

ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

Историко-научная Палласовская экспедиция Санкт-Петербургского союза учёных по Омской области (май 2016)

**Л.Я. Боркин^{1,2}, Б.К. Ганнибал^{1,3}, В.И. Гохнадель¹,
С.Н. Литвинчук^{1,4}, А.Г. Мосейко^{1,2}**

¹ Санкт-Петербургский союз учёных, Санкт-Петербург, Россия

² Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия; Leo.Borkin@zin.ru

³ Ботанический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия; gannibal46@yandex.ru

⁴ Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург; Россия; litvinchukspartak@yandex.ru

В 2016 г. исполнилось 275 лет со дня рождения (22 сентября) замечательного немецко-русского учёного и путешественника Петра Симона Палласа (Peter Simon Pallas, 1741–1811). В связи с этим юбилеем Санкт-Петербургский союз учёных (СПбСУ) провёл ряд мемориальных мероприятий в виде докладов и специальных семинаров в Москве, Мюнхене и Санкт-Петербурге¹. Были опубликованы статьи о Палласе². В мае 2016 г. была также осуществлена историко-научная экспедиция по Омской области, где проходил маршрут знаменитой экспедиции П.С. Палласа (1768–1774) по разным провинциям Российской империи.

¹ См.: Краткий материал про академика Петра Симона Палласа. Стенограмма выступления Л.Я. Боркина на конференции РАСН // 245 лет экспедиции академика Петра Симона Палласа по Омской области / Под ред. А.А. Соловьёва. Омск: Navest, 2016. С. 5–8; Боркин Л.Я. Вопросы биологии и медицины на 3-й конференции Российской ассоциации содействия науке (Москва, 3 марта 2016 г.) // Историко-биологические исследования. 2017. Т. 9. № 1. С. 135–140; Ганнибал Б.К., Гохнадель В.И. О поездке в Мюнхен // Там же. 2016. Т. 8. № 4. С. 152–154.

² Боркин Л.Я. Парадокс Палласа // Троицкий вариант-Наука (газета). М.; Троицк. № 19 (213). 20 сентября 2016. С. 6–7; Боркин Л.Я. Петербургский академик Пётр Симон Паллас (1741–1811): 43 года на службе России // Наука — школе. Сборник научных статей и публичных лекций. Вып. V / Под ред. С.Г. Инге-Вечтомова, Ю.Н. Бубличенко, Н.Ю. Быстровой. СПб.: СПб научный центр РАН и Арт-Экспресс, 2016. С. 108–134 и 221–222.



Рис. 1. Открытие памятной доски СПбСУ в связи с юбилеем П.С. Палласа в пос. Мангут, 15.05.2016. Слева направо: Л.Я. Боркин, глава сельского поселения В.М. Юрков и первый зам. министра природных ресурсов и экологии Омской области А.С. Матненко

Выбор Западной Сибири был не случаен, а явился продолжением наших аналогичных исследований на западе Казахстана в 2010 и 2012 гг.³ Как и ранее, они имели мультидисциплинарный характер, что определило и состав участников экспедиции. После различных обсуждений в окончательный список⁴ вошли зоолог и историк науки Л.Я. Боркин (руководитель), геоботаник Б.К. Ганнибал, историк В.И. Гохнадель (заместитель руководителя), много лет собирающий материалы по вкладу немцев в российскую науку, молекулярный зоолог-герпетолог С.Н. Литвинчук и энтомолог А.Г. Мосейко. Все перечисленные лица так или иначе вовлечены в изучение научного наследия Палласа, а Л.Я. Боркин, Б.К. Ганнибал и С.Н. Литвинчук принимали участие в предыдущих Палласовских экспедициях СПбСУ по западу Казахстана.

