнение Указа Президента Республики Беларусь № 242 от 18 апреля 2006 г. и Программы социально-экономического и научно-инновационного развития Национальной академии наук Беларусь на 2006–2010 гг. Институт геохимии и геофизики НАН Беларусь предлагает создать Научно-практический центр «Недра» НАН Беларусь.

1. В НПЦ «Недра» НАН Беларусь включить ГНУ «Институт геохимии и геофизики НАН Беларусь» (главная организация, насчитывающая в настоящее время 130 работников, РУП «БЕЛГЕО» (учредитель НПК «Белмашприбор» НАН Беларусь) (300 человек), ГУ «Центр геофизического мониторинга НАН Беларусь» (60 человек), УП «Космоаэрогеология НАН Беларусь» (20 человек).

2. Основными направлениями работы НПЦ «Недра» определить следующие:

- фундаментальные и широко региональные исследования недр территории Беларусь, результаты которых составляют основу планирования и проведения всех работ, связанных с использованием подземного пространства страны, являются непременным атрибутом суверенного государства и вкладом Республики Беларусь в общемировую систему знаний о строении и развитии Земли;

- выработка стратегических ориентиров развития минерально-сырьевой базы Республики Беларусь;

- разработка и апробация на практике современных технологий геологической съемки, поисков и разведки полезных ископаемых;

- научное обеспечение процессов комплексного освоения месторождений минерального сырья в части геологии, геохимии и геофизики;

- технологические исследования обогатимости горных пород и руд на всех стадиях

геологоразведочного процесса, разработка передовых технологий извлечения вязких нефтей;

- разработка геологических основ создания подземных хранилищ газа, геохимический и геофизический контроль за их эксплуатацией;
- разработка геофизической, геодинамической и геохимической базы проектирования и размещения особо ответственных сооружений (АЭС и др.) и мест подземного захоронения промышленных, в т. ч. высокотоксичных отходов;
- геофизическое обеспечение становления и развития геотермальной энергетики;
- разработка литогеохимической и стратиграфической основы для всех видов инженерно-геологических изысканий;
- государственная экологическая экспертиза всех видов работ, связанных с разведкой и освоением месторождений полезных ископаемых;
- космоаэрогеологические исследования;
- обеспечение оперативного сейсмического мониторинга на территории Республики Беларусь в структуре сейсмологической сети стран СНГ;
- развитие сети геологических памятников природы в Республике Беларусь;
- подготовка кадров высшей квалификации в области геологии, геохимии и геофизики, работа по подготовке молодых специалистов-геологов.

Таким образом, Научно-практический центр «Недра» создается и работает в интересах многих министерств и ведомств Республики Беларусь (Минприроды, ГК «Белнефтехим», Минэнергетики, Минжилкоммунхоз, Минстройархитектуры, МЧС, Минобразования, Минкультуры и др.). Этим назначение центра существенно отличается от целей и задач РУП «Белгеология» Минприроды, направленных в основном на решение проблем развития минерально-сырьевой базы страны.

5. Организации (учреждения, предприятия), включаемые в центр, в т. ч. и головная, должны сохранить право юридического лица, статус (ГНУ, РУП, ГУ, УП) и наименования, которые они имели до вхождения в центр. Эта правовая позиция должна быть закреплена в установленном порядке, вероятно, путем подготовки Указа Президента Республики Беларусь».

В августе 2006 года для обсуждения был прислан проект постановления Президиума НАН Беларуси, в котором о судьбе ИГиГ сказано:

- «1. Считать целесообразным создание в Национальной академии наук Беларуси:
- ...1.2. Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по природопользованию на базе Государственного научного учреждения «Институт проблем использования природных ресурсов и экологии Национальной академии наук Беларуси», реорганизованного в форме присоединения к нему Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси» с включением в его состав:
- Государственного научного учреждения «Республиканский научно-технический центр дистанционной диагностики природной среды «Экомир» Национальной академии наук Беларуси и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь»;
 - Государственного научного учреждения «Центр геофизического мониторинга Национальной академии наук Беларуси»;
 - Республиканского унитарного предприятия «Экспериментальная база Свислочь» Национальной академии наук Беларуси».

