

## От Мангута до Черлака

Питерские учёные прошли по Омской области маршрутом Петра Палласа.

Гостей из Санкт-Петербурга кормили в селе Мангут Называевского района традиционно – сытно. Всё вроде бы своё, незатейливое – борщ обычный, картошка отварная, картошка жареная, котлеты, глазунья, караси в сметане, сало свиное копчёное, грибочки маринованные, капуста квашеная, блинчики со сметаной, блинчики с вареньем, пироги с ягодами – и получалось вкуснее, чем в любом ресторане.

### Календарь помог

Даты для экспедиции питерских учёных по пути Палласа в Омской области сошлись на редкость удачно. На нынешний юбилейный для омичей год пришлось ещё два юбилея – 245 лет со времени путешествия знаменитого учёного по нашим местам и 275 лет со дня его рождения. В состав исследовательской группы вошли палеонтолог Лев Яковлевич Боркин, он же – руководитель экспедиции, историк и наш земляк Виктор Иванович Гохнадель, геоботаник Борис Константинович Ганнибал, герпетолог Спартак Николаевич Литвинчук, энтомолог Алексей Григорьевич Мосейко. От омских учёных в этот сплошь мужской коллектив влилась заведомо природы Омского историко-краеведческого музея Вероника Геннадьевна Никонова. А идея экспедиции родилась в марте нынешнего года при встрече на одной из научных конференций члена общественной палаты Омской области, профессора Анатолия Соловьёва и Льва Боркина.

Учёные из Санкт-Петербурга свой путь начали с той же точки, что и Пётр Симон Паллас: от озера Мангут. В эпоху Палласа тут простиралась безлюдная озёрно-болотистая равнина. Пётр Симон, пожалуй, сильно удивился бы, если бы ему в мае 1771 года сказали, что однажды в этих сырых местах появится красивое село Мангут и он для селян станет знаковой фигурой. В местном доме культуры откроется зал его имени, представляющий что-то вроде краеведческого музея, а на страницах книги местной жительницы Лидии Малькович «Сойду на станции Мангут...» будет сказано множество добрых слов в его адрес.

### За что ж ему такая слава?

На долю Петра Симона Палласа (1741-1811), немца по рождению и русского по научным пристрастиям, выпала удивительно яркая судьба, которой позавидует любой мужчина, как авантюрист по натуре, так и вполне добропорядочный гражданин. Знаменитый учёный и путешественник, богатый землевладелец и удачливый в любви, Паллас будет трижды женат. Свою первую жену он отбил у немецкого генерала. По слухам, не любил представлять её гостям. Опасался мести бывшего супруга. Тот вроде бы пообещал рано или поздно зарубить саблей своего более удачливого

соперника. А ещё Пётр Симон прожил необычайно долгую для путешественника восемнадцатого века жизнь – без двух недель 70 лет, в то время как его европейские коллеги свой земной путь обычно заканчивали в 30-45 лет. Для жителей Омского Прииртышья учёный интересен тем, что первым дал довольно полное описание природы наших мест.

Пётр Паллас с юности относился к молодым да ранним. Он родился в семье берлинского хирурга и профессора анатомии. Его мать происходила из старинной протестантской семьи французских эмигрантов. Эти штрихи из биографии очень важны для понимания удачливости в последующей научной карьере, потому что для мальчика немецкий и французский были родными с самого раннего детства. К 13 годам он в совершенстве освоил английский, греческий и латинский языки. Докторскую диссертацию защитил в 19. Потом лет семь-восемь ездил по Европе, набивая руку в исследованиях и публикации научных работ.

Екатериной II приглашён в Санкт-Петербургскую академию наук в 1767 году, уже будучи состоявшимся учёным, но безработным. По указу императрицы Паллас возглавил экспедицию для сбора материалов о европейских и зауральских провинциях державы. В путешествие Пётр Симон отправился 27-летним бодрым человеком, а, вернувшись через шесть лет, в 33 года выглядел седым разбитым стариком. Но полученные результаты того стоили. Был собран огромный материал по геологии, географии, а также быту и культуре местных народов. Открыты десятки новых видов фауны и флоры. Существует тогда Книга рекордов Гиннеса, Паллас непременно попал бы в неё. Его трёхтомник «Путешествие по разным провинциям Российского государства» стал своеобразной российской энциклопедией. Правда, первое издание «Путешествия» печаталось на немецком языке, поскольку свои труды учёный публиковал на родном и латинском языках. Значительную часть коллекций получила Германия – экспонаты поступили в Берлинский университет.

### Стерхи, мамонты и белка-летяга

На территории современной Омской области путь Палласа лежал через окрестности озера Мангут, Крутинку, Тюкалинскую слободу, Омскую крепость, Ачаир, Черлак. Путевой дневник пестрит перечнем встреченных животных и растений. Но были и особые находки, которые не упоминаются в общем перечне строчкой, а подробно описываются.

У озера Мангут учёный обнаружил множество белых журавлей – стерхов. Охотники добыли для него несколько птиц, а экспедиционный художник зарисовал их. Стерхи живут только на территории Сибири – и они были одним из самых ярких открытий Палласа. Паллас пишет, что людей стерхи боятся, а на собак сами набрасываются. Но для человека они тоже бывают опасны, если тот приблизится к гнезду.

