

Ж.Э. ЖИЛИБЕР И ГРОДНЕНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ (к 270-летию со дня рождения)

Ф.И. Игнатович, к.м.н.

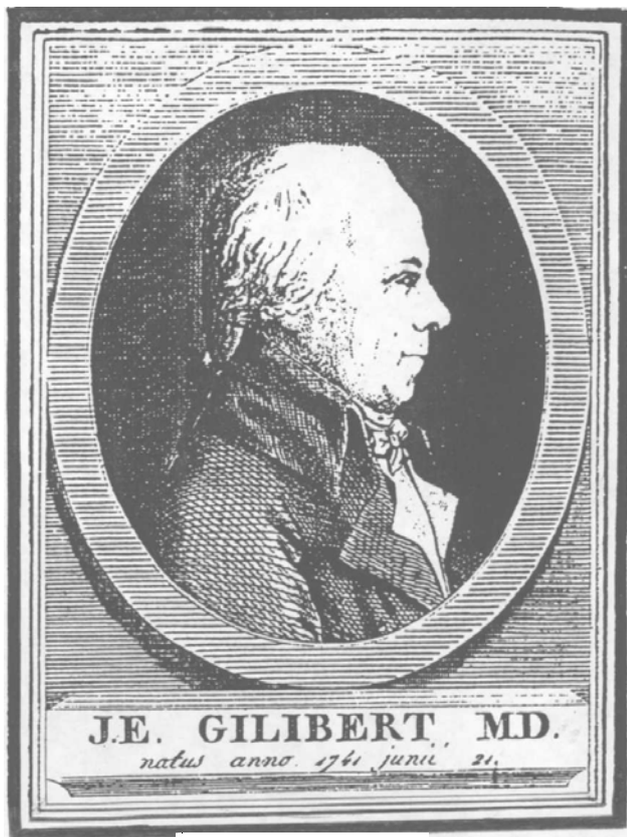
Гродненское научное общество историков медицины

В статье представлены малоизвестные и новые научные данные о жизни и деятельности известного французского врача, ученого, педагога и общественного деятеля Ж.Э. Жилибера (1741-1814). Наиболее полно показана его работа в 1775-1781 г. в Гродно в созданной им медицинской академии, которая считается первым высшим учебным заведением Беларуси. Отмечено, что он также является одним из основоположников отечественной медицины и биологии. Высказывается сожаление, что достигнутые им успехи и заслуги пока еще не получили должного признания.

Ключевые слова: Франция, Лион, Беларусь, Гродно, Ж.Э. Жилибер, юбилей, здравоохранение, медицина, биология, образование.

The article presents unfamiliar scientific data about life and work of a famous French doctor, scientist, educator and public figure J.E. Gilibert (1741-1814). His work from 1775 to 1781 at the medical academy founded by him is shown most fully. This medical academy is considered to be the first institution of higher education in Belarus. It is noted, that he was one of the founders of national medicine and biology. The article expresses regret that the success achieved by Gilibert and his merits haven't been rewarded in a proper way.

Key words: France, Lyons, Belarus, Grodno, G.E. Zhilibert, anniversary, health care, medicine, biology, education.



Gilibert J.E.

Рисунок 1 – Профессор Ж.Э. Жилибер (1741-1814)

Во второй половине XVIII в. современная территория Беларуси, как часть Великого княжества Литовского (ВКЛ), входила в состав Польско-Литовского государства (Речи Посполитой, РП). В то время город Вильно не был единым административным и политическим центром ВКЛ. Такую роль отчасти выполнял и второй по величине город – Гродно, игравший важную роль в развитии

промышленности, культуры и образования. В нем располагались отдельные финансовые и судебные учреждения, администрация по управлению государственной собственностью ВКЛ. Ему суждено было также стать центром зарождения на современной территории Республики Беларусь медицинского образования и медико-биологических наук.

В этом значительная заслуга короля РП С.А. Понятовского (1732-1798), а также его сторонника в ВКЛ графа А. Тизенгауза (1733-1785). Он занимал должности подскарбия надворного (казначая ВКЛ в ранге министра) и старосты Гродно, а также руководил деятельностью государственных владений (столовые экономии с входящими в них городами, деревнями и имениями) ВКЛ, которые располагались на современной территории Беларуси и Литвы. При поддержке короля, начиная с 1765 г. им стали проводиться в управляемых экономиях социально-экономические реформы, имевшие целью путем повышения доходов улучшить состояние промышленности, сельского хозяйства, образования и культуры [1, с. 18-28].