Вдохновителем и практическим организатором экспедиции в Западную Сибирь по маршруту Палласа был член СПбСУ В.И. Гохнадель, который предложил идею проекта ещё несколько лет назад. На её реализацию он потратил много времени, душевных

³ См.: Боркин Л.Я. По маршруту экспедиции XVIII века академика Петра Симона Палласа (западный Казахстан, 2010) // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 3. № 3. С. 164–171; Боркин Л.Я. Вторая российско-казахстанская комплексная научно-историческая экспедиция «По маршруту академика П.С. Палласа», западный Казахстан, 2012 // Там же. 2012. Т. 4. № 4. С. 112–117; Боркин Л.Я., Ганнибал Б.К., Голубев А.В. Дорогами Петра Симона Палласа (по западу Казахстана). СПб.; Уральск: Евразийский союз учёных, 2014. 310 с.; Природа западного Казахстана и Пётр Симон Паллас (полевые исследования 2012 года) / Под ред. Л.Я. Боркина, А.В. Голубева. СПб.: Европейский Дом, 84 с.

⁴ Известный палласовед и ботаник-флорист А.К. Сытин (Санкт-Петербург), как и некоторые другие намечавшиеся кандидаты не смогли участвовать в экспедиции по состоянию здоровья или другим обстоятельствам. Кроме того, в число участников подбирались специалисты по тем научным направлениям полевой биологии, которые плохо представлены в Омске.



Рис. 2. Озёрная окраина пос. Мангут. 16.05.2016

и физических сил. После его многочисленных челночных поездок и переговоров с различными намечавшимися партнёрами в нескольких областях Западной Сибири, чьи обещания потом срывались ближе к финальной стадии, мы решили ограничить район экспедиции СПбСУ только Омской областью. В числе прочих причин было проживание в ней этнических немцев, а также тесная связь с этой областью самого В.И. Гохнаделя, прожившего там много лет.

Собственно официальная часть экспедиции в Омской области проходила с 14 по 21 мая 2016 г. Маршрут экспедиции был следующим: выезд поездом из Санкт-Петербурга (12.05) — ж.д. станция Называевская (14.05, далее на автобусе) — Мангут (14.05) — Крутинка (16.05) — Паново (19.05) — Тюкалинск (19.05) — Омск (19.05) — Ачаирский монастырь (20.05) — Черлак (20.05) — река Иртыш, озеро Ульжай, Курумбельская степь (20.05) — Омск (20.05) — вылет самолётом в Санкт-Петербург (22.05).

Экспедиция П.С. Палласа прошла по территории нынешней Омской области 9–25 мая 1771 г., а также 3–23 февраля 1773 г. на обратном пути из Даурии.

30 апреля В.И. Гохнадель уехал в Омск для подготовки приезда основной группы. 14 мая мы прибыли на поездку на станцию Называевская, миновав цель приезда посёлок Мангút, так как остановку поезда там «оптимизировали» (т.е. упразднили в целях экономии) «эффективные менеджеры», которым нет дела до интересов простых местных жителей. Поэтому нам пришлось возвращаться 60 км назад в Мангут на любезно предоставленном школьном автобусе. Встретивший нас на станции неприятно моро-

сящий холодный дождик был вскоре компенсирован радушным гостеприимством школьной администрации и горячим обедом, которым нас угостили в селе Путиловка (Путь Социализма). В тот же вечер нас отвезли в Мангут (основан в 1910 г.), где нас ждали по-русски с хлебом и солью, устроили на ночлег в пустовавшей чистой местной амбулатории и закармлили чудесными натуральными продуктами домашнего приготовления. Ради нас заработала котельная, а для охраны важных гостей был установлен временный пост милиции. Такого приёма мы, конечно, не ожидали.

