

23 ноября в г. Москве в Минобрнауки России успешно прошло рабочее совещание экспертов в рамках Российско-Германского Соглашения о сотрудничестве в области морских и полярных исследований!

23 ноября в г. Москве в Минобрнауки России (Брюсов пер.11) успешно прошло двадцать второе рабочее совещание экспертов в рамках Российско-Германского Соглашения о сотрудничестве в области морских и полярных исследований между Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством образования и научных исследований Федеративной Республики Германия.



В мероприятиях приняла участие российская делегация под руководством заместителем директора международного департамента Министерства образования и науки Российской Федерации, а также германская – под руководством Министерства образования и научных исследований Федеративной Республики Германия.

В ходе работы руководители делегаций В.М.Смирнов и Норберт ОВЕРБЕК обменялись информацией о сотрудничестве в области морских и полярных исследований между

Минобрнауки России и Министерством образования и научных исследований Федеративной Республики Германия.

В рамках заседания обсуждалась программа финансирования двусторонних совместных проектов в рамках научно-технического сотрудничества в области полярных и морских, вопросы организации совместных российско-германских конкурсов по тематике полярных и морских исследований, участие в международных мероприятиях по тематике, сотрудничество между научными и научно-исследовательскими организациями двух стран.



В рамках заседания участниками были представлены презентации и доклады.

Ведущий научный сотрудник Арктического и антарктического научно-исследовательского института д.ф.-м.н. В.В. Иванов и д-р Хайдемари Кассенс, Центр исследований Мирового океана в Объединении им. Гельмгольца в г. Киле ГЕОМАР, представили российско-германский научно-исследовательский проект «Изменчивость Арктической Трансполярной системы» (The Changing Arctic Transpolar System, сокр. CATS), реализуемый в рамках совместного конкурса Министерства образования и науки РФ и Федерального Министерства образования и научных

исследований ФРГ на проведение проектов в области полярных и морских исследований. Основными целями проекта CATS являются исследование физических, химических и биологических процессов в морях сибирского шельфа в меняющихся климатических условиях, получить оценки изменения состояния морской среды за последнее десятилетие и установить степень влияния процессов в морях на изменчивость Арктической Трансполярной системы, а также изучение долгопериодных колебаний характеристик Арктической Трансполярной системы. С германской стороны в проекте заняты Центр исследований Мирового океана в Объединении им. Гельмгольца в г. Киле ГЕОМАР, Институт им. Альфреда Вегенера, Центр полярных и морских исследований в Объединении им. Гельмгольца, Трирский университет, Гамбургский университет, Кильский университет и Майнцская Академия наук и литературы. С российской стороны выполнение работ по проекту осуществляется АНИИ. В рамках проекта запланированы три экспедиции: в 2017-2019 гг. на мыс Баранова (идёт в настоящее время), в 2018 г. – экспедиция TRANSDRIFT XXIV, а в 2019 г. - экспедиция TRANSDRIFT XXV.



Представителем Института полярных и морских исследований им. Альфреда Вегенера Объединения им. Гельмгольца (Германия) был представлен проект под название MOSAIC – планы проведения крупнейшей арктической экспедиции в истории - в 2019 году 120-метровое судно Polarstern должно отправиться дрейфовать во льдах вокруг Северного полюса. Кроме Германии в проекте примут участие Россия, Великобритания и Китай. Было отмечено, что уникальность экспедиции именно в том, что Polarstern

