

В ходе экспедиции нами был собран интересный научный материал. Привезённые коллекции растений и животных переданы на обработку в институты РАН, а также в Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена (РГПУ). Доклады об экспедиции были представлены в Русском географическом обществе (25.11.2015), РГПУ (09.12.2015), Зоологическом институте РАН (29.01.2016), Всероссийском институте растениеводства имени Н.И. Вавилова (10.02.2016), а также на Совете по ландшафтной архитектуре Санкт-Петербургского союза архитекторов (01.12.2015). Серия очерков публиковалась в течение 2015 г. в газете учёных «Троицкий вариант — Наука» (Москва—Троицк, дважды в месяц, начиная с февраля).

### The Third Western Himalayan Expedition of the St.-Petersburg Association of Scientists & Scholars (2015)

*LEV J. BORKIN<sup>1,2</sup>, BORIS K. GANNIBAL<sup>1,3</sup>*

<sup>1</sup> St.-Petersburg Union of Scientists, Saint-Petersburg, Russia

<sup>2</sup> Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences (ZIN RAS),  
Saint-Petersburg, Russia; Leo.Borkin@zin.ru

<sup>3</sup> Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences (BIN RAS),  
Saint-Petersburg, Russia; gannibal46@yandex.ru

### О поездке в Мюнхен (как мы рассказывали немцам о вкладе немецких учёных в российскую науку)

*Б.К. ГАННИБАЛ, В.И. ГОХНАДЕЛЬ*

Санкт-Петербургский союз учёных, Санкт-Петербург, Россия; gannibal46@yandex.ru;  
vhochnadel@yandex.ru

В 2016 г. мировым научным сообществом, прежде всего учёными России и Германии, отмечалось 275 лет со дня рождения великого немца и российского учёного Петра Симона Палласа. В рамках международного проекта «Петер Паллас (1741–1811) — действительный член Петербургской Императорской Академии наук»<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Международный проект «Петер Паллас (1741–1811) — действительный член Петербургской Императорской академии наук» рассчитан на период 2014–2016 гг. Сопредседателями проекта являются Президент Мюнхенского географического общества Отфрид Бауме и ректор Горно-Алтайского университета Валерий Бабин, секретарем — председатель туралыклуба

Мюнхенским клубом учёных (Münchener Klubs der Wissenschaftler) и Мюнхенским культурным центром GOROD (Kulturzentrum GOROD) для докладов на их заседаниях были приглашены члены Санкт-Петербургского союза учёных (СПбСУ), непосредственно участвующие в разных юбилейных программах по чествованию Палласа на территории России. К сожалению, не все из приглашённых смогли поехать в Германию в условленное время, в числе которых наиболее крупные знаменитости жизни и трудов Палласа А.К. Сытин и Л.Я. Боркин. В результате 3 апреля на встречу с немецкими, в большей мере русскоязычными, коллегами в Мюнхен на самолете отправились только двое — ботаник Борис Константинович Ганнибал и историк Виктор Иванович Гохнадель. Их выступления состоялись на арендуемых упомянутыми общественными организациями площадках в зданиях, специально предназначенных для такой культурной работы и предоставляемых властями города бесплатно.

В понедельник 4 апреля членам Мюнхенского клуба учёных были представлены доклады «Ботанические исследования П.С. Палласа в Прикаспийской области России в конце XVIII века и современная картина растительного покрова Западного Казахстана» (Б.К. Ганнибал, по материалам экспедиций 2010 и 2012 гг.) и «Имя П.С. Палласа в топонимике» (В.И. Гохнадель). Кроме того, слушатели узнали о миссии, задачах и работе СПбСУ, а библиотека клуба пополнилась привезёнными из Петербурга и подаренными книгами «Ботаник Петр Симон Паллас» (А.К.Сытин, 2014), «Дорогами Петра Симона Палласа: по западу Казахстана» (2014, авторы Л.Я. Боркин, Б.К. Ганнибал, А.В. Голубев) и др. Уникальное издание «Учёные-естественники немецкого происхождения» (Российская Биографическая Энциклопедия «Великая Россия», тома 11 и 12) преподнёс сам автор, В.И. Гохнадель, рассказав об истории написания книги и трудностях издания других его работ по этой теме.

