

шается еще несколько докторских исследований. Среди диссидентов, руководимых Л. И. Шулутко, 6 практических врачей.

Вся специализированная травматолого-ортопедическая служба в ТАССР и соседних республиках укомплектована почти исключительно воспитанниками казанской школы. Влияние ее на развитие отечественной травматологии и ортопедии в целом выражается в воспитании кадров, расширении сети специальных амбулаторных и стационарных учреждений, в успешной научно-исследовательской деятельности, проводимой по актуальным вопросам комплексно, совместно с коллективами специалистов смежных профилей.

Таким образом, традиции старой казанской школы, зародившиеся при ее основоположнике Н. И. Студенском и совершенствующиеся М. О. Фридландом, когда она была первой сложившейся в советский период школой травматологов-ортопедов, сохранены. Школа продолжает развиваться. Ее суть — в понимании органического единства травматологии и ортопедии, в построении всей работы на основе главного принципа советской медицины — профилактики и раннего лечения заболеваний и деформаций опорно-двигательного аппарата, в посвящении ее научной деятельности практике здравоохранения.

УДК 615.5—616.97(092 Ге)

## ПРОФЕССОР АЛЕКСАНДР ГЕНРИХОВИЧ ГЕ — ОСНОВАТЕЛЬ КАЗАНСКОЙ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

(К 125-летию со дня рождения)

*Н. Н. Яснитский и Г. Г. Кондратьев*

(Казань)

Преподавание кожных и венерических болезней на медицинском факультете Казанского университета в качестве обязательного предмета началось в 1872 г. Первым заведующим кафедрой был Александр Генрихович Ге.

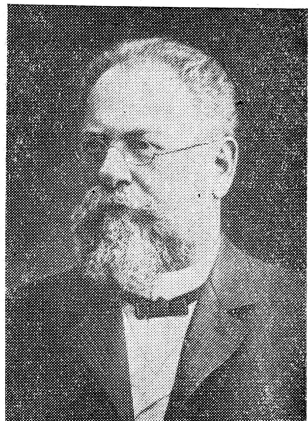
А. Г. Ге родился 26 октября 1842 г. в семье преподавателя французского языка. В 1865 г. он окончил Казанский университет с правом представления диссертации на степень доктора медицины. По ходатайству медицинского факультета он был оставлен на год при университете для изучения кожных и венерических болезней. С осени 1866 г. А. Г. Ге работал ординатором Казанской губернской земской больницы. С этого же года по приглашению Казанского земства он стал заведовать женским сифилитическим отделением губернской земской больницы. В 1868 г. он защитил диссертацию на степень доктора медицины; в 1870 г. был командирован за счет Министерства народного просвещения на два года за границу для специального изучения кожных и венерических болезней. В течение этого времени он занимался в клиниках крупнейших дерматологов — Гебры, Зигмунда и Цейсля, в лабораториях Штрикера и Брюкке (в Вене и Вюрцбурге). По возвращении А. Г. Ге был утвержден в звании приват-доцента и по поручению медицинского факультета Казанского университета начал читать первый обязательный курс учения о кожных и венерических болезнях. С 1873 г. по 1884 г. он работал штатным доцентом, с 1884 г. — экстраординарным профессором, с 1888 г. — ординарным профессором, с 1897 г. — заслуженным профессором. С 1 сентября 1892 г. по 1 сентября 1896 г. он состоял деканом медицинского факультета.

А. Г. Ге пришлось организовать преподавание кожных и венерических болезней в крайне тяжелых условиях ввиду отсутствия специальной клиники.

В 1882—1883 г. в распоряжение А. Г. Ге временно были предоставлены 6 коек в терапевтической и акушерской клиниках.

С начала 1886—1887 учебного года по 1 января 1900 г. клиника кожных болезней помещалась в подвалном этаже старого клинического здания, в комнатах, перестроенных из прачечной и бани.

Благодаря стараниям и настойчивости проф. А. Г. Ге 1/III 1900 г. была открыта новая хорошо оборудованная клиника. В клинике имелись 4 отделения на 25 коек для больных кожными и венерическими болезнями, амбулатория, процедурные комнаты, аудитория, общая диагностическая лаборатория, вспомогательные помещения. В том же 1900 г. в новой клинике был организован второй в то время в России мощный светоле-



чебный кабинет для лечения кожных больных ультрафиолетовыми лучами по методу Финзена. Организация новой клиники создала необходимые условия для преподавания, лечения больных и научно-исследовательской деятельности.

