## РАЗДЕЛ 2. ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

## БОЛУМ 2. МЕДИЦИНА ТАРЫХЫ

### **SECTION 2. HISTORY OF MEDICINE**

УДК614.22

## О ПАТОЛОГОАНАТОМЕ АЛЕКСЕЕ ИВАНОВИЧЕ АБРИКОСОВЕ (18.01.1875–09.04.1955)

**А.Н.Зубрицкий** Москва, Российская Федерация

**Резюме.** Статья посвящена жизненному и творческому пути выдающегося отечественного патологоанатома, учёного и педагога, академика АН и АМН СССР, лауреата Сталинской премии 1-й степени и Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, Героя Социалистического Труда, доктора медицинских наук, профессора Алексея Ивановича Абрикосова.

**Ключевые слова:** Алексей Иванович Абрикосов, выдающийся российский патологоанатом, учёный, педагог.

# Патолог Алексей Иванович Абрикосов жонундо (18.01.1875–09.04.1955) *А.Н.Зубрицкий*

Москва, Россия Федерациясы

**Корутунду:** Макала ата мекендик көрүнүктүү патолог, окумуштуу жана мугалим, СССР Илимдер академиясынын жана Медицина илимдер академиясынын академиги, 1-даражадагы Сталиндик сыйлыктын жана Мамлекеттик сыйлыктын лауреаты А. СССР, РСФСРдин илимге жана техникага эмгек-синирген ишмери, Социалисттик Эмгектин Баатыры, медицина илимдеринин доктору, профессор Алексей Иванович Абрикосов. **Негизги сөздөр:** Алексей Иванович Абрикосов, көрүнүктүү орус патологу, окумуштуусу, мугалими.

# About pathologist Alexey Abrikosov (01/18/1875–04/09/1955) A.N. Zubritsky

Moscow Russian Federation

**Resume:** The article is devoted to the life and creative path of an outstanding Russian pathologist, scientist and educator, academician of the Academy of Sciences and the Academy of Medical Sciences of the USSR, laureate of the Stalin Prize of the 1st degree and the State Prize of the USSR, Honored Worker of Science and Technology of the RSFSR, Hero of Socialist Labor, Doctor of Medical Sciences, Professor Alexey Ivanovich Abrikosov.

Key words: Alexey Ivanovich Abrikosov, outstanding Russian pathologist, scientist, educator.

Алексей Иванович Абрикосов родился 18 января 1875 г. в г.Москве в семье крупных предпринимателей. Мать: Анна Дмитриевна Абрикосова (урождённая Арбузова), отец: Иван Алексеевич Абрикосов, дед: Алексей Иванович Абрикосов – удачливый купец, меценат, известный российский предприниматель и основатель кондитерской фабрики «Товарищество А.И.Абрикосова и Сыновей» (ныне – концерн «Бабаевский»), Почётный гражданин г.Москвы, награждён золотой медалью и орденом Святого Владимира. После кончины И.А. и А.Д.Абрикосовых, их дети воспитывались в семье старшего брата И.А.Абрикосова – Николая Алексеевича Абрикосова.

В 1894 г. Алексей окончил частную гимназию Ф.И.Креймана, а в 1899 г. – медицинский факультет Московского университета с отличием (рис.1).



Рис.1. Неизвестный фотограф. Алексей Абрикосов в молодости.

### Кыргызстана

Будучи студентом, занимался на кафедре патологической анатомии, а работая в отделении внутренних и нервных болезней Старо-Екатерининской больницы, обратил на себя внимание, как талантливый научный работник. По окончании университета продолжил своё обучение в клиниках Вены, Парижа и Берлина. В 1904 г. состоялась защита докторской диссертации на тему «О первых анатомических изменениях в лёгких при начале лёгочного туберкулёза», выполненная под руководством его учителя и заведующего кафедрой патологической анатомии профессора М.Н.Никифорова, и которая принесла ему мировую известность. В этой работе представлены исключительно интересные данные о развитии начальных и ранних проявлений вторичного туберкулёза лёгких у взрослых. Установлено, что ранним проявлением вторичного туберкулёза является развитие специфического эндо- и панбронхита внутридолькового бронха с присоединением перифокального инфильтрирования — очаги Абрикосова. При затихании процесса очаги инкапсулируются, но при вспышке становятся источником бронхопневмонических очажков, на основе слияния которых формируется инфильтрат. В экспериментальном разделе исследования (опыты на кроликах) доказано, что очаги бронхопневмонического типа могут возникать как бронхогенным, так и гематогенным путем прогрессирования.