15 мая в посёлке Мангут Называевского района в торжественной обстановке при большом стечении народа от имени СПбСУ была открыта памятная доска, посвящённая экспедиции П.С. Палласа. Для участия в официальной церемонии из Омска прибыли представители руководства области, учёные и общественные деятели, присутствовали глава района, сельского поселения и местные жители⁵. Л.Я. Боркин и Б.К. Ганнибал выступили с докладами о Палласе в местном Доме культуры, где была организована специальная мемориальная Палласовская экспозиция. К петербургским участникам экспедиции присоединилась заведующая отделом природы Омского государственного историко-краеведческого музея В.Г. Никонова. Следующий день был посвящён поездке по окрестностям и обследованию природы на красивом озере Бузан близ старинного села Бузаны (основано в 1726 г.).



Рис. 3. Участники экспедиции у памятной доски П.С. Палласу на здании краеведческого музея, пос. Крутинка, 17.05.2016. Слева направо: С.Н. Литвинчук, Л.Я. Боркин, В.И. Гохнадель, В.Г. Никонова, зам. главы администрации Крутинского района по социальным вопросам Е.В. Сарыгин, С.А. Князев, А.Г. Мосейко, директор краеведческого музея Г.И. Баранова и Б.К. Ганнибал

⁵ Уже на следующий день, 16 мая 2016 г. мероприятие было детально освещено на сайте Общественной палаты Омской области (с многочисленными фотографиями). См. также: Соловьёв А.А. Памяти академика П. С. Палласа в Мангуте // 245 лет экспедиции академика Петра Симона Палласа по территории Омской области / Под ред. А.А. Соловьёва. Омск: Navest, 2016. С. 10–15.

Вторая памятная доска об экспедиции П.С. Палласа была установлена 17 мая на здании краеведческого музея в посёлке Крутинка Крутинского района, куда мы переехали накануне. Здесь к нам присоединился омский энтомолог С.А. Князев. Следует заметить, что во времена Палласа жилья на месте Мангута не было, и путешественник остановился в Крутинке («Крутая деревня»). Однако его настолько сильно поразила окружающая природа обширных Мангутских болот и озёр Салтаим («Залтаим»), Тенис, Ик, Кабанье, что он провёл здесь несколько дней. Именно на озере Мангут Паллас впервые обнаружил журавля стерха, *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. Он также подробно описал образ жизни местной белки-летяги, *Pteromys volans* (Linnaeus, 1758)⁶. К сожалению, оба вида ныне здесь исчезли.

В Крутинке нас поразило обилие комаров-звонцов (Chironomidae), которые чёрным слоем покрывали забор и стены охотничьих домиков, в которых мы жили близ озера. 18 мая участники экспедиции вместе с представителями руководства района, рыбной и охотинспекции, а также журналистов обследовали берег озера Ик близ сёл Калачики и Усть-Китерьма, а также торфяно-сфагновое болото Кабанье. 19 мая посетили старинное село Паново и его окрестности на границе с Тюменской областью. В тот же день проездом в Омск остановились в городе Тюкалинск, где также были приняты очень тепло. 20 мая из Омска экспедиция отправилась на юг в сторону реки Иртыш, обследовав горячий источник на территории женского Ачаирского монастыря, затем посетила посёлок Черлак, берег Иртыша близ села Малый Атмас, а также озеро Ульжай в Курумбельской степи.

21 мая в Омском краеведческом музее были подведены итоги экспедиции; на заседании присутствовали омские учёные разных специальностей, представители ряда общественных организаций, а также журналисты и А.В. Голубев (Уральск), наш коллега по Палласовским экспедициям в Казахстане. Затем гостеприимные омичи показали свой красивый город, основанный в 1716 г., провели экскурсии в историко-краеведческом музее и музее изобразительных искусств им. М.А. Врубеля.

Везде экспедицию СПбСУ ожидал радушный приём и искренняя заинтересованность в проводимых мероприятиях. По ходу экспедиции её участники много раз выступали с лекциями перед школьниками и местными жителями, давали интервью журналистам, проводили научные консультации в краеведческих музеях, везде дарили привезённые из Санкт-Петербурга книги и журналы. Подборки научной литературы были переданы также областной библиотеке и Омскому историко-краеведческому музею.