12 сентября 2006 года в протоколе заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь имеется запись за подписью первого заместителя Премьер-министра РБ В. Семашко, посвященная пункту повестки дня «О перспективе освоения месторождения мела и силикатных песков Хотиславское»:

«3.3. НАН Беларуси совместно с заинтересованными до 25 декабря 2006 г. внести в Совет Министров предложения об организации научно-практического центра по геологии и практическому освоению месторождений полезных ископаемых с подготовкой при необходимости проектов нормативных правовых актов».

14 сентября 2006 года Р.Г. Гарецкий получил ответ, подписанный заместителем председателя Президиума НАН Беларуси академиком А.И. Лесниковичем, на письмо, посланное на имя М.В. Мясниковича в начале августа:

«...В целях обеспечения выполнения поручения Президента Республики Беларусь от 12.06.2006 № 39/540-78 П 944 и пунктов 4-5 постановления Общего собрания Национальной академии наук Беларуси от 19.05.2006 № 6, концентрации научно-исследовательских и опытно-промышленных работ на решение актуальных задач социально-экономического

развития республики, повышения эффективности использования кадрового потенциала, материальных и финансовых ресурсов в научной и инновационной деятельности Бюро Президиума НАН Беларуси поручено в установленные сроки с учетом опыта по формированию научно-практических центров в Отделении аграрных наук НАН Беларуси осуществить проработку возможностей создания научно-практических центров в составе других отделений НАН Беларуси и соответствующие предложения внести на рассмотрение Президиума НАН Беларуси.

В настоящее время научные учреждения Национальной академии наук Беларуси вносят предложения по структуре вновь создаваемых научно-практических центров и необходимым изменениям в Положение о научно-практических центрах, утвержденное указом Президента Республики Беларусь. Координирует указанную работу Главный ученый секретарь Национальной академии наук Беларуси академик Н.С. Казак.

В соответствии с резолюцией Председателя Президиума НАН Беларуси М.В. Мясниковича предлагаем Вам, уважаемый Радим Гавrilovich, принять участие в этой работе. Вместе с тем информируем Вас, что в результате обсуждения в отделениях в окончательный вариант проекта Плана социально-экономического развития НАН Беларуси положение о научно-практических центрах внесено в общем виде без конкретизации перечня институтов и других учреждений, предполагаемых к объединению».

15 сентября 2006 года М.В. Мясникович получил письмо Л.И. Хоружика:

«Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды) рассмотрело Ваше предложение о реорганизации геологоразведочной отрасли. Учитывая назревшую необходимость объединения усилий по геологическому изучению недр в целях наращивания минерально-сырьевой базы республики, считаем возможным передачу в ведение Минприроды следующих организаций Национальной академии наук Беларуси:

1. Научно-исследовательское геологическое республиканское унитарное предприятие «БЕЛГЕО»;

2. Институт геохимии и геофизики;

3. Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Космоаэрогеология».

Р.Г. Гарецкий написал статью «Где быть наукам о Земле?», которую в конце сентября послал в газету НАН Беларуси «Веды». Несмотря на то что главный редактор Т. Арешка сообщила о принятии статьи к публикации, она так и не увидела свет. В статье Р.Г. Гарецкий подчеркнул: «...Все эти действия и решения о реорганизации принимаются практически без участия и учета мнения руководителей и коллективов заинтересованных учреждений НАН Беларуси. А ведь такие кардинальные вопросы должны решаться не только на уровне руководителей отдельных организаций, а с обязательным обсуждением и решением по крайней мере Отделения химии и наук о Земле и даже Общего собрания НАН Беларуси. По инициативе сотрудников Института геохимии и геофизики – членов НАН Беларуси 25.10.06 состоялось Общее собрание Отделения, на котором было принято решение о необходимости сохранить Институт в составе НАН Беларуси как «ядро» фундаментальных исследований наук о Земле. ...В результате намеченной реорганизации НАН Беларуси природоведческие (и в первую очередь геологические) и гуманитарные науки, которые составляли ядро Инбелкульта и организованной на его основе Белорусской академии наук, могут оказаться вне Академии, хотя именно они являются теми науками, которые могут быть выполнены только белорусскими учеными и которые имеют огромное фундаментальное и прикладное значение для страны и всего мира. Изгнание наук о Земле из НАН Беларуси будет неоправданной и непоправимой ошибкой».