А. Тизенгауз, надо отдать ему должное, понимал, что успешность в проведении реформ во многом будет зависеть от состояния здоровья чиновников, рабочих и крестьян, трудившихся в управляемых им экономиях. В то время в РП в целом и в ВКЛ, в частности, отсутствовала государственная система здравоохранения, не хватало врачей и больниц. Ему принадлежит идея создания ведомственной медицинской службы. Начало этому было положено в 1774 г., когда был приглашен из Франции известный врач и ученый Ж.Э. Жилибер (1741-1814), которому предстояло заняться подготовкой медицинских и ветеринарных кадров.

О Ж.Э. Жилибере и Гродненской медицинской академии (ГМА) в литературе имеется ряд специальных публикаций отечественных [6, 14, 16 и др.] и зарубежных [18, 19, 22, 24 и др.] авторов. Более полный список их содержится в библиографическом указателе [2]. Однако в них пока еще не полностью раскрыта его деятельность как первого в Беларуси организатора здравоохранения, основоположника медицинского образования и медико-биологических наук, общественно-политического деятеля. До сих пор не получили должной оценки достигнутые им результаты.



Рисунок 2 – Фрагмент плана Городницы (1780 г.):
 1 – дворец А. Тизенгауза (разрушен в 1914 г.);
 2 – здание, в котором планировалось разместить академию; 3 – ботанический сад

В связи с 270-летием со дня рождения Ж.Э. Жилибера и 235-летием ГМА имеется необходимость представить о нем краткие биографические сведения с использованием малоизвестных и новых научных данных. Большинство его биографов, в том числе наиболее авторитетный из них В. Славинский, считают, что он родился 21 июня 1741 г. в небольшом имении Карэт (Carette, Vallon de Saint-Clair), располагавшемся вблизи Лиона. Но некоторыми исследователями не исключается, что это произошло 22 июня в Лионе. Родителями Жана были отец Клавдий и мать Агата из рода Геминиани, им принадлежало вышеуказанное имение [22, с. 3].

Школьное образование будущий профессор-медик и биолог получил в Лионе. С детства его увлекала «живая и вечно красивая» природа окрестностей города. Поэтому вопреки желанию родителей, которые советовали ему стать священнослужителем, он поступил на медицинский факультет университета в Монпелье. Наряду с медициной, студент Жан Жилибер увлекался ботаникой. Его любимыми преподавателями были известные профессора-ботаники Б. Саваж и А. Гуан, последний потом даже стал его близким другом. В 1763 г. он окончил университет со степенью доктора медицины. Тема его диссертации: «Лечебное действие природы» («De natura mediatricis»). В ней молодой врач и ученый придерживался следующих взглядов: природа сама лечит большинство болезней, врач должен только наблюдать и не препятствовать, а направлять ее действие, помогать, если оно недостаточное. В последующем автократии природы им посвящено несколько специальных публикаций.

Возвратившись в Лион, Ж.Э. Жилибер в 1764-1766 гг. занимался медицинской практикой, лечил преимущественно бедных больных, собирал местные растения, составлял из них гербарии. Но по законам того времени для подтверждения врачебного диплома требовалось отработать не менее двух лет в сельской местности. Поэтому с 1766 по 1768 г. он занимается в окрестностях Лиона врачебной практикой и гербаризацией местных растений, проживая в имении родителей и в собственном имении Хазе-Азергу (Chazey-d'Azergue), приобретенном в 1767 г.

Увлечение Ж.Э. Жилибера исследованиями в области медицины и биологии способствовало тому, что в 1768 г. он был приглашен на работу в Лионский медицинский колледж на должность профессора анатомии, хирургии и естественной истории. Кроме него, здесь работали еще два профессора: Жоли и Виле. При колледже имелось ветеринарное отделение, Ж.Э. Жилибер был одним из его преподавателей.

В ноябре 1868 г. колледж был разгромлен разъяренной толпой по подозрению в том, что в нем якобы анатомировали живых детей. При этом сгорели все учебные пособия по естественной истории. Ж.Э. Жилибер вынужден был совершать путешествия по Франции для исследования ее флоры и фауны, составления гербариев и других учебных пособий. При этом ему удалось установить полезные контакты с французскими и зарубежными ботаниками. Им опубликован ряд статей в «Энциклопедии наук, искусств и ремесел», издававшейся в 1751-1780 гг. под редакцией видного французского философа-материалиста Д. Дидро. Это принесло молодому профессору заслуженную славу ученого-энциклопедиста и европейскую известность.

