



© Е.В. Бахидзе<sup>1</sup>, А.Ф. Урманчиева<sup>1,2</sup>, А.М. Беляев<sup>1,2</sup>

## К 130-летию со дня рождения академика Александра Ивановича Сереброва

<sup>1</sup>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Российская Федерация

<sup>2</sup>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Российская Федерация

© Elena V. Bakhidze<sup>1</sup>, Adiliya F. Urmancheeva<sup>1,2</sup>, Alexey M. Belyaev<sup>1,2</sup>

## On the 130th Anniversary of the Birth of Academician Alexander I. Serebrov

<sup>1</sup>N.N. Petrov National Medical Research Center of Oncology, St. Petersburg, the Russian Federation

<sup>2</sup>North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, the Russian Federation

Статья посвящена 130-летию со дня рождения выдающего отечественного онколога, академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора, талантливого организатора здравоохранения, директора Института онкологии с 1942 по 1965 г., основателя Ленинградской школы онкогинекологов Александра Ивановича Сереброва.

**Ключевые слова:** академик А.И. Серебров; отечественный онколог; директор Института онкологии; основатель школы онкогинекологов

**Для цитирования:** Бахидзе Е.В., Урманчиева А.Ф., Беляев А.М. К 130-летию со дня рождения академика А.И. Сереброва. *Вопросы онкологии*. 2026; 72(1): 228-236.-DOI: 10.37469/0507-3758-2026-72-1-OF-2572

This article commemorates the 130th anniversary of the birth of the outstanding Russian oncologist Alexander Ivanovich Serebrov. He was an Academician of the USSR Academy of Medical Sciences, an Honored Scientist of the RSFSR, a professor, and a talented healthcare administrator. From 1942 to 1965, he served as Director of the Institute of Oncology and was the founder of the Leningrad School of Oncogynecology.

**Keywords:** Academician A.I. Serebrov; Russian oncologist; Institute of Oncology director; founder of oncogynecological school

**For Citation:** Elena V. Bakhidze, Adiliya F. Urmancheeva, Alexey M. Belyaev. On the 130th Anniversary of the Birth of Academician A.I. Serebrov. *Voprosy Onkologii = Problems in Oncology*. 2026; 72(1): 228-236.-DOI: 10.37469/0507-3758-2026-72-1-OF-2572

✉ Контакты: Бахидзе Елена Вильевна, bakhidze@yandex.ru

Сотрудники Института онкологии (в настоящее время — НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова) бережно хранят память о выдающемся онкологе, талантливом организаторе здравоохранения, известном общественном деятеле, основателе отечественной научной школы онкогинекологов, академике АМН СССР, заслуженном деятеле науки РСФСР, профессоре, директоре Института онкологии с 1942 по 1965 г. Александре Ивановиче Сереброве, 130-летний юбилей которого отмечался в 2025 г. С именем этого замечательного человека прочно связано развитие отечественной онкологии (фото 1).

Александр Иванович Серебров родился 24 марта 1895 г. в г. Симбирске в семье врача. С 1906 по 1909 г. учился в Симбирской классической мужской гимназии. В 1909 г. семья переехала в Самару, и Александр поступил во 2-ю

мужскую Романовскую гимназию, которая была открыта в 1906 г. по указу императора Николая II. В настоящее время в сохранившемся здании располагается Самарский государственный институт культуры (фото 2).

Александр Иванович с юных лет отличался многогранным талантом, помимо отличной учебы в гимназии он увлекался футболом. В Музее самарского футбола хранятся документы об А.И. Сереброве как о замечательном футболисте: «Самым ярким нападающим и лучшим бомбардиром «романовцев» был Александр Серебров. В 1914 г. Серебров вместе со своей гимназической командой стал первым чемпионом Самары. В том же году он регулярно играл за сборную Самары» [1] (фото 3).

В 1914 г., с отличием окончив гимназию, А.И. Серебров поступил на медицинский факультет Московского университета.



Рис. 1. Академик А.И. Серебров (1895–1980)  
Fig. 1. Portrait of Academician Alexander Ivanovich Serebrov (1895–1980)

В 1919 г., будучи студентом 5 курса, вступил в Красную Армию в качестве зауряд-врача хирургического госпиталя, где прослужил до 1921 г. После демобилизации работал врачом Приморского государственного инвалидного дома, а затем врачом Приморского добровольного флота [2, 3, 4, 5].

После четырехлетнего перерыва Александр Иванович продолжил свое медицинское образование в Ленинградском государственном институте медицинских знаний (в настоящее время — СЗГМУ им. И.И. Мечникова [6]), который окончил в 1924 г. В те годы в институте преподавал замечательный акушер-гинеколог профессор Л.А. Кривский, у которого А.И. Серебров учился «тщательности и тонкости оперативных приемов» [3, 4, 5, 7].

По окончании института Серебров был оставлен врачом-практикантом при гинекологической клинике профессора Л.А. Кривского, располагавшейся в Обуховской женской больнице (фото 4, 5).