Научными интересами А.И.Абрикосова были вопросы морфологии туберкулёза лёгких, аллергии, раневой инфекции, патологической анатомии болезней полости рта и зубов, заболеваний кроветворной системы, симпатических нервных узлов, инфекционной и военной патологии, онкопатологии, патологии костной системы, гистология жирового обмена и другие. Его отличали такие черты, как исключительная культура, ровный характер, широкая доступность, простота, личное обаяние, благожелательность и даже мягкость, но неукоснительно требователен к выполнению сотрудниками профессиональных обязанностей, отлично владел техникой микрофотографирования, а также изготовления гистологических и музейных препаратов.

В 1902 г. Алексей Иванович занимает должность ординатора в инфекционном отделении Старо-Екатерининской больницы и одновременно по рекомендации М.Н.Никифорова принят помощником прозектора на кафедру патологической анатомии Московского университета. С 1904 по 1918 гг. – приват-доцент на медицинском факультете Московского университета, а с 1904 по 1911 гг. – прозектор в Образцовой детской больнице (ныне Морозовская ГДКБ). С 1911 по 1935 гг. – заведующий прозектурой Солдатенковской (ныне Боткинская) больницы, которая в 1924 г. переименована в Патологоанатомический институт имени А.И.Абрикосова. С 1918 по 1920 гг. – профессор и заведующий кафедрой патологической анатомии 2 МГУ (ныне ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова). С 1920 по 1953 гг. – профессор и заведующий кафедрой патологической анатомии 1 МГУ (ныне Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России). С 1924 по 1930 гг. – декан медицинского факультета 1 МГУ. Одновременно по совместительству с 1931 по 1938 гг. – профессор кафедры патологической анатомии ЦИУВ (ныне ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), с 1934 по 1938 гг. – заведующий отделом морфологии ВИЭМ, а с 1944 по 1951 гг. – директор Института нормальной и патологической морфологии АМН СССР (ныне ФГБНУ НИИМЧ).

Семейная жизнь у учёного состояла из двух браков. В первом браке супруга: Татьяна Владимировна Войткевич — художница. Женат второй раз (1928). Супруга: Фаина Давидовна Абрикосова (Вульф) — патологоанатом, ассистент кафедры патологической анатомии 1 ММИ, прозектор кремлёвской больницы. Дети: Алексей (академик АН СССР, 1987; лауреат Нобелевской премии по физике, 2003; умер 29.03.2017 г. в США, где работал и проживал с 1991 г.), Мария (физиолог, к.б.н.); Иван и Андрей (врач-физиотерапевт, д.м.н.) от 1-го брака.

В 1950–51 гг. А.И.Абрикосов и его жена подверглись необоснованным преследованиям, связанными с делом врачей-«вредителей»: жена была отстранена от работы в кремлёвской больнице, а супруга вынудили покинуть кафедру в 1-м ММИ и уволили из журнала «Архив патологии». Только после смерти И.В.Сталина преследования прекратились.

В 1925—26 гг. А.И.Абрикосов впервые дал описание морфологии научных проявлений лёгочного туберкулёза («очаг Абрикосова») и опухоли из мышечной ткани — миому из миобластов, которая получила название «опухоль Абрикосова», в 1933 г. он определил морфологические проявления аллергических тканевых реакций, а в 1942 г. описал основные этапы раневого процесса, изучил патологию травмы и изменения лёгочной ткани при огнестрельных ранениях (рис.2).



Рис.2. Неизвестный фотограф. Алексей Иванович Абрикосов за рабочим столом.

Совместно с группой специалистов-патологоанатомов Алексей Иванович участвовал во вскрытии В.И.Ульянова (Ленина), которое проходило 22 января 1924 г., затем делал первое бальзамирование его тела, установил причину его смерти — «Прогрессирующий паралич» (Paralysis generalis progressiva alienorum), но под давлением партийного руководства группа специалистов вынуждена была изменить заключение о смерти (по официальной версии В.И.Ленин умер от атеросклероза). Кроме того, А.И.Абрикосов руководил вскрытием тел В.П.Ногина (1924), М.В.Фрунзе (1925), В.М.Бехтерева (1927) и В.В.Куйбышева (1935).

А.И.Абрикосов — автор более 100 научных работ, в том числе ряда монографий, руководства по патологической анатомии для врачей, учебника для студентов, руководства по технике патологоанатомических вскрытий. Под его руководством было выполнено около 500 научных исследований.