Ж.Э. Жилибер также принимал активное участие в общественной, культурной и политической жизни Лиона. По личной инициативе им был заложен в городе ботанический сад. Лионский интендант Флессель, большой любитель природы, дал обещание, что понесенные затраты будут ему возмещены, но потом не по своей воле нарушил его. Контролер финансов Терры запретил тратить выделенные на это деньги, и таким образом за что-то отомстил ему. В результате пострадал профессор, оказавшийся в трудном материальном положении.

Не стоял Ж.Э. Жилибер в стороне и от общественной жизни. Именно в Лионе началась его политическая карьера. В городе тайно действовали масонские ложи, две из которых приняли его в свой состав. Вначале это была ложа «Совершенная гармония» («La parfaite harmonie»), затем – «Две ложи соединенные» («Les deux loges reunis»). На усадьбе одной из них он создал небольшой ботанический сад. В 1768 г. в Лионе ему довелось близко познакомиться и почти два месяца иметь приятельские отношения с известным писателем и философом Ж.Ж. Руссо, одним из противников засилья французской монархии и церкви [18, с. 4, 58]. Не без его влияния у него начало формироваться мировоззрение независимого республиканца и противника монархии. Не исключено, что в 1771-1774 гг. ученый поддерживал забастовки и восстание лионских ткачей, избирался членом муниципалитета Лионской коммуны [13, с. 23-24]. Когда об этом стало известно властям, он предпочел покинуть Францию.

Неожиданно обедневшему и преследуемому Ж.Э. Жилиберу в 1774 г. крупно повезло. Как следует из литературных источников, он якобы получил два приглашения на работу в РП: вначале от чиновника А. Тизенгауза Т. Довнаровича, затем от самого короля С.А. Понятовского через профессора А. Галера. Как оказалось, их общице, но не согласованные интересы совпали – открыть в Гродно: медицинскую или ветеринарную школу и ботанический сад. Было и третье приглашение: король Португалии просил через своего министра Памбала открыть медицинскую школу в его стране [18, с. 6-7].

Ясность в то, как это было, внес сам Ж.Э. Жилибер. В связи с создавшимся бедственным положением он обратился за помощью к А. Галеру, с которым состоял в переписке. Незадолго до этого С.А. Понятовский попросил А. Галера рекомендовать ему кандидата, способного открыть в Гродно медицинскую школу и ботаничес-

кий сад. Тот считал необходимым рекомендовать Ж.Э. Жилибера, так как хорошо его знал и сотрудничал с ним. Об этом он сообщил А. Тизенгаузу. В 1774 и 1775 гг. в Лионе состоялась встречи Ж.Э. Жилибера и Т. Довнар-овича, на которых они обсуждали предварительные условия предстоящего сотрудничества.

В течение года, пока принималось решение о переезде в Гродно, Ж.Э. Жилибер смог хорошо подготовиться к будущей работе. Для этого он совершает один с коллегами (Coste, Pesche, Poret) несколько путешествий, в ходе которых изучает средиземноморскую и горную растительность, пополняет свои гербарии недостающими образцами. Особенно полезной была встреча в Монпелье с бывшим учителем А. Гуаном, который познакомил его со своим педагогическим опытом. Для будущей школы им также были подобраны необходимые учебные пособия, в том числе книги для библиотеки.

Тщательно подготовившись, Ж.Э. Жилибер 1 августа 1775 г. отправился через Женеvu, Берн, Цюрих и Вену в РП. В этих городах у него были встречи с известными учеными, которые оказывали ему помощь не только советами, но и литературой, семенами редких растений. В Варшаву он прибыл 9 октября в сопровождении Т. Довнар-овича. Здесь у него состоялась встреча с королем, знакомство закончилось взаимной симпатией. В конце того же месяца он уже был в Гродно. Окончательные условия договора о сотрудничестве были подписаны с А. Тизенгаузом 9 мая 1776 г. [19, s. 383-384]. На него возлагались следующие обязанности.

1. На протяжении всех 10 лет отдавать свой труд и старания мои Королю и Речи Посполитой в заложении школ медицинской и ветеринарной и для выполнения обязательств, что пользу общественную имеют, и ясновельможным графом на меня возложены.

