

АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ НЕЛЮБИН (1785 - 1858 гг.)

Российский фармацевт, изучавший минеральные воды Кавказа, известный благодаря изобретению гемостатина.



Александр Нелюбин родился 26 августа 1785 года в Вятке (прежнее название Кирова), в небогатой семье купеческого сословия. Мальчик рано стал увлекаться естественными науками. Когда Александру исполнилось 14 лет, родители определили его учеником в местную аптеку, которая в то время напоминала химическую лабораторию. Там Нелюбин с удовольствием постигал искусство приготовления лекарств. В 1804 году Александр переехал в Полтаву и без труда сдал экзамен на звание аптекарского помощника, а уже в следующем - стал провизором. Еще через два года молодой фармацевт переехал в Петербург, где в 1808-м поступил вольнослушателем в Медико-хирургическую академию. Одновременно с этим он занял место аптекарского помощника при ветеринарном училище академии, а уже позже получил должность лаборанта и помощника профессора фармации Тимофея Андреевича Смеловского. Окончив курс с золотой медалью, Нелюбин остался при академии исполняющим должность адъюнкт-профессора, в 1815 году его повысили до исполняющего должность ординарного профессора, еще через год он возглавил кафедру *Materia medica*, названную так по европейскому стандарту, которая позднее была переименована в кафедру фармации с фармакогнозией. В этом же году Александр Петрович был назначен ординатором Санкт-Петербургского военно-сухопутного госпиталя. В 1817-м он стал городовым акушером Выборгской части. Параллельно ученый продолжал изучать химию, посвящая много времени исследованию

свойств аммиака. Свои наблюдения, полученные в ходе изучения этого вещества, он изложил в докторской диссертации, которую блестяще защитил в 1821 году. Вскоре химик был утвержден в звании ординарного профессора кафедры *Materia medica*, обучение на которой впредь проводилось по его лекциям. Страстный патриот и активный общественный деятель Александр Петрович неоднократно участвовал в специальных правительственных исследованиях и экспедициях. Так в одной из командировок на Полостровские источники (под Петербургом) он занимался исследованием старорусских вод, в которых первым обнаружил йод. А 1823 году по направлению генерала Алексея Петровича Ермолова химик был командирован на Кавказ. Перед ним стояла ответственная задача – убедить российскую публику в достоинствах минеральных вод тех мест. Ученый охотно принял предложение. Отправляясь в путь, он писал друзьям: «...мчусь туда с мыслью силы и знания свои отдать для поднятия престижа курорта русских». После этой поездки на Кавказе было открыто 32 минеральных источника. В 1825 году Нелюбин опубликовал поистине фундаментальный труд - «Полное историческое, медикотопографическое, физико-химическое и врачебное описание Кавказских минеральных вод». Эта книга в течение многих лет оставалась единственной, посвященной этому региону, и сегодня во многом не утратила своего значения. В командировке Нелюбин вел дневник, в котором детально излагал свои наблюдения и описывал природу кавказских курортов. Благодаря своей наблюдательности, эрудированности и обширным практическим знаниям вскоре он получил звание гофмедика. В 1827 году Нелюбин представил очередной научный труд – «Фармакография или химико-фармацевтическое и фармакодинамическое изложение приготовления и употребления новейших лекарств». В этой работе, выдержавшей пять изданий, были приведены методики изготовления и исследования препаратов, рассмотрены несовместимые сочетания медикаментов, описаны многие лекарственные растения и средства народной медицины. В этом же году ученый еще раз

заявил о себе, впервые предложив применение раствора хлорной извести для дезинфекции рук перед операцией, а также для обработки помещений и очистки воды. Особую популярность профессору принесло изобретение гемостатина – жидкости для остановки кровотечения, которая известна в медицинской среде как «нелюбинская вода». Более века спустя, в 1941 году, народно-врачебная газета «Друг здоровья» написала: «По справедливости следует врачам обратить внимание на изобретение достопочтенного г. академика Нелюбина и ввести в свою практику его гемостатин. Сколько раз случается им спасать своих больных от кровотечений, угрожающих опасностью жизни, и сколько раз остаются в руках их досель известные средства без действия там, где надлежит помогать скоро и решительно! Гемостатин останавливает кровотечение дивным образом, даже из больших перерезанных артерий, и одинаково действителен против кровотечений из разных частей тела, происходящих от внутренних причин». Высокая работоспособность позволяла Нелюбину совмещать обширную медицинскую практику и научную деятельность с участием в ряде комитетов и обществ и службой в различных ведомствах. Академик 10 лет являлся ученым секретарем Медицинского совета и, параллельно, с 1831 по 1837 года – вице-директором медицинского департамента Санкт-Петербурга. Кроме того, он состоял в числе почетных членов многих российских и иностранных ученых обществ. Большое внимание Нелюбин уделял вопросам организации аптечного дела. В 1843 году для кафедры *Materia medica* им была составлена программа обучения, которая включала в себя следующие темы: определение фармации, устройство лабораторий и аптек, рецепты лекарств, личные достоинства и обязанности провизоров и т.д. Главной задачей фармации Нелюбин считал «составлять совершенно новые лекарства и определять оным доброту». В 1844 году профессор оставил кафедру и занял пост главного доктора 2-го Санкт-Петербургского военно-сухопутного госпиталя, где проработал до самой смерти. Александр Петрович Нелюбин скончался 6 апреля 1858 года, на семьдесят третьем году жизни.

Интересные факты:

- *Нелюбин опубликовал более 50 научных работ, посвященных вопросам медицины, фармации и фармакологии.*
- *В «холерный бунт» в Санкт-Петербурге в 1830-1832 годах Александр Нелюбин активно участвовал в борьбе с эпидемией в качестве медицинского инспектора городских частей и врача холерной больницы.*