

▼ ЭТО ИНТЕРЕСНО • КАК НАШ ЗЕМЛЯК СТАЛ ИЗВЕСТНЫМ В РОССИИ И МИРЕ БОТАНИКОМ

Вечная преданность науке

225 лет назад родился Николай Степанович Турчанинов — русский ботаник-систематик, член-корреспондент Императорской академии наук, профессор ботаники, лучший знаток растений Азии среди своих современников.

Первые шаги

Николай Турчанинов появился на свет в 1796 году (предположительно в мае) в деревне Никитовка Бирючинского уезда Воронежской губернии (ныне Красногвардейский район Белгородской области). Отец его был отставным военным, мелкопоместным помещиком. С детских лет мальчик очень любил природу и уже тогда начал собирать гербарий.

В 1808 году Николай поступил в Воронежское народное училище, где вскоре обратил на себя внимание, и по инициативе профессора Харьковского университета И. Ф. Тинковского в 1810 году пересёлся в Харьковскую (университетскую) гимназию. В следующем году Турчанинов стал вольнослушателем на физико-математическом факультете Харьковского университета, который окончил в 1814 году со степенью кандидата. В университете Николай Степанович подружился с Василием Матвеевичем Черняевым (впоследствии ставшим профессором ботаники Харьковского университета), с которым совершил совместные ботанические экспедиции. Черняев в будущем сыграл большую роль в переселении Турчанинова в Харьков, где он мог всецело отдаваться работе по систематике ра-



в 1830–1834 годы числился при Петербургском ботаническом саде «учёным путешественником между Алтаем и Восточным океаном». В период этих путешествий им был собран замечательный гербарий, насчитывающий около 60 000 экземпляров, коллекции живых растений, музейные образцы и многочисленные семена.

В июне 1844 года Турчанинов вышел в отставку и перебрался в Таганрог, где вновь предался своим любимым учёным занятиям: собранные за долгие годы огромные сибирские гербарии требовали научной обработки. В результате полученной здесь травмы ноги Турчанинов остался хромым на всю жизнь. Это вынудило Николая Степановича в 1847 году вернуться в Харьков, где жили его немногиечисленные родные и друзья.

стений. А Николай Степанович по имени своего друга Черняева назвал новый открытый им род растений из семейства зонтичных.

По окончании университета Турчанинов переехал в Санкт-Петербург. Там он общался с известными ботаниками своего времени: Фёдором Фишером, директором Петербургского ботанического сада, академиком Карлом Триниусом — известным агростологом, основателем и директором Ботанического музея Академии наук, а также с Карлом Мейером, впоследствии академиком. В свободное от казённой службы время Николай Степанович совершал экскурсии для изучения флоры окрестностей Петербурга. В 1825 году в одном из отечественных естественноисторических журналов была опубликована первая научная работа Турчанинова «Список растений, находящихся в окрестностях С.-Петербурга».

Уникальный гербарий

В 1828 году Николай Степанович приехал в Иркутск по совету Фёдора Фишера, который планировал создать здесь ботанический сад и прочил Турчанинова на место руководителя. Богатейшая природа Прибайкалья и Забайкалья послужила источником неутомимых трудов учёного. Всё своё свободное время он отдавал ботанике, а также изучению беспозвоночных животных Сибири. Общая площадь исследованных им территорий составила более 2,5 млн км². Результатом этих экспедиций стали публикации научных работ, принесшие Турчанинову известность в России и за границей. Фактически он открыл для науки растительный мир Байкало-Даурского края.

Избранный членом-корреспондентом Российской академии наук, Николай Степанович

В дар потомкам

Желая спокойно заниматься приведением в порядок и научной обработкой гербария, но не имея возможности размещать, содержать и пополнять огромную коллекцию, Турчанинов в 1847 году передал в дар Харьковскому университету свою коллекцию растений и личную ботаническую библиотеку. В настоящие времена гербарные сборы учёного хранятся в Ботаническом институте Российской академии наук в Санкт-Петербурге, в Харьковском университете и в Институте ботаники Академии наук Украины.

7 января 1864 года перестало биться сердце Николая Степановича Турчанинова. Учёный описал около 150 родов и более тысячи видов цветковых растений Евразии, Австралии, Африки, Южной Америки. А его классическая работа «Байкало-даурская флора» содержит описание почти полутора тысяч видов растений, из которых сто сорок были открыты самим ботаником. Этот труд до сих пор не утратил своей научной ценности.

Блестящий систематик растений, превосходный знаток русской и всемирной флоры, создатель уникального богатейшего гербария, автор ценных ботанических исследований Николай Степанович Турчанинов навсегда остается в нашей памяти. Его вклад в ботаническую науку освещается на выставках и мероприятиях в Белгородском государственном историко-краеведческом музее. Сведения о замечательном земляке можно найти в «Галерее славных имен Белгородчины» на сайте музея, а также в информационных ююсках в экспозиции.

Подготовила заведующая
отделом природы
Белгородского историко-
краеведческого музея
Светлана НАЗАРЕНКО