2. Учеников, соответственно подготовленных, сколько мне будет дано, учить буду обоим медицинам (медицина и хирургия – Ф.И.) и по обучению их искусству и умелыми до совершенства в медицине, сделаю их пригодными и полезными Речи Посполитой врачами.

3. Всем больным, находящимся в ведении правительства, власти и подчиненных графу сколько раз потребует, и это будет правильно и надобно, предоставлять буду советы, старания и помощь; кроме того, хирургов, находящихся в экономиях и губерниях, подчинению моему подлежащих, буду поучать для успешных результатов при хирургических операциях, а также руководить ими.

4. Подготовить учебное пособие по основам ветеринарного искусства на латинском языке.

5. Заложу ботанический сад, необходимый для медицинской школы.

6. Музей для обучения естественной истории заложу при предоставлении помощи ясновельможным подскарбием.

7. Естественную историю Княжества Литовского, особенно, что касается ботаники, сельского хозяйства и минералогии, буду выкладывать в «Эфемеридах» (журнале – Ф.И.), имеющейся открыться Академии Городницкой (университета? – Ф.И.).

Открытие ГМА состоялось, по-видимому, не ранее марта 1776 г. Именно с этого времени на ее содержание стали выделяться денежные средства. Из сохранившихся документов торгового банка видно, что расходы за период с марта 1776 г. по июнь 1779 г. составили 17785 злотых [19, s. 356].

С самого начала ГМА временно располагалась в приспособленном деревянном здании в микрорайоне Гродница, находившемся на окраине города. Одновремен-



Рисунок 3 – Здание, построенное для академии (сохранилось, ул. Э. Ожешко; вид в 30-е годы XX в.)

но архитектором Д. Сакко при участии Ж.Э. Жилибера велось проектирование специального каменного здания. Строительство его велось медленно, директору приходилось неоднократно устно и письменно жаловаться королю.

Деятельность Ж.Э. Жилибера в Гродно началась, скорее всего, с реорганизации медицинской службы. А. Тизенгауз после личного знакомства с ним и его биографией решил более широко использовать накопленные им знания и опыт. Как теоретик и организатор здравоохранения, он проявил себя, еще работая в Лионе, когда опубликовал книгу «Анархия медицины...» («L'Anarchie medicinale...»; Neuchatel, 1772). В ней им были подвергнуты острой критике состояние медицинской помощи во Франции во время правления тогдашнего короля Людовика XVI, действующая система подготовки медицинских кадров, профессиональная квалификация врачей, хирургов и акушерок. Хотя эта книга была издана анонимно и в Швейцарии, но получила широкую известность. В связи с этим у автора появилось много противников, как среди властей, так и коллег. Это также послужило одной из причин его переезда в Гродно [21, s. 4].

Государственные владения ВКЛ, которые находились под управлением генерального администратора А. Тизенгауза, состояли из 5 экономий: Гродненской, Олитской, Шавельской, Брестско-Кобринской и Могилевской. В 1773 г. Могилевская экономия отошла к России. Оставшиеся 4 экономии делились на 17 губерний и располагали площадью свыше 500 тысяч гектаров пахотной земли. В 1783 г. на этой территории находилось 32 города и местечка, более чем 1000 деревень и более мелких населенных пунктов, в которых проживало около 120 тысяч человек [19, s. 621-623]. Медицинским обслуживанием их занималось не более 10 врачей и 20 фельдшеров.

При участии Ж.Э. Жилибера проведено упорядочение структуры учреждений здравоохранения. Он являлся не только директором ГМА, но и главным врачом медицинской службы, его деятельность распространялась на все экономии ВКЛ, указанные выше. В сохранившихся документах и в выходных данных его монографий занимаемая им должность называется: штатд-физик, начальник санитарный, инспектор госпиталей и пр. Сложилось так, что его обязанности, указанные в пункте 3 вышеупомянутого договора, фактически стали более широкими и ответственными. Он непосредственно руководил работой основных медицинских учреждений, находившихся в Гродно: госпиталь, аптека, родильный дом, повивальная школа и др. Это отнимало немало вре-

мени, что затрудняло педагогическую и научную работу.

В подчинении Ж.Э. Жилибера были также медицинские учреждения, находившиеся в малых городах и деревнях. В каждой экономии полагалось иметь врача, госпиталь и аптеку. В губерниях, входивших в состав экономий, предусматривалось наличие фельдшера и лазарета. Для укомплектования их кадрами не хватало специалистов, подготовка была слабой.

