

Заседание Комитета Полномочных представителей Международного научно-исследовательского центра – геодинамического полигона в г. Бишкеке



Участники 21 очередного заседания Комитета полномочных представителей правительств Российской Федерации и Кыргызской Республики в Международном научно-исследовательском центре – геодинамическом полигоне (МНИЦ-ГП):

Слева – направо: 1. Туркбаев П.Б. – Заместитель директора Департамента науки Министерства образования и науки КР; 2. Дегтярев К.Е. - Заместитель Полномочного представителя Правительства РФ, член-корреспондент РАН, директор ГИН РАН; 3. Баетов Б.И. - Полномочный представитель Правительства КР, заместитель Министра образования и науки КР; 4. Бакиров А.Б. - Заместитель Полномочного представителя Правительства КР, академик НАН КР; Рыбин А.К. – Исполнительный директор МНИЦ-ГП; Имашев С.А. – Ученый секретарь МНИЦ-ГП.

11 октября 2019 года в г. Бишкеке состоялось заседание Комитета полномочных представителей Правительства Российской Федерации и Правительства Кыргызской Республики в Международном научно-исследовательском центре – геодинамическом полигоне (МНИЦ-ГП).

Кыргызскую делегацию на заседании возглавил Полномочный представитель Правительства Кыргызской Республики в МНИЦ-ГП, заместитель Министра образования и науки Кыргызской Республики Б.И. Баетов.

По поручению А.М. Медведева - Полномочного представителя Правительства Российской Федерации в МНИЦ-ГП, заместителя Министра науки и высшего образования Российской Федерации российскую делегацию возглавил К.Е. Дегтярев – заместитель Полномочного представителя Правительства Российской Федерации в МНИЦ-ГП.

Комитет Полномочных представителей принял следующую повестку дня:

1. О выборах председателя Комитета полномочных представителей.

2. Отчет исполнительного директора МНИЦ-ГП о проделанной работе в период между заседаниями Комитета полномочных представителей (с сентября 2015 г. по сентябрь 2019 г.).

3. Обновление состава Научно-консультативного совета МНИЦ-ГП. Предложения по персоналиям.

4. Обновление состава Ревизионной комиссии МНИЦ-ГП. Предложения по персоналиям.

5. О Планах работы МНИЦ-ГП на 2019-2020 годы.

6. О подготовке Научной программы МНИЦ-ГП «Геодинамика и геоэкологические проблемы высокогорного Тянь-Шаня» на период 2021 – 2025гг.

7. О проведении очередного заседания Комитета полномочных представителей.

По рассмотренным на заседании вопросам повестки дня Комитет Полномочных представителей принял следующие решения.

1. В соответствии со статьей 8 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Кыргызской Республики о создании

Международного научно-исследовательского центра – геодинамического полигона в г. Бишкеке принято решение избрать председателем Комитета на очередной период Полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в МНИЦ-ГП

заместителя Министра образования и науки КР Баетова Батыркула Исаевича.

2. Участники заседания одобрили отчет исполнительного директора МНИЦ-ГП о проделанной работе в период между заседаниями Комитета полномочных представителей (с сентября 2015 г. по сентябрь 2019г.)

Было отмечено, что за отчетный период выполнен ряд важных исследований в рамках реализации Научной программы МНИЦ-ГП, в которых принимали участие: Научная станция РАН, Институт геомеханики и освоения недр Национальной академии наук Кыргызской Республики; Институт сейсмологии Национальной академии наук Кыргызской Республики; Администрация по землетрясениям СУАР Китая; Институт Наук о Земле Академии Наук Тайваня; Потсдамский центр Наук о Земле (Германия), Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Таджикистана; Центрально-Азиатским институт прикладных исследований Земли (г. Бишкек); представители международной исследовательской ассоциацией по электромагнитным методам изучения землетрясений и вулканов (EMSEV).

3. Комитет Полномочных представителей, заслушав информацию исполнительного директора МНИЦ-ГП А.К. Рыбина и обсудив предложенные кандидатуры, принял решение утвердить представленный исполнительной дирекцией новый состав Научного консультативного совета МНИЦ-ГП

Было решено провести очередное заседание Научного консультативного совета МНИЦ-ГП в мае 2020 года.