4 апреля 2007 года группа сотрудников ИГиГ в составе академика А.В. Матвеева и членов-корреспондентов Р.Е. Айзберга, А.К. Карабанова и А.В. Кудельского обратилась с письмом к Премьер-министру РБ С.С. Сидорскому:

«Мы, группа геологов – членов Национальной академии наук Беларуси, сотрудники ГНУ «Институт геохимии и геофизики НАН Беларуси», обеспокоены судьбой геологической науки в стране. В связи с созданием научно-практических центров в Академии Бюро Президиума НАН Беларуси 29.03.2007 принял решение о расформировании ГНУ «Институт геохимии и геофизики» путем его присоединения к Институту проблем использования природных ресурсов и экологии. Таким образом, запущен механизм ликвидации института, который с момента создания академии в 1929 г. в течение многих десятилетий занимается фундаментальными и прикладными проблемами изучения недр Беларуси. Кадровый потенциал института включает 15 докторов и 34 кандидата наук, что составляет 70 % общего числа ученых нашей страны, имеющих научные степени по геологии. Благодаря научным обоснованиям и прогнозам ученых института, в стране открыты одно из

крупнейших в мире Старобинское месторождение калийных солей и Припятский нефтеносный бассейн.

Проблема расформирования института возникла в прошлом году по инициативе Президиума НАН Беларусь. На состоявшемся 25 октября 2006 г. Общем собрании Отделения химии и наук о Земле НАН Беларусь эта проблема была рассмотрена и принято решение о необходимости сохранения ГНУ «Институт геохимии и геофизики» в составе Национальной академии наук Беларусь, так как его расформирование приведет к разрушению геологической науки в стране и прекращению системного изучения ее недр. В этом случае геологоразведочная отрасль, решающая оперативные задачи поисков и разведки полезных ископаемых, будет лишена реального научного сопровождения по изучению недр не только на дальнюю, но и среднесрочную перспективу. Положительная оценка научной и практической деятельности Института геохимии и геофизики, данная при его аттестации на заседании Президиума НАН Беларусь в ноябре 2005 г., свидетельствует о том, что институт успешно и эффективно решает поставленные перед ним задачи.

В этой связи просим Вас, глубокоуважаемый Сергей Сергеевич, поддержать наши усилия по сохранению в НАН Беларусь единственного самостоятельного полноценного ядра геологической науки в стране – Института геохимии и геофизики – в составе создаваемого научно-практического центра по природопользованию. Ликвидация геологической науки в академии приведет к непоправимым последствиям для системного изучения недр и сырьевой безопасности нашей страны, подготовки научных кадров высшей квалификации в области геологии, поисков и разведки полезных ископаемых».

Сведения о ликвидации ИГиГ дошли до ведома многих коллег наук о Земле соседних государств, в первую очередь стран СНГ. Некоторые из них по этому поводу сообщили свое мнение М.В. Мясниковичу.

Так, 6 апреля 2007 года директор Института геофизики НАН Украины академик В.И. Страстенко написал:

«Институт геофизики НАН Украины в течение многих лет плодотворно сотрудничает в разработке ряда международных проектов, в частности таких известных, как «EUROPROBE», «EUROBRIDG», «CELEBRATION» с Институтом геохимии и геофизики НАН Беларусь. Сведения о том, что Бюро Президиума НАН Беларусь приняло решение о ликвидации этого института, как самостоятельной структурной единицы, вызвало удивление и огорчение. Труды Вашего института хорошо известны как в СНГ, так и далеко за его пределами. Об этом свидетельствует, например, высокопrestижная монография «Динамика литосферы Европы», изданная в конце 2006 года Лондонским Геологическим Обществом (European Lithosphere Dynamics, Memoir № 32, London, 2006), а также многочисленные иные издания. Просим пересмотреть решение о ликвидации имеющего мировую известность Института геохимии и геофизики НАН Беларусь, работы которого укрепляют международный авторитет Беларусь и безусловно полезны для экономики Вашей страны».

Близкие по содержанию письма были посланы от крупного геолога председателя Сибирского отделения, вице-президента РАН академика Н.Л. Добрецова, академика-секретаря Отделения наук о Земле, члена Президиума РАН, директора Геологического института Ю.Г. Леонова, директора Института геологических наук НАН Украины академика П.Ф. Гожика.

3 мая 2007 года на письмо группы членов НАН Беларусь С.С. Сидорскому ответ был получен от директора ИПИПРЭ академика В.Ф. Логинова, которому по вертикали была спущена почетная обязанность сообщить о мнении Премьер-министра РБ и Президиума НАН Беларусь:

«В ответ на Ваше письмо от 04.04.2007 в адрес Премьер-министра Республики Беларусь С.С. Сидорского сообщаю следующее.

