

УДК 616-091:92

ЛОЖКАРЕВА И.С., студент (Российская Федерация)

Научный руководитель **Журов Д.О.**, ассистент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

г. Витебск, Республика Беларусь

АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ АБРИКОСОВ – ЖИЗНЬ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

В 2020 г. исполнилось ровно 145 лет со дня рождения советского патологоанатома, академика, Заслуженного деятеля науки РСФСР А.И. Абрикосова.

Алексей Иванович родился в 1875 г. в Москве. В 1899 г. Абрикосов окончил медицинский факультет Московского университета, по окончании которого продолжил свое обучение в клиниках Вены, Парижа и Берлина. В 1902 г. стал помощником прозектора кафедры патологической анатомии Московского университета. В 1904 г. в возрасте 29 лет Абрикосов защитил свою докторскую диссертацию на тему: «О первых анатомических изменениях при начале легочного туберкулеза». Интерес к данному заболеванию остался у врача на долгие годы – патологической анатомией туберкулеза он занимался впоследствии еще более 20 лет. Заслуги Алексея Ивановича в этой области получили признание и тем, что до сих пор «очагом Абрикосова» называют начальное проявление вторичного туберкулеза, определить которое можно по строению легочной ткани (ацинозная или лобулярная казеозная бронхопневмония). В 1904 г. он также стал приват-доцентом медицинского факультета Московского университета. В 1918 г. под руководством Абрикосова была создана прозекторская комиссия Московского отдела здравоохранения. В 1921 г. образуется сначала московская, а затем общегосударственная патологоанатомическая служба, которая считалась одной из лучших в мире. В это время стало обязательным сличение клинического и патологоанатомического диагнозов. Кроме того, проводилось микроскопическое исследование всего материала, полученного во время проведения операций. Была создана единая форма отчетности о вскрытии.

В 1924 г. Абрикосов вместе с группой специалистов провели первое бальзамирование тела Ленина и составили заключение о его смерти. Впоследствии Абрикосов руководил вскрытием тел известных политических деятелей – М.В. Фрунзе, В.В. Куйбышева, В.М. Бехтерева.

На протяжении 20 лет (1935-1955 г.г.) был главным редактором журнала «Архив патологии» (журнал издается и в настоящее время).

Во время Великой Отечественной войны Абрикосов занимал пост директора Института нормальной и патологической морфологии АМН СССР. Занимался исследованием изменений легочной ткани при огнестрельных ранениях. Благодаря этой работе была создана единая военно-полевая хирургическая доктрина.

В 1951 г. И. Сталиным было инициировано дело «врачей-вредителей». В рамках расследования Абрикосов с женой Ф.Д. Вульф, ассистентом кафедры патанатомии, были отстранены от работы в Кремлевской больнице. В 1952 г. после смерти Сталина данное дело было закрыто, однако к работе Алексей Иванович уже не приступил. Умер Алексей Абрикосов в 1955 г.

А.И. Абрикосов обращал внимание на то, что патологоанатомическое вскрытие – это не только изучение структуры материала, но также клиническое его исследование. Абрикосов способствовал и изменению принципов преподавания патанатомии в вузах. В частности, во многом именно благодаря ему, студенты изучают патологическую анатомию болезней, а не отдельных органов. Алексей Абрикосов являлся автором неоднократно переиздававшихся учебников и руководств: «Техника патологоанатомических вскрытий трупов» (1925), «Основы общей патологической анатомии» (1933), «Основы частной патологической анатомии» (1939), «Частная патологическая анатомия» (3 выпуска, 1938–1947).

Под руководством ученого было проведено более 500 различных исследований. В сферу научных интересов Алексея Ивановича также входили проблемы реактивности организма и её изменчивости; морфологические изменения в организме при аллергических реакциях; изучались ревматизм, инфекционные заболевания (сыпной тиф, бешенство), патология вегетативной нервной системы, сердечно-сосудистой системы; проблемы онкологии. Описанный им особый вид доброкачественной мышечной опухоли (миобластомиома), получил название «опухоли Абрикосова».

Одной из главных разработок ученого является методика вскрытия трупов по Абрикосову, согласно которой внутренние органы трупа извлекают в виде 5 топографических комплексов: 1) органы шеи с органами грудной клетки; 2) кишечник; 3) селезенка; 4) печень с желудком, 12-перстной кишкой и поджелудочной железой; 5) почки с надпочечниками, мочеточниками и органами малого таза (брюшной аортой и нижней полой веной). Недостатком данной методики является частичное нарушение целостности некоторых систем и отсутствие возможности анатомо-физиологического подхода. Следует отметить, что методика вскрытия трупов, предложенная

А.И. Абрикосовым, применяется и в ветеринарной патологической анатомии.

УДК 611-018:0001.4(035)

ЛОЖКАРЕВА И.С., студент (Российская Федерация)

ФЕДОРОВА У.В., студент (Республика Беларусь)

Научный руководитель **Журов Д.О.**, ассистент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМА УПОТРЕБЛЕНИЯ ЭПОНИМОВ В МОРФОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ

При изучении анатомических, морфологических и специальных клинических дисциплин, наряду с уже ставшими традиционными международные названия структур, патологических процессов и нозологических единиц, часто используются в употреблении т.н. термины-эпонимы (от греч. *εponυμος*, *опута* – имя] – дающий кому-либо или чему-либо свое имя.

Эпонимы богато представлены в клинической медицине, патологии (патоморфологии и патофизиологии), в лабораторном деле и судебной медицине.

В гуманной и ветеринарной медицине, как правило, это названия болезней, различных патологических состояний, какого-либо понятия, метода или препарата по личному имени человека, который его открыл или изобрел (например, болезнь Ходжкина, отёк Квинке, тельца Бабеша-Негри, клетки Пирогова-Лангханса, методики Ван-Гизона, Романовского-Гимза и т.д.).

Истории медицины известны случаи, когда талантливый ученый внес в отраслевую терминологию не одну терминологическую единицу. Так, например, имя немецкого патологоанатома Р. Вирхова увековечено в 4-х терминах: Вирхова железа; тельца Вирхова (ныне – тельца Гассала, или тимические тельца); тельца Вирхова-Герке, пространства Вирхова-Робена; имя советского патологоанатома А.И. Абрикосова в 3-х – метод консервации и аутопсии по Абрикосову; опухоль Абрикосова; именем немецкого анатома К. Купфера названы канал протока первичной почки и одноименные клетки печени. Зачастую один и тот же анатомо-гистологический элемент или процесс назван в честь двух и более лиц, независимо описавших его – клетки Березовского-Штернберга-Рид, капсула Шумлянско-Боумана и др.