

ПРОТОКОЛ
совещания у директора Института наук о Земле СПбГУ
28.03.2023 г.

28.03.2023 г.

№ 43/1-02-12

Председательствующий – К.В.Чистяков, директор Института наук о Земле СПбГУ.

Секретарь – Е.П.Савинская, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений, Организационное управление, Ректорат СПбГУ.

Присутствовали: 4 человека

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Доцент Кафедры кристаллографии, председатель научной комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук | В.В.Гуржий |
| 2. Заместитель проректора по международной деятельности СПбГУ | В.А.Маломуж |
| 3. Профессор, руководитель гляцио-геофизической группы Центра полярных исследований Цзилиньского университета (Китай) | А.Н.Марков |
| 4. Доцент Кафедры гидрологии суши | С.В.Попов |

Повестка дня:

1. О реализации сотрудничества между Цзилиньским Университетом и Институтом наук о Земле СПбГУ

**1. О реализации сотрудничества между Цзилиньским Университетом и
Институтом наук о Земле СПбГУ**

В.В.Гуржий, В.А.Маломуж, А.Н.Марков, С.В.Попов, К.В.Чистяков

Директор Института наук о Земле (далее - ИНЗ) К.В. Чистякова поприветствовал участников. К.В.Чистяков рассказал, что встреча связана с тем, что в Университете Цзилинь работает специальное подразделение, которое занимается изучением Антарктиды и попросил А.Н.Маркова рассказать поподробнее о работе этого подразделения.

А.Н.Марков сообщил, что Центр полярных исследований создан специалистом по полярным исследованиям П.Г.Талалаевым, который был приглашен на работу в Китай в качестве директора Центра полярных исследований. Центр существует на базе инженерно-строительного колледжа Цзилиньского Университета.

В.А.Маломуж рассказала, что между СПбГУ и Цзилиньским Университетом подписано официальное соглашение о сотрудничестве, которое недавно было обновлено, в рамках которого предусмотрены научные и студенческие обмены. На данный момент полярные исследования в соглашении отдельно не фигурируют. Данное направление для СПбГУ новое и потребует заключения дополнительных соглашений.

К.В.Чистяков отметил, что со стороны ИНЗ есть интерес к международному сотрудничеству в области полярных исследований, которые мы всегда считали приоритетными и строили их на базе многолетних отношений с европейскими партнёрами. К сожалению, европейские партнёры прекратили с нами сотрудничество, но для нас важно

сохранить статус международного характера проектов в Арктике и Антарктике и добавить к научному взаимодействию образовательную составляющую.

К.В.Чистяков сказал, что с нашей стороны есть возможность как совместных научных программ в Антарктиде в составе Российской Антарктической экспедиция (Далее – РАЭ), так и открытия образовательных программ подготовки исследователей для высоких широт вместо утраченной программы «Полярные и морские исследования» («ПОМОР»). Мы готовы возобновить подобную программу с партнёрами из Китая.

В.А.Маломуж подтвердила готовность реализации такой программы после координации учебных планов с китайской стороной.

А.Н.Марков добавил, что представляет интересы не только Цзилиньского Университета, но и уполномочен предложить соглашение о сотрудничестве с Пекинским Геологическим Университетом.

К.В.Чистяков отметил, что в нашем случае мы не имеем особых ресурсов для изучения ледникового керна, для этого необходимы специально оборудованные лаборатории (эти ресурсы есть в Институте Арктики и Антарктики), что касается геофизических методов исследования, в том числе подледниковых водоёмов, то С.В.Попов является одним из лучших специалистов в этой области.

А.Н.Марков сказал, что у Центра полярных исследований Цзилиньского Университета сформулированы конкретные предложения по сотрудничеству, которые центр готов финансировать. Во-первых – это обучения российских студентов в местной магистратуре, аспирантуре и постдокторантуре Цзилиньского Университета. Но в текущем году приём заявок закончен. В следующем учебном году необходимо пристимулировать молодых специалистов до 40 лет подавать заявки на гранты для приобретения опыта в профильных китайских учреждениях. Во-вторых – это т.н. административная структура «Один пояс – один путь». Для этой программы идёт набор команды из 5-10 человек, экспертов из России во главе с профессором для проведения лекционных и практических занятий в следующем учебном году. К.В.Чистяков попросил прислать официальную информацию в адрес СПбГУ о конкурсах и грантах, в которых могут участвовать заинтересованные специалисты.

К.В.Чистяков сказал о том, что мы заинтересованы в соглашении с Пекинским Геологическим Университетом. А.Н.Марков добавил, что у него есть проект рамочного соглашения, которое он готов отправить К.В.Чистякову и В.А.Маломуж для ознакомления. К.В.Чистяков акцентировал внимание на том, что в программе «Один пояс – один путь» могут принимать участие не только специалисты геофизики, занимающиеся изучением Антарктиды, но и специалисты смежных направлений.

С.В.Попов отметил, что он получил приглашение читать лекции в Шанхайском университете Тунцзи. Этот Университет также заинтересован в сотрудничестве в плане изучения подледниковых озер в Антарктиде. К.В.Чистяков сказал, что мы открыты к сотрудничеству и попросил по результатам поездки скоординировать дополнительные контакты с китайскими коллегами.

1.1. Присутствующим принять информацию к сведению.

Председательствующий

К.В.Чистяков

Секретарь

Е.П.Савинская