Во исполнение поручения Президента Республики Беларусь от 12.06.2006 № 39/540-78 П944 о необходимости реформирования науки 12 апреля 2007 г. Президиумом НАН Беларусь принято решение о концентрации научного потенциала НАН Беларусь в области природопользования в Институте природопользования, образованном при реорганизации ГНУ «ИПИПРЭ» в форме присоединения к нему ГНУ «Институт геохимии и геофизики» и ГНУ «РНТЦ дистанционной диагностики природной среды «Экомир».

В дальнейшем планируется создание в Институте природопользования двух лабораторий, где будет решаться ряд фундаментальных проблем региональной геологии: 1) лаборатория гидрогеологии и гидроэкологии; 2) лаборатория региональной геодинамики.

Основная часть научных сотрудников Института геохимии и геофизики установленным порядком, в соответствии с договоренностью с руководством Минприроды, будет принята на работу в РУП «БелНИГРИ» Минприроды. Такое решение было связано с необходимостью концентрации усилий геологической науки на решение практической задачи – дальнейшего

расширения минерально-сырьевой базы Республики Беларусь. Решение этой задачи возложено на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, что соответственно потребовало укрепления отраслевой геологической науки».

10 мая 2007 года Президиум НАН Беларуси за подписью М.В. Мясниковича и Н.С. Казака принял постановление «О реорганизации научных организаций Национальной академии наук Беларуси»:

«В целях концентрации научного потенциала организаций Национальной академии наук Беларуси, осуществляющих исследования и разработки в области физики и природопользования, усиления координации и контроля за ходом их выполнения, во исполнение пункта 2 постановления Президиума Национальной академии наук Беларуси от 12 апреля 2007 г. № 15 «О некоторых вопросах совершенствования организационной структуры Национальной академии наук Беларуси», в соответствии с пунктом 56 Устава Национальной академии наук Беларуси и по согласованию с Министерством финансов (письмо от 27.04.2007 № 06-2-16/5753), Министерством экономики (письмо от 07.05.2007 № 17-01-1/2279) и Государственным комитетом по имуществу (письмо от 02.05.2007 № 01-15/10-852), Президиум Национальной академии наук Беларуси ПОСТАНОВЛЯЕТ:

«...2. Реорганизовать в установленном порядке Государственное научное учреждение «Институт проблем использования природных ресурсов и экологии Национальной академии наук Беларуси» в форме присоединения к нему Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси» и Государственного научного учреждения «Республиканский научно-технический центр дистанционной диагностики природной среды «Экомир» Национальной академии наук Беларуси и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

...обеспечить трудоустройство сотрудников Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси» в соответствии с законодательством Республики Беларусь».

27 мая 2007 года вышел приказ М.В. Мясниковича:

«...2. Создать комиссию для передачи имущества и финансовых обязательств от Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси» (далее – Институт геохимии и геофизики НАН Беларуси) и Государственного научного учреждения «Республиканский научно-технический центр дистанционной диагностики природной среды «Экомир» Национальной академии наук и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – РНТЦ «Экомир») в Государственное научное учреждение «Институт проблем использования природных ресурсов и экологии Национальной академии наук Беларуси» (далее – Институт проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси) в следующем составе...

3. Комиссиям представить Председателю Президиума НАН Беларуси передаточные акты на утверждение к 30 июня 2007 г.».

После этого приказа руководство НАН Беларуси и Минприроды РБ согласовали вопрос о передаче ИГиГ непосредственно в министерство.

19 декабря 2007 года неожиданно для геологической общественности вышло правительствоное постановление о судьбе геологической науки в НАН Беларуси:

«Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Передать из ведения Национальной академии наук Беларуси в подчинение Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Государственное научное учреждение «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси», Научно-исследовательское геологическое республиканское унитарное предприятие «БЕЛГЕО» и Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Космоаэрогеология».

3. Национальной академии наук Беларуси и Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды в трехмесячный срок обеспечить решение в установленном порядке вопросов, связанных с передачей организаций, в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления».