Надо с удовлетворением отметить, что имя Палласа не забыто на Омской земле и краеведы упоминают о его экспедиции в своих книгах и статьях⁷. Интерес к научному наследию Палласа поддерживается в основном благодаря местной интеллигенции, несмотря на все трудности нынешней жизни. Это преимущественно школьные

⁶ Паллас П.С. Путешествие по разным местам Российского государства по повелению Санкт-Петербургской Императорской Академии наук. Ч. 2. Кн. 2: 1770 г. СПб.: Имп. Академия наук, 1786. С. 96–103.

⁷ Например, Куроедов М.В. Путешествие академика Петра Палласа // Малькович Л.Д. Сойду на станции Мангут. Омск: Амфора, 2010. С. 6–9; Гоношилов В.В., Жигунова М.А., Лосунгов А.М., Макеев В.И., Озерова О.А., Соловьев А.А. Триста лет мира и согласия на земле Омского Прииртышья. Коллективная монография. Омск: Омскбланкиздат, 2012. 267 с. (о Палласе с. 117–188, портрет); Новиков С.В. Очерки истории Черлака и Черлакского района (1720–1985 годы). 2-е испр. изд. Омск: Наука, 2014. 416+[31] с. (о Палласе с. 15–19, 409, 412, 418).



Рис. 4. Боровлянский реликтовый сосновый бор, Крутинский район. Памятный знак о присвоении имени П.С. Палласа, 29.09.2016. Справа: В.И. Гохнадель

учителя, музейные работники, журналисты, равнодушные к истории и судьбе своего края. Иногда они находят поддержку у руководства поселений или районов, как например, в Мангуте, Крутинке, Тюкалинске, Черлаке.

В географическом отношении маршрут экспедиции охватил юг зоны лиственных лесов, северную, центральную и южную лесостепь, а также степь. В ходе обследования омской природы участники экспедиции уделили особое внимание низшим наземным позвоночным, насекомым, растительности, а также поиску остатков вымерших животных (мамонтная фауна)⁸. К сожалению, весеннее половодье, волна холода и жёсткие сезонные меры по охране природы не позволили посетить ряд интересных мест. Определённую опасность представляли иксодовые клещи — носители энцефалита и других заболеваний. Тем не менее в научном отношении экспедиция оказалась результативной. Например, А.Г. Мосейко собрал более 300 насекомых почти 100 видов, в том числе более 50 видов жуков-листоедов и 30 видов долгоносиков. Изучение коллекции Омского историко-краеведческого музея и частных коллекций К.Б. Пономарева и В.Ю. Теплоухова позволило довести количество известных с территории Омской области видов жуков-листоедов до 120, что составляет около половины потенциальной

⁸ Никонова В.Г. Историко-научная экспедиция «По маршруту Петра Палласа в Омской области» // 245 лет экспедиции академика Петра Симона Палласа по территории Омской области / Под ред. А.А. Соловьёва. Омск: Navest, 2016. С. 24–31.

фауны региона. В дальнейшем предполагается продолжение исследований фауны жуков-листоедов с опубликованием фаунистической сводки. Омский энтомолог С.А. Князев обнаружил ряд редких видов бабочек⁹.

Был также собран материал по герпетофауне Омской области с особым вниманием к инвазивному виду амфибий (озёрная лягушка, *Pelophylax ridibundus*), проникшему после высокого паводка из соседнего Казахстана в 2002 г., куда он был случайно интродуцирован в 1960–1970-х гг. Осуществлены сборы для проекта по молекулярной геногеографии кур, осуществляемого через СПбСУ.

Майская экспедиция СПбСУ привлекла внимание к имени Палласа и получила отражение в омской и петербургской прессе¹⁰. Более того, она имела положительные последствия и продолжение. В августе 2016 г. В.И. Гохнадель и В.Г. Никонова при поддержке предпринимателя Н.И. Бабаева (Крутинка) осуществили поездку по озёрам Салтаим и Тенис, о которых писал П.С. Паллас. Здесь недавно обосновалась самая северная колония пеликанов.

