

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
Институт наук о Земле**

Дорогие коллеги!

**Приглашаем вас принять участие в V Всероссийской конференции
«Полевые практики в системе высшего образования»,
посвященной 65-летию Крымской учебной практики по геологическому
картированию**

Конференция будет проводиться с 31 августа по 9 сентября 2017 года
на учебно-научной базе СПбГУ «Крымская» в Крыму
(Бахчисарайский р-н, д. Трудолюбовка)

Первая конференция, проведенная летом 2002 г., и вторая, прошедшая летом 2007 г. в на базе Санкт-Петербургского государственного университета в Крыму, в которых участвовали специалисты из разных городов России, Украины, Германии, Бельгии, Польши, имели большой резонанс и способствовали развитию учебных практик во многих вузах. Тематика первой конференции была ориентирована на геологические практики, тематика второй была значительно расширена (рассматривались вопросы проведения географических, геоботанических, экологических, геофизических, археологических и других практик). На II конференции в Крыму (в ней приняли участие более 80 человек) было принято решение проводить промежуточные конференции в других регионах (в 2009 г. такая конференция с успехом состоялась на Алтае). Коллегами из Новосибирска был создан сайт, посвященный учебным полевым практикам (<http://www.polprakt.nsu.ru/>); в социальной сети во «ВКонтакте» существует действующая группа (<https://vk.com/club13424825>).

Учитывая процессы интеграции наук и развитие новых направлений на стыке различных естественнонаучных и гуманитарных направлений, предлагается продолжить рассмотрение широкого круга вопросов, связанных с организацией и проведением полевых практик по различным направлениям наук.

Тематика конференции:

- Полевые практики в вузовском учебном процессе;
- История становления учебных полевых практик;
- Геоэкологические полевые практики в системе подготовки бакалавром и магистров экологических направлений: методика, современные проблемы, перспективы развития;
- Геология, гидрогеология, биология, экология, археология Крыма;
- Эколого-ресурсный потенциал Крыма. История формирования и перспективы развития
- Студенческие практики в развитии естественных и гуманитарных наук;
- Методические вопросы организации полевых практик;
- Научный туризм и экскурсии;
- Перспективы и современные проблемы развития учебных полевых практик.

Во время проведения конференции предполагается проведение естественнонаучных экскурсий по окрестностям д. Трудолюбовки (Бахчисарайского и прилегающих к нему районов) по геологии, геоморфологии, экологии, археологии, почвам и растительности Горного Крыма.

В бассейне р. Бодрак развиты разнообразные морские осадочные и вулканогенно-осадочные образования мезозоя и кайнозоя, многочисленные интрузивные тела. Отложения богато охарактеризованы остатками разнообразной морской фауны (аммонитов, белемнитов, двустворчатых и брюхоногих моллюсков, кораллов, брахиопод, иглокожих, губок, мшанок). Благодаря хорошей обнаженности здесь можно увидеть

различные тектонические структуры – моноклиналильные, складчатые, разрывные. Очень характерным для Горного Крыма является неповторимый куэстовый рельеф. В Юго-Западном Крыму чрезвычайно интенсивно и широко проявлены современные геологические процессы – землетрясения, обвалы, оползни, выветривание и др. Многочисленные археологические объекты – древние захоронения, пещерные «города» (Баклинское пещерное городище на р. Бодрак, пещерные монастыри Чуфут-Кале, Мангуп-Кале и др.). Все это вместе определяет благоприятные условия для проведения практики и для знакомства с различными вопросами геологии, археологии и истории.

По окончании конференции (**6 – 9 сентября**) для желающих планируется проведение четырехдневной экскурсии по Восточному Крыму с ночевкой в палатках на берегу моря.

Экскурсия по Восточному Крыму в основном проходит по Керченскому полуострову. Знакомство с рифовыми мшанково-водорослевыми постройками неогена, Булганакскими грязевыми вулканами, соляными озерами. Посещение Опуковского природного заповедника (разрез неогена, неотектоника, Кояшское соляное озеро, античный источник, раскопки древнего Киммерика).