У озера же Мангут Палласу местные жители принесли вместе с гнездом и детёнышами белку-летягу. О существовании такого зверька в Европе и не подозревали. 12 дней учёный вёз на подводе с собой пушистое семейство. К сожалению, он не знал, как за животными ухаживать, и они погибли.

Путешествуя вдоль берегов Иртыша, увидел ловлю осетров и стерляди самоловами. И описал его. Добычу рыбы самоловами Паллас наблюдал и в Поволжье, но поскольку там этот способ был запрещён, то, видимо, по этой причине учёный его и не описывал.

Несколько раз Паллас упоминает о находках слоновой кости. Тогда еще не знали, что когда-то на Земле существовали родственники слонов – мамонты. Откуда здесь взялись слоны, для Палласа осталось неразрешимой загадкой. Говорят, он считал, что сюда мог заглянуть Александр Македонский, у которого в войсках использовались слоны.

Омскую крепость путешественник описывает без раздражения, хотя имел право на недовольство – подробных военных карт для копирования, ссылаясь на секретность, ему не дали. Предложили стандартную, а такую он уже видел. Скопировать, к слову, и её не разрешили. В оправдание земляков надо сказать, что крепость готовилась к войне с Китаем, тут в каждом видели шпиона.

### Великое наследие

После Омска Паллас проедет по казахстанской степи, повернёт к Томску, достигнет Забайкалья. При возвращении в Санкт-Петербург его дорога пройдёт через Тару и, видимо, сегодняшний Саргатский район.

Материалы экспедиции учёный будет использовать в своих трудах до конца жизни. А трудов Паллас издал немало – более 170. Он много чем занимался: языкознанием, печатал работы о Тибете, совершал новые экспедиции по европейской части империи. Позже приступил к изучению климата Крыма, поселился здесь же. Екатерина II после присоединения полуострова к России приветствовала желание немецких переселенцев осесть на новой территории. Именно Паллас поставил разведение виноградников и изготовление вин на научную основу. Он даже открыл специальную школу виноградарей.

В 1810 году Пётр Паллас вернулся в Германию: никто не знает, уезжал туда насовсем или на время. Молодая, третья, жена с ним не поехала. Скончался учёный 8 сентября 1811 года, не дожив четырнадцати дней до 70-летия.

В мировой науке его имя осталось навсегда. Он внёс весомый вклад в 14 отраслей человеческих знаний: зоологию, ботанику, археологию, лингвистику, востоковедение и другие. О нём выпускается множество книг. И, кажется, уже впору заводить новое научное направление – палласоведение.

## Вместо Безымянного Палласовское

Группа питерских учёных в мае нынешнего года прошла, начиная от Мангута, тем же путём, каким в мае 245 лет назад двигался Паллас. Безусловно, Палласу было проще – он был первым биологом на нашей территории. Всё, что находил, открывалось впервые. Сегодня же в Омской области огромный отряд собственных учёных. Но тут важно то, что гости свежим взглядом окинули нашу природу. Они собрали коллекции образцов, а тонкие исследования, вплоть до исследований генотипов, намерены проводить в своих отраслевых лабораториях. Результаты обещали сообщить.

Нельзя не упомянуть о большой просветительской миссии питерцев. Почти в любом крупном населённом пункте, где они побывали, читали лекции местным школьникам и вообще всем, кто хотел слушать. И здесь их вклад неоценим. Послушать вживую известных учёных о родной природе – такое везение выпадает раз в жизни и не каждому. Не знаю, как в других местах, а в ДК Мангута тишина в зале с ребяташками стояла абсолютная.

В Мангуте же на здании Дома культуры появилась мемориальная доска в честь Палласа. Там же по предложению члена экспедиции и историка науки Виктора Гохнаделя решено озеро Безымянное, лежащее рядом с селом, переименовать в Палласовское озеро.

Но нельзя всё же сказать, что открытий с лету не было. Да, в таком густонаселённом учёными регионе, как Омская область, неведомую изюминку найти трудно. И всё же таковые находились. Энтомолог Алексей Мосейко провёл определение 70 видов жуков. Ему повезло, что у нас нет собственной научной школы этого направления.

А в одном из районных музеев обнаружилась кость мамонта, на которой, похоже, есть следы искусственной обработки. Следовательно, мамонты и люди в далёкие времена на нашей территории пересекались.

Специалист по пресмыкающимся и земноводным Спартак Литвинчук определил северную границу распространения озёрной лягушки – Птичья гавань. Озёрная лягушка – нежелательный пришелец из Казахстана. Она – хищное животное. Нападает даже на мелких птиц. По предположению учёного, наши местные лягушки проиграют ей борьбу на право существования.

Ещё раз скажу, что сейчас рано подводить общие итоги работы экспедиции из Санкт-Петербурга. Современные методы исследований радикально отличаются от методов времён Палласа. Теперь недостаточно иметь с собой одну линейку, да и обычного микроскопа мало, чтобы делать открытия. Месяцев шесть придётся подождать.

Виктор Гоношилов

[http://omskregion.info/news/43336-ot\\_ma...\\_cherlaka/](http://omskregion.info/news/43336-ot_ma..._cherlaka/)