Плодом многолетнего клинического преподавания, личных наблюдений и исследований явился учебник проф. А. Г. Ге «Курс венерических болезней» (1880). В нем подробно излагаются отделы, в то время мало разработанные и наиболее трудные в сифилодиологии. Этот учебник с последующими дополнениями до 1903 г. переиздавался 8 раз.

С организацией новой клиники в 1900 г. значительно расширилась возможность госпитализации больных. В Казанскую клинику обращались не только жители г. Казани, но также приезжие из различных областей. Так, среди 2298 амбулаторных больных сифилисом, обратившихся в амбулаторию в 1889—1898 гг., 42,1% были приезжие, из них 17% из Казанской губернии, 25,1% из других губерний. В клинике проф. А. Г. Ге для лечения больных сифилисом применялось новое средство — нейтральная салициловая ртуть в виде водного раствора, которая в отношении переносимости имела преимущество перед другими ртутными препаратами.

Перу А. Г. Ге принадлежит 20 научных работ. Часть специальных научных трудов им выполнена во время пребывания за границей (1870—1872 гг.).

Его докторская диссертация «О физиологическом действии хинина на организм высших животных» (1868) посвящена экспериментальному изучению (на лягушках, кошках и кроликах) действия хинина на центральную нервную систему, сердце и кровеносные сосуды.

В тот период венерические болезни, особенно сифилис, имели значительное распространение среди населения. Борьба с ними являлась актуальной задачей. Поэтому значительная часть работ и научных трудов А. Г. Ге посвящена различным вопросам сифилодиологии.

Подытоживая деятельность А. Г. Ге в области борьбы с сифилисом, нужно отметить, что он правильно указывал на причины, способствующие распространению сифилиса: тяжелое экономическое положение крестьянства, особенности быта и обычаяев, слабая санитарно-гигиеническая грамотность, недостатки в медицинском обслуживании сельского населения, проституция в городах. Далее А. Г. Ге выдвинул ряд организационных мероприятий, направленных на улучшение борьбы с сифилисом. Он рекомендовал введение строгой и единой статистики для всех мест, устройство центрального бюро для обязательного медицинского осмотра фабричных рабочих, медицинский осмотр отпускных солдат и крестьян, возвращающихся с отхожих промыслов, надзор и регламентацию проституции.

Определенный вклад внес А. Г. Ге в изучение профессиональных заболеваний и истории развития дермато-венерологии.

За время заведования А. Г. Ге кафедрой (1872—1907) его сотрудниками были выполнены 24 научные работы, из них 3 диссертации.

А. Г. Ге был ученым-общественником, он принимал деятельное участие во врачебно-общественной жизни. К концу своей жизни А. Г. Ге стал широко известен как один из виднейших русских дермато-венерологов. На клинической базе, организованной А. Г. Ге, развивалась и создавалась казанская дерматологическая школа. Воспитанниками этой школы явились 9 профессоров: И. М. Гиммель, В. Ф. Бургдорф, А. Д. Хитрово, М. Г. Пильнов, Н. Н. Яснитский, М. П. Батунин, А. И. Дмитриев, Г. Г. Кондратьев и Н. Н. Чумаков. После смерти А. Г. Ге казанскую кафедру возглавляли продолжатели лучших ее традиций профессора В. Ф. Бургдорф, М. Г. Пильнов и Н. Н. Яснитский, а с 1960 г. ею руководит проф. Г. Г. Кондратьев.

## ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 616.1/.4 (92 Дрягин)

### ПРОФЕССОР КУЗЬМА АМФИЛОХИЕВИЧ ДРЯГИН

13 октября 1967 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет врачебной и научно-педагогической деятельности заведующего кафедрой госпитальной терапии Ленинградского педиатрического медицинского института профессора доктора медицинских наук Кузьмы Амфилохииевича Дрягина.

По окончании медицинского факультета Казанского университета К. А. Дрягин работал в Казани, в госпитальной терапевтической клинике (с 1923 по 1926 г. ординатором, с 1927 по 1938 г. ассистентом, с 1939 по 1953 г. заведующим кафедрой пропедевтики внутренних болезней), а с 1953 г. по настоящее время он заведует госпитальной терапевтической клиникой Ленинградского педиатрического медицинского института.

Клиническое образование он получил в Казани под руководством проф. Н. К. Горяева. Докторская диссертация («Влияние коры больших полушарий головного мозга на количество и на состав мочи») была выполнена им во Всесоюзном институте экспериментальной медицины в Ленинграде под руководством акад. К. М. Быкова.