В среду, 6 апреля, гостей принимал Мюнхенский центр GOROD, важной составляющей которого является Туристский клуб. Среди его участников много альпинистов, мастеров спорта ещё СССР, а в число форм деятельности входит посещение мест, связанных с именами учёных («Маршрутами Готфрида Мерцбахера», «По следам Вили Рикера Рикмерса», «Вершины географической науки — академик Лев Берг») и деятелей культуры (например, Фёдора Тютчева). В продолжение темы Б.К. Ганнибал рассказал о некоторых путешествиях Палласа «по разным провинциям Российского государства» и Гималайской программе СПбСУ. В.И. Гохнадель представил «Имена российских немцев на карте мира» и поведал о предстоящей в мае этого года научно-исторической экспедиции по маршруту Палласа в пределах современной Омской области, с участием ботаников, зоологов, историков и местных краеведов, а также обратился за содействием в переименовании озера Безымянное Называевского района Омской области в озеро Палласа. Как результат переговоров с руководителями принимавших нас организаций, а также с директором Института географии Мюнхенского Университета Prof. Dr. Otfried Baume (он же президент Мюнхенского географического общества), от их имени в адрес Законодательного Собрания Омской области послано соответствующее обращение. Поддержала сибирский проект и Всемирная Энциклопедия Путешествий, тесно связанная с клубом GOROD.

Мюнхенского культурного центра GOROD Рахмиль Вайнберг. Целью проекта является популяризация научного наследия, значимости деятельности и личности академика П.С. Палласа, расширение научных, культурных и спортивных связей между народами.

Участники поездки сердечно благодарят Президента Мюнхенского клуба учёных профессора Валентину Андреевну Науменко, которая организовала комфортное проживание и красивую культурную программу (экскурсии по городу и поездка в Альпы к знаменитому замку Нойшванштайн), а также руководителя клуба GOROD Михаила Заика и председателя Турклуба Рахмиля Вайнберга. Отдельная благодарность за контакты нашему коллеге Вячеславу Крыленкову, живущему сейчас в Германии.



Рис. 1. На заседании Мюнхенского культурного центра GOROD. 6 апреля 2016 г. На переднем плане В.А. Науменко (президент Мюнхенского клуба ученых) и М. Заика (Председатель центра GOROD), на заднем плане слева Р. Вайнберг (председатель Турклуба) и гости из Санкт-Петербурга В.И. Гохнадель и Б.К. Ганнибал

**About the Trip to Munich  
(to the Story of How We Told Germans  
about the Contribution of German Scientists into Russian Science)**

**BORIS K. GANNIBAL<sup>1, 2</sup>, V.I. GOHNDEL<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> St.-Petersburg Union of Scientists, Saint-Petersburg, Russia, vhochnadel@yandex.ru;

<sup>2</sup> Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences (BIN RAS), Saint-Petersburg, Russia; gannibal46@yandex.ru

**К юбилею выдающегося учёного и отважного борца  
за честность и чистоту науки в СССР —  
Валерия Николаевича Сойфера**

В.Н. Сойфер родился 16 октября 1936 г. в г. Горьком (ныне — Нижний Новгород). Окончил Тимирязевскую сельскохозяйственную академию (Москва) и физико-математический факультет МГУ (Москва). Работал в Институте атомной энергии им. И.В. Курчатова, Институте полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР и в Институте Общей генетики АН СССР. Создал в Москве Всесоюзный НИИ прикладной молекулярной биологии и генетики ВАСХНИЛ. Основные работы связаны с изучением действия радиации и химических веществ на физико-химические структуры ДНК, механизмов репарации ДНК у растений, действия радиоактивного загрязнения на геном человека, а также истории науки. В.Н. Сойфер открыл репарацию ДНК у растений и доказал роль репарации в возникновении мутаций у растений. Смелый борец против лысенковщины и талантливый историк советской генетики. Его капитальные исторические книги — «Власть и наука», «Тень Ленина его усыновила» и другие — до сих пор пользуются огромной популярностью в России и в мире.



В 1988 г. Сойфер был лишён советского гражданства и с тех пор живёт и работает в США. Доктор физико-математических наук, заслуженный профессор университета им. Джорджа Мейсона, иностранный член Национальной академии наук Украины, академик Российской академии естественных наук, академик Нью-Йоркской академии наук, академик Международной академии педагогических и социальных наук. Награждён Международной медалью им. Грегора Менделя, серебряной медалью им. Н.И. Вавилова, почётный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, почётный доктор Сибирского отделения РАН, Иерусалимского, Казанского и Ростовского университетов.

Автор 26 книг, изданных на русском, английском, немецком, чешском, вьетнамском и эстонском языках, и автор более 200 научных работ. Главный редактор десяти томной энциклопедии «Современное естествознание» и «Соровского образовательного журнала», издававшегося на русском и грузинском языках в период 1995–2002 гг. В 1992–1994 гг. входил в число руководителей Международного научного фонда (ISF). В 1994–2007 гг. руководил Международной Соросовской программой образования в области точных наук (ISSEP).

Сейчас он живёт со своей женой Ниной в пригороде Вашингтона (США). Женат, у него двое детей, три внучки и двое внуков.