А.И.Абрикосов являлся членом правления 1 МГУ и Моссовета, КПСС, президиума АМН СССР, Московского и Всесоюзного научного обществ патологоанатомов, Учёного медицинского совета Минздрава СССР, Комитета по Сталинским премиям, почётным председателем Российского и МОП, почётным членом Московского общества испытателей природы, Украинского общества патологов, действительным членом Международной ассоциации клинических патологов в Лондоне, почётным доктором Афинского университета, избран в член-корреспонденты Польской академии наук и имел различные награды (рис.3).



Рис.3. Неизвестный фотограф. Герой Социалистического Труда (1945), академик АН (1939) и АМН СССР (1944), профессор (1918) Алексей Иванович Абрикосов

А.И.Абрикосов жил в г.Москве на ул.Новослободская, д.57/65. На этом доме установлена мемориальная доска (рис.4) со следующей надписью: «В этом доме с 1948 года по 1955 год жил видный патологоанатом герой социалистического труда академик Алексей Иванович Абрикосов» (10.04.1972). Умер 9 апреля 1955 г. в г.Москве на 81-м году жизни.



Рис.4. Неизвестный фотограф. Мемориальная доска установлена в Москве

На доме (ул.Новослободская, 57/65) со следующей надписью: «В этом доме с 1948 года по 1955 год жил видный патологоанатом Герой Социалистического Труда академик АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ АБРИКОСОВ».

### Кыргызстана

Похоронен на Новодевичьем кладбище Москвы (рис.5).

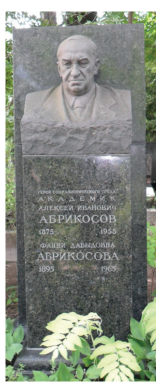


Рис.5. Неизвестный фотограф. Надгробный памятник установлен на могиле Алексея Ивановича Абрикосова и супруги Фанни Давыдовны Абрикосовой (урождённой Вульф) на Новодевичьем кладбище в Москве.

Перед зданием 1 ММИ сооружен памятник А.И.Абрикосову (скульптор А.Г.Постол) (рис.6).



Рис.6. Неизвестный фотограф. Памятник-бюст учёному А.И.Абрикосову перед зданием кафедры оперативной хирургии и патологической анатомии 1-го Московского медицинского института им. И.М.Сеченова (ск. А.Г.Постол, арх. Г.Г.Лебедев), расположенный в Абрикосовском переулке в Москве (1960).

В память о великом учёном в г.Москве его именем назван переулок – Абрикосовский переулок (рис.7).



Рис.7. Неизвестный фотограф. АБРИКОСОВСКИЙ ПЕРЕУЛОК. Назван в 1956 году в честь Героя Социалистического Труда Академика Алексея Ивановича Абрикосова (1875–1955). В годы Великой Отечественной войны внёс значительный вклад в развитие военно-полевой хирургии (1956).

Память о выдающемся учёном увековечена премией его имени в АМН СССР.

#### Список литературы

- 1. Абрикосов Алексей Иванович (18.01.1875–09.04.1955). В кн. Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: Астрея-центр; 2017: 10–13.
- 2. Алексей Иванович Абрикосов. Архив пат.анатомии и патфизиологии. 1935. 1 (1): 7-9.
- 3. Алексей Иванович Абрикосов. Архив патологии. 1955. 17 (1): 91–92.
- 4. Давыдовский И.В. Алексей Иванович Абрикосов. Вестник АМН СССР. 1955. (2): 90-91.
- 5. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2015 года. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2016. 15 (1). Доступен по: http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-49-html/cont.htm
- 6. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2020 года. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2020. 19 (2). Доступен по: http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-66-html/zubritsky/zubritsky.pdf
- 7. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: Астрея-центр; 2018.
- 8. Соловьева И.П. Памяти А.И.Абрикосова. Проблемы туберкулеза. 2002. (8): 38–39.
- 9. Струков А.И. Алексей Иванович Абрикосов (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (1): 3–12.
- 10. Франк Г.А., Кнопов, М.Ш., Тарануха, В.К. Алексей Иванович Абрикосов жизнь, посвященная патологической анатомии (к 140-летию со дня рождения). Архив патологии. 2015. 77 (1): 84–85.
- 11. Штерн Р.Д. Памяти академика А.И.Абрикосова. Архив патологии. 1972. 34 (7): 88-89.
- 12. Zubritsky Alexander. The questionnaire portraits of four Russian pathologists. 32nd Congress of the ESP and XXXIII International Congress of the IAP 6–8 December 2020. Virchows Archiv. 2020. 477. E-PS-14-006. Suppl. 1: S325.

#### Сведения об авторе:

Зубрицкий Александр Николаевич – московский патологоанатом, пенсионер.