17 мая участники экспедиции обсуждали с администрацией Крутинского района вопрос о придании имени П.С. Палласа Боровлянскому реликтовому сосновому бору на границе Омской и Тюменской областей. Позднее депутаты благодаря настойчивой



Рис. 5. Черлак, 8.11.2016. Памятный знак о П.С. Палласе и его экспедиции

⁹ Князев С.А. Результаты исследования лепидоптерофауны в ходе Палласовской экспедиции в Омской области // 245 лет экспедиции академика Петра Симона Палласа по территории Омской области / Под ред. А.А. Соловьёва. Омск: Navest, 2016. С. 31–34.

¹⁰ Гоношилов В. От Мангута до Черлака // Омская правда. 2016. 13 июля. № 27. С. 20; Долгошева А. Паллас и палласоведы. Спустя почти 250 лет петербургские учёные прошли по следам знаменитого немецкого коллеги // Санкт-Петербургские ведомости. 2016. 25 октября. № 199 (5816). С. 5.

просветительской деятельности местной интеллигенции и В.И. Гохнаделя приняли соответствующий закон. 29 сентября 2016 г. был официально установлен памятный знак, свидетельствующий об увековечении имени Палласа в названии уникального бора.

В октябре 2016 г. усилиями властей и общественности посёлка городского типа Черлак памятные знаки о прохождении экспедиции П.С. Палласа были установлены в четырёх населённых пунктах Черлакского района.

Осенью в Омске под редакцией проф. А.А. Соловьёва был издан сборник «245 лет экспедиции академика Петра Симона Палласа по территории Омской области» (43 с.), который содержит различные сведения о майской экспедиции СПбСУ.

В заключение необходимо отметить, что экспедиция была осуществлена при финансовой поддержке СПбСУ и Омской области. Моральную поддержку оказал председатель Президиума Российской ассоциации содействия науке акад. Е.П. Велихов, пославший письмо губернатору Омской области¹¹.

The Historic and Scientific Pallas Field Trip of the St. Petersburg Association of Scientists & Scholars across the Omsk Province, Western Siberia, Russia (May 2016)

LEV J. BORKIN^{1,2}, BORIS K. GANNIBAL^{1,3}, VIKTOR I. HOCHNADEL¹,
SPARTAK N. LITVINCHUK^{1,4} AND ALEXEI G. MOSEIKO^{1,2}

¹ St. Petersburg Association of Scientists & Scholars, St. Petersburg, Russia

² Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia; Leo.Borkin@zin.ru

³ Komarov Botanical Institute, Russian Academy of Sciences,
St. Petersburg, Russia; gannibal46@yandex.ru

⁴ Institute of Cytology, Russian Academy of Sciences,
St. Petersburg, Russia; litvinchukspartak@yandex.ru

The paper describes the historic-scientific field trip organized by the St. Petersburg Association of Scientists & Scholars (SPASS) and devoted to the 275-anniversary of the birthday of Peter Simon Pallas (1741–1811). On behalf of the Imperial Academy of Sciences in St. Petersburg, in 1768–1774, the famous German naturalist conducted extensive travels across various provinces of Russian Empire, from the Baltic Sea to Dauria (Transbaikalia) in the east. In May 2016, the SPASS expedition followed the Pallas's itinerary in Omsk Province, western Siberia. The scientific team consisted of various zoologists (herpetology, entomology, paleontology), a botanist and science historians. The route of the field trip is outlined, and the main preliminary results are mentioned, with publications devoted to this travel.

¹¹ Письмо почётного секретаря Общественной палаты Российской Федерации, председателя Президиума РАН академика РАН Е.П. Велихова губернатору Омской области В.И. Назарову // 245 лет экспедиции академика Петра Симона Палласа по территории Омской области / Под ред. А.А. Соловьёва. Омск: Navest, 2016. С. 8.