

*J. Ruf*

## **SOLIKAMSK UND DER 18. AUGUST 1746 IN DEMIDOVS HAUS IN KRASNOE SELO**

Es wird über die 1430 gegründete Salzstadt Solikamsk berichtet, deren Industrie- und Freilandmuseum kürzlich für die Aufnahme in die Welterbeliste der UNESCO vorgeschlagen wurde. Die Stadt war im 18. Jahrhundert ein wichtiger Haltepunkt der Akademischen Expeditionen auf dem Weg nach Osten. Georg Wilhelm Steller erreichte 1746 auf seiner Rückreise Solikamsk. Er fand im Hause des kunst- und wissenschaftsinteressierten Grigorij A. Demidov freundliche Aufnahme. Dieser hatte schon 1731 einen Botanischen Garten in Solikamsk gegründet. Demidov sammelte selbst Pflanzen aus aller Welt und züchtete sie weiter. Er stand mit vielen berühmten Botanikern seiner Zeit in professionellem Austausch. Georg Wilhelm Steller konnte hier unbeschwert zwei Monate gemeinsam mit ihm wissenschaftlich botanisch arbeiten. Die darauffolgenden tragischen Ereignisse bis zu Stellers Tod werden ausführlich beleuchtet.

*L. D. Bondar*

## **SALT PRODUCTION IN URAL REGION: ACADEMICIAN JOHANN VON HERMAN'S RESEARCH AT THE END OF THE 18th CENTURY**

Benedict Franz Johann von Herrmann (1755–1815) was invited 1782 to the St. Petersburg Academy of the Sciences and soon (1784) was sent to the Ural as director of the Pyshminsky factory. He fruitfully carried out statistical studies on the state of the industry of the Russian Empire, that he initiated in St. Petersburg. The main object of his research were metallurgical factories of Siberia and the Ural, but many documents among the personal papers of J. von Hermann in the St. Petersburg Branch of the Archive of the RAS is devoted to the issue of salt production in the Russian Empire in general and in the Perm region — in particular. J. von Hermann addressed the problems of salt production probably on the eve of the departure to the Ural. 1783 he collected both data on the Imperial decrees about this question and statistical data. Coming to the Urals, J. von Hermann received information on the organization of the salt production according with the questionnaire, that he drawn up on 4 of March 1784. He presented his systematic data in the book “Beschreibung der Permischen Salzwercke, mit Vorschlägen zu ihrer Verbesserung”, which he dedicated to Catherine R. Dashkova and presented to the Academy of the Sciences on 11 of February 1788. The book was published 1789 in St. Petersburg in Russian translation.

*A. П. Ярков*

## **СОЛИКАМСК КАК ИМПУЛЬС НАУЧНОГО ОСВОЕНИЯ АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

Доходившая до Соликамска Арская дорога прекратила существование с открытием Сибирского тракта. Но с начала XVII в. здесь проходили военные экспедиции, осуществлялись торгово-экономические и коммуникативные связи. Коснулось это и исследователей Сибири, в т. ч. уроженцев германских земель. В силу своего «пограничного положения» в Соликамске

(до 1727 г. — в составе Тобольской губернии) собираются различные документы. Они, например, дали стольнику Д. А. Траурнихту информацию и по островам бассейна Ледовитого океана, Камчатке, Курильских островах. Здесь имелась интеллектуалы из россиян и иностранцев. В 1720–1730-х гг. выделялись познаниями: лекарь И. Г. Репкен, горные инженеры И. Ф. Блюер, И. М. Михаэлис и др. Они поддерживали связь с оказавшимися здесь «каролинами». Культурная «почва» помогла родиться новым «росткам». Здесь появился первый на Урале Ботанический сад, основанный в 1731 г. Это стал местом не только отдыха семьи Демидовых, но и базой для научной работы, в т. ч. Г. В. Стеллера.

И. В. Тункина

## АПТЕКАРСКАЯ КАНЦЕЛЯРИЯ — КОЛЫБЕЛЬ АРХИВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК<sup>1</sup>

В 1703 г. был основан Санкт-Петербург, ставший новой столицей России. Медицинским делом в стране тогда ведал Аптекарский приказ, который «играл роль, подобную... Академии наук... ведал... астрологами, алхимистами, часовых дел мастерами... хранил... редкие для того времени книги». В 1707 г. в Санкт-Петербурге была основана Аптекарская канцелярия, действовавшая параллельно с Аптекарским приказом. В 1716 г. Петр I утвердил должность архиатра для первого царского лейб-медика, которым с 1713 г. являлся Р. К. Арескин (Эрскин), заведующий императорскими Кунсткамерой и Библиотекой. Архиатру была подчинена Аптекарская канцелярия, в 1721 г. реорганизованная в Медицинскую канцелярию. «Его императорского величества архиатер, лейб-медикус и президент Медицинской канцелярии и факультета» занимался приглашением иностранных ученых в проектируемую царем Петербургскую АН и руководил экспедиционным изучением территории России с целью поиска минеральных вод и лекарственных растений. Многие документы Аптекарского приказа/Медицинской канцелярии хранятся в СПбФ АРАН. Медицинское ведомство с полным правом можно назвать предшественником академического архива, в недрах которого стал формироваться комплекс его первоначальных документов.

V. O. Abašnik

## DIE BOTANISCHEN GÄRTEN IN DER UKRAINE IM 18. JAHRHUNDERT

Im Beitrag wird eine Übersicht der Entwicklung des Gartenwesens in der Ukraine im 18. Jahrhundert in drei Teilen vorgestellt. Dabei stehen im Mittelpunkt die botanischen Gärten in der zentralen, südlichen und der östlichen Teilen der heutigen Ukraine sowie auch die entsprechenden botanischen Forschungen, darunter der deutschen Botaniker in der Ukraine um jene Zeit.

Im ersten Teil wird auf die allgemeine Charakteristik des Gartenwesens in den ukrainischen Gebieten im 18. Jahrhundert eingegangen. Die ersten botanischen Gärten entstanden in der Westukraine, darunter in Kremenez (gegründet 1754 als Apothekengarten des Jesuitenkollegs) und in Lwiw (gegründet 1772 bei der Jesuitenakademie). In der Zentralukraine ist vor allem der botanische

<sup>1</sup> Исследование проведено при финансовой поддержке Отдела гуманитарных наук Российского фонда фундаментальных исследований, проект 16-01-00231/16.