29 декабря 2007 года получено распоряжение М.В. Мясниковича:

«Во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 декабря 2007 г. № 1761 «О подчинении некоторых организаций Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды»:

1. Руководителям Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларуси, Научно-исследовательского геологического республиканского унитарного предприятия «БЕЛГЕО» и Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Космоаэрогеология»:

1.1. обеспечить до 10 января 2008 г. создание инвентаризационных комиссий для проведения инвентаризации имущества, финансовых и иных обязательств;

1.2. в сроки, согласованные с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, обеспечить подготовку проектов актов приемки-передачи и представления их для последующего утверждения в Национальную академию наук Беларусь.

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Президиума Национальной академии наук Беларусь академика А.И. Лесниковича».

21 января 2008 года директор Департамента по геологии В.В. Карпук издал приказ «О создании комиссии по приему-передаче ГНУ «Институт геохимии и геофизики Национальной академии наук Беларусь» из подчинения Национальной академии наук Беларусь в подчинение Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды».

31 января 2008 года в соответствии с договоренностью между М.В. Мясниковичем и Л.И. Хоружиком директор ИПИПРЭ В.Ф. Логинов обратился к директору ИГиГ А.А. Махначу с просьбой перевести в установленном порядке 20 сотрудников ИГиГ в ИПИПРЭ на вакантные должности во вновь созданные лабораторию геодинамики и палеогеографии и лабораторию гидрогеологии.

16 мая 2008 года вышел приказ министра Л.И. Хоружика:

«В целях повышения эффективности научного обеспечения геологоразведочных работ и концентрации научного потенциала на приоритетных направлениях поисков, разведки и комплексного освоения месторождений полезных ископаемых, а также избежания дублирования научно-исследовательских работ, проводимых организациями геологии,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Реорганизовать Республиканское унитарное предприятие «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт» путем присоединения к нему Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики», зарегистрированного решением Минского горисполкома от 18 ноября 2004 г. № 2292 в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100217310 по состоянию на 1 мая 2008 г.

2. Считать Республиканское унитарное предприятие «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт» правопреемником всех имущественных и личных неимущественных прав и обязанностей Государственного научного учреждения «Институт геохимии и геофизики».

Так прекратил существование Институт геохимии и геофизики НАН Беларусь.

Редколлегия

ІНСТИТУТ ГЕАХІМІІ І ГЕАФІЗІКІ – АД СТВАРЭННЯ ДА ЛІКВІДАЦЫІ (у дакументах)

Інстытут геахіміі і геафізікі НАН Беларусі створаны 4 лютага 1971 года на базе Лабараторыі геахімічных проблем з Плешчаніцкай абсерваторыяй. У хуткім часе інстытут вырас у буйную ўстанову ў сістэме акадэміі, які ўдзельнічаў у распрацоўцы шэрагу міжнародных і ўсесаюзных праграм. Былі створаны навуковыя школы па літалогіі, геахіміі гіпергенезу, палеапатамалогіі, тэкtonікі платформ, рэгіянальнай гідрагеалогіі. Выдаваліся шматлікія манаграфіі, зборнікі, часопіс «Літасфера». Шэраг прац інстытута быў адзначаны Дзяржаўнымі прэміямі і інш. У 90-я гады мінулага стагоддзя пачалося рэфарміраванне навуковых устаноў, якое асабліва ўзмацнілася ў 2004–2008 гадах, што нарэшце прывяло да поўнай ліквідацыі Інстытута геахіміі і геафізікі (гэты працэс па магчымасці паказаны ў дакументах).

INSTITUTE OF GEOCHEMISTRY AND GEOPHYSICS SINCE ITS CREATION TILL CLOSING DOWN (in documents)

The Institute of Geochemistry and Geophysics of the National Academy of Sciences of Belarus was created on 4 February, 1971 on the basis of the Laboratory of geochemical problems with its attached Pleshchenitsi geophysical observatory. Shortly thereafter the Institute became an important research unit in the Academy system and took an active part in the elaboration of a number of All-Union and international scientific programs. Scientific schools in lithology, geochemistry of hypergenesis, palaeopotamology, platform tectonics, regional hydrogeology were created. Numerous monographs, collected articles, «Lithosphere» Journal were published. A number of research works made by scientists of the Institute were awarded State Prizes and other prizes of the country. The activities aimed at reforming scientific institutions had started in the nineties of the past century, became especially enhanced in 2004–2008 and finally resulted in the complete closing of the Institute of Geochemistry and Geophysics. This process is illustrated in documents that are cited in the paper.