В феврале 1925 г. А.И. Серебров был назначен врачом-интерном акушерско-гинекологической клиники профессора Л.Л. Окинчица, с 1922 г. руководившего родильным домом им. проф. В.Ф. Снегирева в Ленинграде (фото 6, 7).

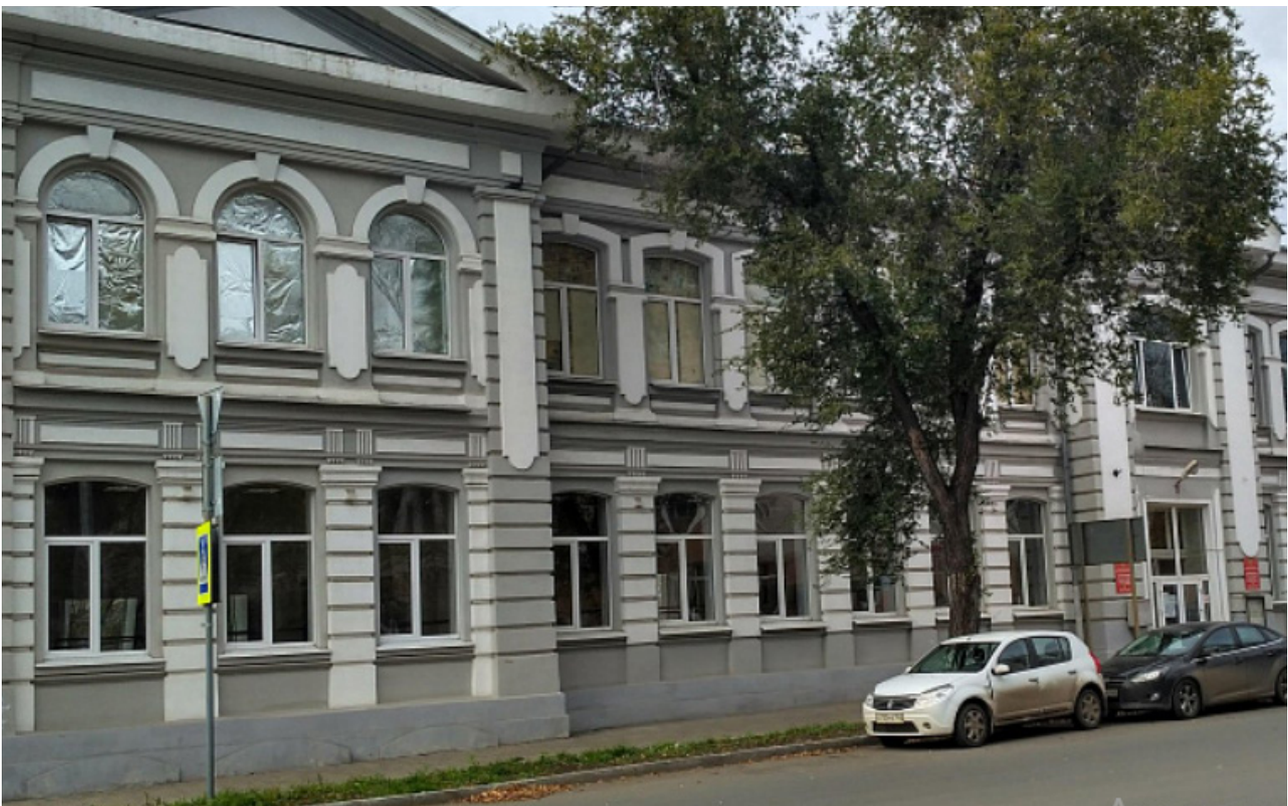


Рис. 2. Здание бывшей 2-й мужской Романовской гимназии, г. Самара, 1908 г. постройки в эклектичном стиле с акцентами классицизма, где в настоящее время располагается Самарский государственный институт культуры  
Fig. 2. The building of the former Second Romanov Men's Gymnasium in Samara. Constructed in 1908 in an eclectic style with classical elements, it now houses the Samara State Institute of Culture



Рис. 3. Ученическая сборная г. Самары, слева направо: Литтл, Андреев, Табинг, Сивинцев, Смирнов, Харитонов, Киттер, Орлов, Шарапов, Кляйгсберг, Варфоломеев, Александр Серебров (фото взято из статьи Евгения Мозолевого «Футбольный марафон «Локомотива» [1])

Fig. 3. The student team of Samara. From left to right: Littly, Andreev, Tabing, Sivintsev, Smirnov, Kharitonov, Kittel, Orlov, Sharapov, Klyugsberg, Varfolomeev, and Alexander Serebrov (Photograph sourced from Evgeny Mozolevsky's article, "Lokomotiv's Football Marathon" [1])

По окончании интернатуры до мая 1928 г. заведовал Вознесенской участковой больницей Ленинградской области, а затем был снова направлен в гинекологическую клинику родильного дома им. проф. В.Ф. Снегирева ординатором. Трудолюбие, талант, преданность делу в усло-



Рис. 4. Леонид Александрович Кривский (1870–1934)  
Fig. 4. Leonid Alexandrovich Krivsky (1870–1934)

виях творческой атмосферы клиники позволили А.И. Сереброву в короткий срок пройти здесь путь от ординатора до заведующего гинекологическим отделением [2, 3, 4, 5].