Проживание участников конференции в д. Трудюлюбовке: 1) на базе СПбГУ (стоимость около 300 руб. за ночь) в стационарных палатках (кровати, матрацы, подушки, одеяла, белье предоставляются); 2) в частном секторе (ограниченное количество мест); 3) в гостиницах пос. Научный и г. Бахчисарая; 4) в собственных палатках на территории учебно-научной базы СПбГУ (для желающих).

Питание участников конференции – трехразовое, в столовой на базе практики, оплачивается самостоятельно (в оргвзнос не входит). Стоимость питания будет уточнена до 1 июля 2017 г.

4-дневная геологическая экскурсия – оплачивается отдельно (в оргвзнос не входит). Ориентировочная стоимость – 2000 руб. с человека.

Организационный взнос:

Оплата до 1 апреля - 2000 руб. для отечественных участников и стран СНГ; 4000 руб. для иностранных участников.

Оплата после 1 апреля - 3000 руб. для отечественных участников и стран СНГ; 6000 руб. для иностранных участников.

Официальные языки конференции – русский.

Форма участия – устные и стендовые доклады

Важные даты:

- До 1 декабря 2016 г. – подтвердить свое участие (неучастие) в работе конференции;
- До 15 декабря 2016 г. – Второе информационное письмо, в котором будут представлены адрес on-line регистрации и реквизиты для оплаты оргвзноса (регистрация откроется на сайте Института Наук о Земле СПбГУ в разделе «Конференции, совещания»); правила оформления тезисов; регистрационная форма участника;
- До 1 марта 2017 г. – подача тезисов в сборник материалов конференции;
- После 1 июля 2017 г. всем зарегистрировавшимся участникам будет разослан циркуляр конференции с программой;
- On-line регистрация на участие в конференции - до 1 июля 2017 г.
Вся важная информация дублируется во «ВКонтакте»: <https://vk.com/club13424825>

Оргкомитет

Зам. председателя – Владимир Владимирович Аркадьев, arkadievvv@mail.ru

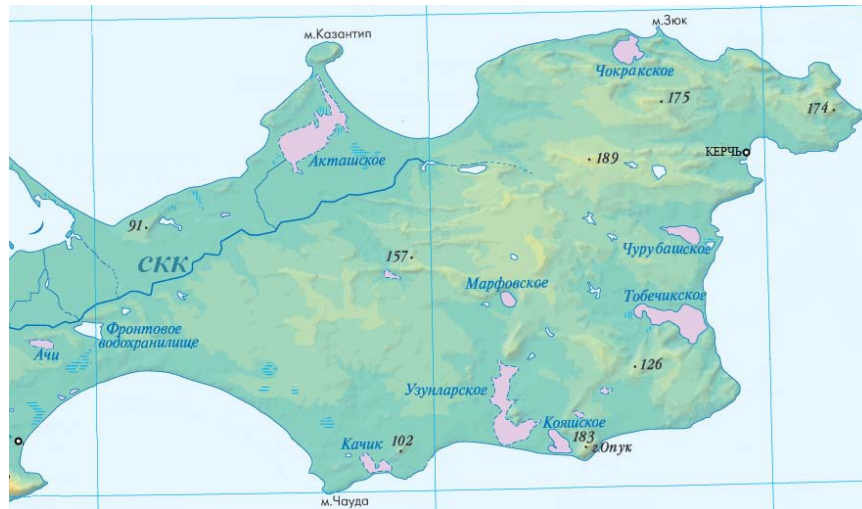
Уч. секретарь – Елена Павловна Каюкова, epkayu@gmail.com



Крымский полуостров

1 – мыс Казантип, 2 – с. Золотое, 3 – озеро Чокрак, 4 – Булганакское поле грязевых вулканов, 5 – озеро Тобечик, 6 – мыс Опук, Кояшское озеро

ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПОЛЕВОЙ ЭКСКУРСИИ ПО ВОСТОЧНОМУ КРЫМУ



Карта Керченского полуострова



Гора Ак-Кая



Рифовые известняки Караларской возвышенности



Соляное озеро Чокрак. Вид из космоса



Пересыпь Чокракского соляного озера



Заросли солероса (*Salicornia*) на берегу Чокракского озера



Опустыненная Осовинская степь



Булганакское поле грязевых вулканов



Тарханское поле грязевых вулканов





Кояшское соляное озеро



Садка соли в Кояшском озере