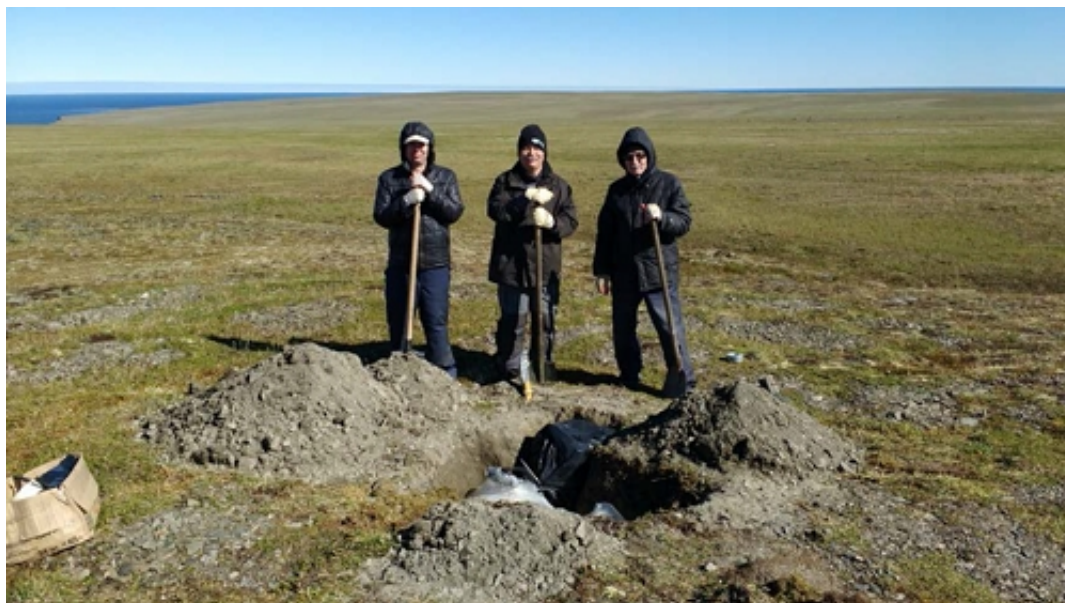
будет дрейфовать вместе со льдами. Путешествие должно занять около года. Самая сложная часть этого плавания придется на время полярной ночи. Основная цель экспедиции - изучение климатических изменений.



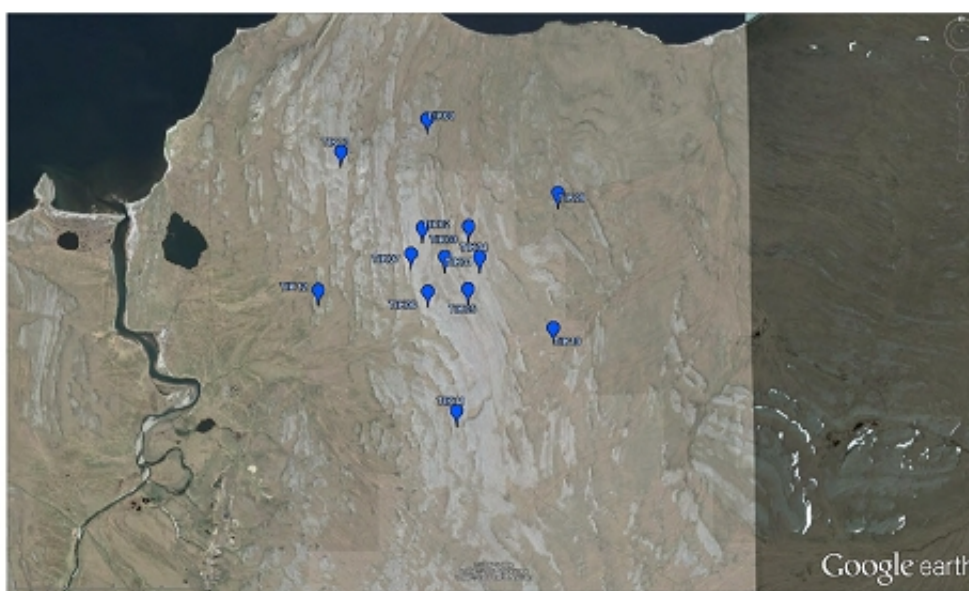
Российские и немецкие участники представили презентации совместных исследовательских проектов в области морских и полярных исследований, которые вызвали неподдельный интерес всех участников заседания.

В рамках заседания представитель Арктического и антарктического научно-исследовательского института доктор географических наук. профессор Д.Ю.Большаинов совместно с Dr.Анне МОРГЕНШТЕРН, представителем Института полярных и морских исследований им. Альфреда Вегенера Объединения им.Гельмгольца, представили проект по названию «Научно-исследовательскую станцию (НИС) на острове Самойловском в дельте Лены».





Seismological array near Tiksi





Директор в Кале и



В рамках сотрудничества в области работы в Арктике под патронажем Российского