Еще до приезда Ж.Э. Жилибера, по указанию А. Тизенгауза в экономиях ВКЛ предусматривалось выделение денег на содержание врачей и фельдшеров, медицинская помощь больным была бесплатной [20, s. 13]. В связи с недостаточностью финансирования имело место также создание коммунальных касс, в которых денежные средства накапливались за счет небольших налогов, которые расходовались на благоустройство населенных пунктов, содержание врачей, фельдшеров, лазаретов, родильных домов и др. [12]. При желании крестьяне могли собирать складки (от 10 грошей до 2 злотых 15 грошей) для найма цирюльников [20, s. 28].

Благодаря стараниям Ж.Э. Жилибера, состояние здравоохранения постепенно улучшалось, более четко стала действовать трехуровневая территориально-участковая система оказания медицинской помощи. Но затрудняло работу недостаточное количество врачей и больниц. В то время в РП врачи готовились в небольшом количестве только в Краковской академии. Например, в 1774 г. в ней работал всего один профессор, и обучалось несколько студентов [24, s. 150-151]. Виленская академия вообще не имела медицинского факультета, так как орден иезуитов препятствовал его открытию.

При поддержке короля А. Тизенгауз решил организовать подготовку врачей за государственные средства непосредственно в Гродно. Практическое осуществление идеи, как это предусмотрено в пункте 1 вышеуказанного договора, было поручено профессору и доктору медицины Ж.Э. Жилиберу. Таким образом, впервые на современной территории Беларуси была открыта медицинская школа или академия. Сам король называл ее медицинским факультетом, предполагая, по-видимому, в дальнейшем преобразовать в университет [15].

В XVIII в. медицинские факультеты университетов, медицинские школы при госпиталях в Западной Европе и России были обособлены от здравоохранения и занимались только подготовкой кадров. Значительным достижением А. Тизенгауза и Ж.Э. Жилибера было то, что при создании ГМА они пошли по пути интеграции программ развития здравоохранения и подготовки кадров. Наряду с педагогической и научной деятельностью, профессорско-преподавательский состав оказывал организационно-методическую помощь медицинским учреждениям. Часть из них занимались врачебной практикой.

ГМА располагала по тому времени более чем достаточным количеством профессорско-преподавательских кадров. Ж.Э. Жилибер заботился об их подготовке через адъюнктуру. Своими адъюнктами или адъюнктами-вице-профессорами он называет Г.В. Хейнцельмана (? -1778), К.И. Вириона (1749-1817) и И.Х. Мюнтца (1727-1798). По контракту от 20 июня 1775 г. «медицины доктор» Г.В. Хейнцельман лечил рабочих и служащих Гродненской экономии, руководил работой аптеки и лазарета. В ГМА он, по-видимому, преподавал по совместительству хирургию [19, s. 390, 402, 479]. После смерти на его место в 1778 г. Ж.Э. Жилибер пригласил доктора медицины К.И. Вириона, бывшего профессора анатомии Страсбургского университета и придворного врача магнатов Радзи-

вилов. Он работал врачом Гродненской экономии и по совместительству преподавал в ГМА анатомию и хирургию [5]. Химию и физику, также по совместительству, преподавал инженер-майор И.Х. Мюнтц. Как указывает А.Ф. Адамович, в прошлом он служил в войсках пограничной стражи ВКЛ [17]. Ж.Э. Жилибера привлекло в нем то, что это был опытный химик и натуралист, а также известный архитектор и художник. Им изготовлено множество наглядных пособий, использовавшихся для преподавания анатомии и естественной истории.

Невозможно представить существование ГМА без Менарда, о котором, к сожалению, пока имеются краткие сведения. Он, как свидетельствует А.Ф. Адамович, исполнял должность инспектора (смотрителя) учащихся. Но, по мнению С. Косцялковского, это не было для него основным занятием. Ж.Э. Жилибер высоко ценил его как преподавателя латинского и французского языков. Благодаря ему, менее чем через год едва умевшие читать и писать ученики уже могли понимать лекции профессоров. Незаменимым он был как корректор и технический редактор подготавливаемых к изданию научных трудов и учебных пособий [17; 19, s. 390].