4. Комитет Полномочных представителей, заслушав информацию исполнительного директора МНИЦ-ГП А.К. Рыбина и обсудив предложенные кандидатуры, принял решение утвердить представленный исполнительной дирекцией новый состав Ревизионной комиссии МНИЦ-ГП. В рабочем порядке утвердить кандидатуру, которую предложит Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Основной тематикой исследований МНИЦ-ГП в 2017 году являлись:

1. Геодинамика новейшего внутриконтинентального горообразования;
2. Напряженно-деформационное состояние и глубинное строение литосферы Тянь-Шаня;
3. Сейсмотектонические, геоэкологические и инженерно-геологические аспекты новейшей тектоники и современной геодинамики Тянь-Шаня.

За период выполнения научных программ создан и активно эксплуатируется реальный геодинамический полигон на территории Тянь-Шаня, охватывающий Кыргызстан, Казахстан, Узбекистан и ряд сопредельных территорий, являющийся единственным в мире по комплексу методов, применяемых для изучения геодинамики земной коры. Заключены соглашения о научно-техническом сотрудничестве и ведутся совместные работы в содружестве с большим числом научных организаций России, Киргизии, Казахстана, Узбекистана, Китая, стран ближнего и дальнего зарубежья.

5. Комитет Полномочных представителей, заслушав информацию исполнительного директора МНИЦ-ГП А.К. Рыбина, принял решение утвердить представленный исполнительной дирекцией План работы МНИЦ-ГП на очередной период 2019-2020 гг.

6. Участники заседания одобрили примерную структуру Научной программы МНИЦ-ГП «Геодинамика и геоэкологические проблемы высокогорного Тянь-Шаня» на период 2021 – 2025гг.

Было решено поручить исполнительной дирекции организовать процесс подготовки проекта Программы на период 2021 – 2025 гг. с привлечением, в первую очередь, Научного консультативного совета МНИЦ-ГП, а также всех заинтересованных исследовательских организаций не только в Киргизии и России, но и за рубежом. Исполнительной дирекции предложено представить проект Научной программы МНИЦ-ГП (2021–2025 гг.) на следующее заседание Комитета полномочных представителей в 2020 году для рассмотрения и утверждения Программы.

7. Стороны договорились провести очередное заседание Комитета Полномочных представителей МНИЦ-ГП в 2020 году в г. Москве.

8. По итогам 21 очередного заседания Комитета полномочных представителей Правительства Российской Федерации и Правительства Кыргызской Республики в Международном научно-исследовательском центре – геодинамическом полигоне (МНИЦ-ГП) был принят и подписан Протокол №21. От российской стороны Протокол подписал заместитель Полномочного представителя, член-корреспондент РАН, директор ГИН РАН Дегтярев Кирилл Евгеньевич, от кыргызской стороны - Полномочный представитель Правительства Кыргызской Республики в МНИЦ-ГП, заместитель Министра образования и науки КР, Баетов Батыркул Исаевич.

Деятельность МНИЦ-ГП в 2017 году.

В рамках тематики научной программы МНИЦ-ГП большую роль играют регулярно проводимые на территории Центра международные симпозиумы и ежегодные конференции молодых ученых.

19 - 24 июня текущего года состоялся очередной VII Международный симпозиум «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов», посвященный 80-летию со дня рождения выдающегося ученого, основателя и первого директора Научной станции РАН в г. Бишкеке Юрия Андреевича Трапезникова. Симпозиум стал представительным международным научным мероприятием, проведенным на базе Научной станции РАН в г. Бишкеке (НС РАН) и Международного научно-исследовательского центра – геодинамического полигона в г. Бишкеке (МНИЦ-ГП). В работе Симпозиума приняли участие 154 ученых и специалистов из семи стран (России, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Индии, Франции и Японии). На пленарных и секционных заседаниях были представлены 83 устных и 39 стендовых докладов. В работе этого научного мероприятия принимали участие 1 академик РАН, 2 чл.-корр. РАН, 2 академика НАН КР, 2 чл.-корр. НАН КР, 32 доктора наук, 34 кандидата

наука, а 31 участник – это молодые ученые, аспиранты, исследователи и специалисты. В работе Симпозиума приняли участие следующие научно-исследовательские институты Кыргызской Республики:

- Институт сейсмологии НАН КР
- Институт геомеханики и освоения недр НАН КР
- Институт геологии НАН КР
- Кыргызско-Российский Славянский университет
- Межотраслевой научно-исследовательский центр мониторинга высотных плотин «Плотина» при КРСУ
- Кыргызский национальный аграрный Университет им. К.И. Скрябина
- Центрально-Азиатский институт прикладных исследований земли
- Государственное предприятие «Северо-Кыргызская геологическая экспедиция»

Небольшой фотоотчет о работе Симпозиума представлен по ссылке:

<https://cloud.mail.ru/public/Gt4m/RFznJiZzt>

С презентациями участников Симпозиума можно ознакомиться по следующей ссылке:

<https://cloud.mail.ru/public/Hcv6/bqYpNTBmj>

МНИЦ-ГП ведет активную издательскую деятельность, публикуются сборники докладов конференций, монографии, статьи в ведущих российских и зарубежных журналах.

По материалам VII Международного симпозиума «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов» был опубликован сборник тезисов:

Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тез. докл. VII Междунар. симпозиума, г. Бишкек, 19 – 24 июня 2017 г. - Бишкек: ИС РАН, 2017. – 453 с., ISBN 978-9967-12-656-5.

В Сборнике представлены аннотационные и расширенные тезисы докладов, заявленные на VII Международный симпозиум «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов», который состоялся с 19 по 24 июня 2017 г. в г. Бишкеке на базе Научной станции РАН и Международного научно-исследовательского центра – геодинамического полигона (МНИЦ-ГП). Ученые из России, Киргизии, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Индии, Китая, Японии, Греции, Франции представили материалы, охватывающие основные направления исследований в области современной геодинамики и геоэкологии, геофизического и сейсмического мониторинга, оценки опасности экзогенных процессов в сейсмически активных областях. Тезисы публикуются в авторской редакции.

По итогам IX Международной конференции молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях», прошедшей в марте 2017 года, был опубликован сборник: Современная техника и технологии в научных исследованиях: Сборник материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов. – Бишкек: НС РАН, 2017. – 426 с. ISBN 978-9967-12-643-5.

В данный сборник включены материалы IX Международной конференции молодых ученых и студентов «Современная техника и технологии в научных исследованиях», которая была проведена ФГБУН Научной станцией РАН и Международным научно-исследовательским центром – геодинамическим полигоном в г. Бишкеке. В сборнике представлены работы молодых ученых и студентов из Кыргызстана, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, России, Украины и других стран, охватывающие исследования в области мониторинга геосреды, физики и механики горных пород, оценки сейсмического и геологического риска, математического моделирования различных процессов и других научных направлений. Сборник может быть полезен студентам, аспирантам и специалистам, занимающимся исследованиями в области наук о Земле, механики и математики.

Готовится к выпуску сборник материалов VII Международного симпозиума «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов». В сборнике будут опубликованы материалы докладов VII Международного симпозиума «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов», который состоялся с 19 по 24 июня 2017 г. в г. Бишкеке на базе Научной станции РАН и Международного научно-исследовательского центра – геодинамического полигона (МНИЦ-ГП). Ученые из России, Киргизии, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Индии, Китая, Японии, Греции, Франции представили материалы, охватывающие основные направления исследований в области современной геодинамики и геоэкологии, геофизического и

сейсмического мониторинга, оценки опасности экзогенных процессов в сейсмически активных областях.

В 2017 г. были заключены следующие трехсторонние международные соглашения:

1. Меморандум о научно-техническом сотрудничестве между ИС РАН, МНИЦ-ГП и Учреждением Американский университет в Центральной Азии» (АУЦА) от 01.06. 2017г.; «
2. Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между Институтом наук о Земле, Академия Синика (Тайвань), МНИЦ-ГП и ИС РАН от 06.09.2017г.

В 2017 году решился вопрос назначения Полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в МНИЦ ГП. В своем письме

№ 01-10/6003 от 17.10.2017г. полномочным представителем Правительства Кыргызской Республики в МНИЦ-ГП (согласно распоряжению Правительства КР от 18.02.2015г. №60-р (в редакции от 29.02.2012 г. 62-р) является заместитель министра образования и науки КР директор Департамента науки Муратов Абдиманнап Аттокурович.

В настоящее время не решен вопрос назначения нового Полномочного представителя Правительства Российской Федерации в МНИЦ-ГП в связи с освобождением А.А. Климова от должности замминистра образования и науки РФ.