При первом наборе в ГМА возникли большие трудности. Среди лиц шляхетского происхождения, наиболее грамотных в то время, не нашлось желающих изучать медицину, а тем более ветеринарию. Поэтому А. Тизенгауз принял смелое по тому времени решение направить на учебу детей крестьян и служащих из управляемых им экономий. Как свидетельствует сам Ж.Э. Жилибер, с большим трудом удалось отобрать 15 учеников, которые были зачислены на казенное содержание. Из них только 2 знали немного латинский язык. Число обучаемых в 1778 г., по данным И. Бернулли, увеличилось до 15. В 1779 г. В. Кокс насчитал уже 30 учеников. 10 из них готовились стать врачами для городов и 20 врачами или хирургами для малых городов и сельской местности.

В настоящее время невозможно дать полную характеристику учебно-педагогического процесса в ГМА из-за недостатка источников. Директором академии и одновременно профессором медицины, хирургии и естественной истории являлся сам Ж.Э. Жилибер. Благодаря его передовому европейскому опыту, основу учебно-педагогического процесса составляло не схоластическое кабинетное изучение разных предметов, а разносторонняя подготовка, основанная на сочетании теории с практикой. Учебная база академии для того времени была прекрасной. Имелись хорошо оснащенные анатомический и физический кабинеты [9]. В библиотеке насчитывалось более 3000 книг, из них около 500 редких и ценных [11].

Учитывая потребности здравоохранения, готовились по отдельным программам врачи для экономий и хирурги (фактически фельдшера) для губерний. Точных данных о сроке их обучения в литературе и архивах пока не выявлено, но, судя по косвенным источникам, по-видимому, он не превышал 2-3 года. При академии имелось также акушерское отделение с родильным домом, в котором учились вначале 5, затем 17 девушек [10]. Наряду с чтением лекций, в академии широко практиковалось обучение у постели больного. В госпитале на 60 коек ученики выполняли медицинские манипуляции, ухаживали за пациентами, проводили простейшие лабораторные исследования.

Заслугой Ж.Э. Жилибера является и то, что с самого начала обучения он привлекал своих воспитанников к участию в экспедициях по сбору растений и минералов. В ботаническом саду, который пользовался европейской

известностью, они занимались выращиванием лекарственных растений, готовили из них в аптеке лекарства [7]. В современном понимании это было не чем иным, как производственной практикой и приобщением к научным исследованиям.

За период существования (1776-1781 гг.) в ГМА было осуществлено три выпуска. Несколько десятков подготовленных специалистов были направлены на работу в экономии и губернии ВКЛ [14]. Это позволило создать передовую по тому времени систему медицинского обслуживания на основе общедоступности и бесплатности. Ничего подобного в Европе тогда еще не было. В России элементы бесплатности в здравоохранении появились лишь через 60 лет в ведомстве государственных имуществ и через 80 лет в земских организациях.

Ученые и воспитанники ГМА сыграли важную роль в зарождении и становлении медико-биологических наук Беларуси. Большая заслуга в этом профессора Ж.Э. Жилибера. Первоочередное внимание им уделялось изучению природных условий ВКЛ, так как это было предусмотрено пунктом 7 вышеупомянутого договора. Он положил начало познанию видового состава растений и животных, их географического распространения и экономического значения. Проводились им также исследования по анатомии животных и человека. Принимал в них участие и К.И. Вирион, но самостоятельных работ его пока не выявлено. Была собрана с научной и учебной целью уникальная коллекция монстров (уродов), которая частично сохранилась до настоящего времени и находится в Вильно и Киеве.

Несмотря на кратковременность существования, ГМА смогла стать крупнейшим по тому времени в ВКЛ очагом научных исследований по биологии и медицине [4], экологии и охране природы [8]. Они были продолжены после перевода ее в Вильно и преобразования в медицинский факультет университета. Научные труды, подготовленные в Гродно и Вильно, Ж.Э. Жилибер продолжал публиковать и после возвращения в 1783 г. во Францию. В. Славинский, приводя библиографию его трудов, называет более 140 его работ, из них 16 были полностью или частично посвящены Беларуси, Литве и Польше [22, s.21]. Некоторые из них, как отмечает биограф ученого, имели важное значение для развития мировой систематики растений и животных. К сожалению, все его труды пока еще полностью не выявлены, а известные недостаточно изучены.

Ж.Э. Жилибер был не только прогрессивным врачом и ученым, но и известным гуманистом и революционером. В период пребывания в Гродно его деятельность имела не только медико-педагогическую, но и социально-политическую направленность. Как отмечалось выше, он еще в Лионе принимал участие в деятельности масонских организацией. Более того, участвовал в восстании лионских ткачей. Поэтому неудивительно, что и в Гродно не позднее 1781 г. им создана масонская организация, получившая название «Счастлиное освобождение» («L'heureuse Delivrance»). В ее состав входило 17 «братьев» или «вольных каменщиков», в их числе были выходцы из Франции и Германии [21].

Руководителем (мастером) масонской ложи (кафедры) был Ж.Э. Жилибер. Высокие посты в ней занимали преподаватели ГМА К.И. Вирион (хранитель печати и штампов) и И.Х. Мюнтц (второй надзиратель). На заседаниях этой ложи чаще всего обсуждались пути обновления мирового сообщества, способы влияния на ход исторических событий. Данные о практической деятельности не сохранились, скорее всего, она имела благотвори-



*Рисунок 4 – Скульптура Ж.Э. Жилибера).
В.И. Пантелеев. Бронза. 2007 г.*

тельную направленность.

Что касается Ж.Э. Жилибера, то он неоднократно в своих опубликованных трудах высказывался, что РП является страной «без свободы и законов». Но, несмотря на критику, С.А. Понятовский хорошо относился к нему: писал ему письма, приглашал к столу, неоднократно награждал, стал крестным отцом его сына Станислава, родившегося в Гродно 24 декабря 1780 г. [25]. Со своей стороны ученый сделал немало для ВКЛ сверх заключенного договора. Им также был разработан ряд проектов, направленных на более широкое и эффективное использование природных ресурсов, улучшение животноводства и растениеводства [18, s. 10-11; 22, s. 10-11]. Однако эти ценные рекомендации профессора-подвижника из-за конфликтов с А. Тизенгаузом так и не были реализованы [3].

В 1781 г. в связи с разорением и опалой А. Тизенгауза многие его полезные начинания стали приходить в упадок. Из-за материальных трудностей ГМА переведена в Вильно и объединена с университетом. На ее базе при активном участии Ж.Э. Жилибера был открыт медицинский факультет. По конкурсу его избрали заведующим кафедрой естественной истории. В 1783 г. из-за преследований иезуитами и по семейным обстоятельствам ему пришлось вернуться во Францию. В Лионе он продолжал успешно научно-педагогическую и общественную деятельность. Был активным участником французской буржуазной революции, избирался мэром города, неоднократно арестовывался [18, s. 57-69]. Умер 2 сентября 1814 г.

В истории Гродно и Беларуси имя Ж.Э. Жилибера не предано полному забвению, об этом проявляет заботу

общественность города. Созданный им ботанический сад частично сохранился и входит в состав Центрального городского парка культуры и отдыха. Решением Гродненского горисполкома №705 в 1989 г. этому парку присвоено его имя. В 1991 г. в Гродненском мединституте проведена областная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 250-летию со дня рождения известного ученого. Совет Министров БССР в 1991 г. принял Постановление об установлении ему памятника-бюста у бывшего здания ГМА. К сожалению, оно до сих пор не выполнено. В музеях медицинского университета и колледжа экспонируются материалы о его деятельности в Гродно.

До наших дней в Гродно сохранилось первое в РП здание, специально построенное для ГМА. Но расположенное здесь военно-административное учреждение эксплуатирует его на износ: затоплены подвалы, разрушаются фундамент, стены. Здание-памятник нуждается в капитальном ремонте, после которого следовало бы разместить в нем кафедры биологического профиля медицинского университета, музея истории медицины и здравоохранения Гродненщины.

Литература и источники

1. Гардзеў, Ю. Рамантык эпохі Асветніцтва: Антон Тызенгаўз / Юры Гардзеў. – Мінск: Тэхналогія, 2008. – 67 с.
2. Гродненская медицинская академия: библиогр. указ. литры / сост. Ф.И. Игнатович, Т.Б. Журавлева. – Гродно: ГрГМУ, 2007. – 24 с.
3. Игнатович, Ф.И. А. Тизенгауз и Ж.Э. Жилибер: от сотрудничества к конфронтации / Ф.И. Игнатович // Проблемы национального сознания польского населения на Беларуси: матер. III междунауч. конф. – Гродно, 2005. – С. 231-235.
4. Игнатович, Ф.И. Вклад ученых и воспитанников Гродненской медицинской академии в развитие медико-биологических наук в Беларуси и Литве / Ф.И. Игнатович // Дзеячы аховы здароўя і медыцынскай навукі Беларусі і Літвы на пераломе ХVIII-XIX стагоддзяў: матер. навуц.-практ. канф. – Гродна-Белавічы, 1992. – С. 27-31.
5. Игнатович, Ф.И. Доктор медицины И.И. Вирин: новые данные о жизни и деятельности в Беларуси в последней четверти XVIII – начале XIX века // Журнал Гродненского государственного медицинского университета, 2009. – № 4. – С. 114-116.
6. Игнатовіч, Ф.І. Гродзенская медыцынская акадэмія / Ф.І. Игнатовіч // Памяць: гіст.-дакум. хроніка Гродна. – Мінск: БелЭн, 1999. – С.114-115.
7. Игнатович, Ф.И. Гродненский ботанический сад и его судьба / Ф.И. Игнатович // Садова-паркавае мастацтва Гродзеншчыны: зб. навуц. артык. – Гродна, 2001. – С. 21-25.
8. Игнатович, Ф.И. Ж.Э. Жилибер и его роль в зарождении экологической науки в Беларуси / Ф.И. Игнатович // Актуальные проблемы экологии: матер. I междунауч. конф. – Гродно, 2005. – Ч. 1. – С. 29-32.
9. Игнатовіч, Ф. І. Музей натуральнай гісторыі Гродзенскай медыцынскай акадэміі і яго лес / Ф.І.Игнатовіч // Краязнаўчыя запіскі: зб. артык. да 75-годдзя заснавання ГДГАМ. – Гродна, 1995. – Вып. 5. – С. 81-86.
10. Игнатович, Ф.И. Из истории создания в Гродно первого родильного дома и акушерской школы при нем / Ф.И. Игнатович // Сб. науч. работ, посвящ. 50-летию Гродненского роддома. – Гродно, 1995. – С. 7-9.
11. Игнатович, Ф.И. Первая медицинская библиотека в Белоруссии / Ф.И. Игнатович, И.Г. Трусов // I съезд социаль-гигиенистов, организаторов здравоохранения и историков медицины Республики Беларусь. – Минск, 1993. – С. 117-118.
12. Кітурка, І. Тызенгауза рэформы / І. Кітурка // Энциклапедыя гісторыі Беларусі. – Мінск: БелЭн, 2001. – Т. 6, кн. 1. – С. 548.
13. Красовский, Н.И. Высшая школа Советской Белоруссии / Н.И. Красовский. – Минск, 1972. – С. 23-24.
14. Крючок, Г.Р. Гродненская врачебная школа второй половины XVIII века и ее руководитель профессор Ж.Э. Жилибер / Г.Р. Крючок // Здравоохранение Белоруссии. – 1959. – № 7. – С. 66-68.
15. Понятовский, С. Литва в 1774-1797 годах / С. Понятовский. – Санкт-Петербург, 1871. – С. 16.
16. Самусік, А.Ф. Гродзенская каралеўская медыцынская акадэмія / А.Ф. Самусік // Вышэйшая школа. – 2007. – № 4. – С. 62-67.
17. Adamowicz, A.F. Krotki rys poczatku i postepu anatomii w Polsce I Litwie / A.F. Adamowicz. – Wilno, 1855. – S. 38-39.
18. Daszkiewicz, P. Polityka i przyroda: rzecz o Jean Emmanuelu Gilibercie / P. Daszkiewicz. – Warszawa: Neriton, 1995. – 73 s.
19. Koscialkowski, S. Antoni Tyzenhau z podskarbi na dworny litewski / S. Koscialkowski. – Londyn, 1970. – T. 1. – 686 s.
20. Koscialkowski, S. Antoni Tyzenhau z podskarbi na dworny litewski / S. Koscialkowski. – Londyn, 1970. – T. 2. – 575 s.
21. Pergamentu katalogus / Sud. R. Jasas. – Vilnius, 1980. – S. 483.
22. Slawinski, W. Dr Jan Emmanuel Gilibert, professor i zalozitel ogrodu botanicznego w Wilnie / W. Slawinski. – Wilno, 1925. – 38 s.
23. Slawinski, W. Jan Emmanuel Gilibert. Przyczynki do zyciorysu / W. Slawinski. – Poznan, 1926. – S. 2.
24. Wrzosek, A. Zalozenie krolewskiej szkoly Lekarskiej w Grodnie za Stanisla wa Augusta / A. Wrzosek // Arhiwum Historii i Filozofii Medycyny. – 1925. – T. 2, z. 2. – S. 149-168.
25. Национальный исторический архив Республики Беларусь в Гродно. – Ф. 259. – Оп. 1. – Д. 24. – Л. 274 об.

Поступила 27.04.2011