В 1937 г. А.И. Серебров блестяще защитил диссертационное исследование на тему «Лечение пuerперальных перитонитов» и стал кандидатом медицинских наук [3, 4].

Николай Николаевич Петров, основоположник отечественной онкологии, высоко оценил качества Александра Ивановича как вдумчивого врача, блестящего хирурга и ученого, а также его высокие организаторские способности, и в 1936 г. пригласил Сереброва на должность заведующего гинекологическим отделением в недавно открытый им Научно-практический онкологический институт.

Онкологический институт, созданный Н.Н. Петровым, был преобразован в 1926 г. из онкологического отделения больницы им. И.И. Мечникова, а в 1927 г. стал самостоятельным учреждением [8].

В годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда на базе больницы имени Мечникова был развернут сортировочно-эвакуационный госпиталь; при этом многие сотрудники были мобилизованы и ушли на фронт [4, 9, 10]. До сентября 1941 г. там имелись запасы лекарств, перевязочных материалов, функционировали водопровод, канализация, энергоснабжение. В сентябре начались регулярные авианалеты, в ноябре остановились трамваи, а пешком преодолевать путь в 12–15 км персонал уже не всегда мог. Поэтому почти все врачи перешли

на казарменное положение и стали жить в своих кабинетах и ординаторских. В первую блокадную зиму вышли из строя водопровод, канализация, отопление, прекратилось энергоснабжение, перестали работать рентгенкабинеты, лаборатории, прачечный комбинат, ванны, аптека перестала готовить водные растворы. Еду в пище-

блоке готовили на дровяных плитах, топливо для которых заготавливали сами сотрудники. Из-за отсутствия эвакуации в больнице скопилось большая группа выздоравливающих, могущих работать; из них формировали бригады, изготавливающие самодельные печки-буржуйки в палатах и кабинетах [4, 9, 10]



Рис. 5. Обуховская женская больница, Санкт-Петербург. В настоящее время — клиника Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

Fig. 5. The former Obukhovskaya Women's Hospital, St. Petersburg. Now a clinic of the S.M. Kirov Military Medical Academy.



Рис. 6. Людвиг Людвигович Окинчиц (1874–1941)  
Fig. 6. Ludwig Ludwigoich Okinchts (1874–1941)



Рис. 7. Родильный дом им. проф. В.Ф. Снегирева  
Fig. 7. Maternity Hospital named after Professor V.F. Snegirev



Рис. 8. НИИ онкологии на Каменном острове г. Ленинграда  
Fig. 8. The Oncology Research Institute on Kamenny Island, Leningrad

С наступлением зимы 1942 г. здоровье Николая Николаевича Петрова пошатнулось, и, признав свою неспособность дальше руководить учреждением в создавшихся условиях, он решил сложить с себя обязанности директора. Командование Ленинградского фронта предложило Николаю Николаевичу эвакуироваться в Алма-Ату. При единодушной поддержке всех сотрудников он передал свои обязанности и права директора Александру Ивановичу Сереброву. Он писал: «Ввиду моего болезненного состояния и наличия перед институтом многочисленных безотлагательных запросов, требующих срочных, решительных и властных мер со стороны дирекции, временно передаю обязанности и права директора, по согласованию с научным советом и парторганизацией, заведующему гинекологическим отделением доктору А.И. Сереброву» [2]. Позже Николай Николаевич часто говорил, что это решение было одним из самых правильных в его долгой и насыщенной жизни [2, 3, 4, 9, 10].

После принятия руководства институтом в столь непростое время главной задачей Александра Ивановича было обеспечение работоспособности учреждения и сохранение жизни его сотрудникам. Всем, у кого в городе остались семьи, Александр Иванович Серебров предложил перебраться в институт вместе с детьми [4, 9].

К сожалению, спустя некоторое время напряженная работа и голод привели лично Александра Ивановича к резкому ухудшению здоровья, с явным признаком цинги. Военное руководство госпиталя взяло на себя обеспечение здоровья А.И. Сереброва, и уже через два дня он был на ногах. Тогда же было принято решение хотя бы в минимальном объеме выделить для медицинского персонала еду. В полуголодном состоянии персонал госпиталя работал до начала весны 1942 г. Александр Иванович договорился с военным руководством госпиталя о выделении медицинскому персоналу небольших земельных участков для весеннего посева турнепса, моркови, картофеля, капусты с обеспечением посевного материала [4]. Еще до войны при больнице существовало мощное подсобное хозяйство, основы которого были заложены уже при создании больницы в 1929 г.: свинарник, коровник, конюшня, оранжереи, теплица, овощехранилище и пасека. Больница имела 16 га обрабатываемой земли, где наряду с овощами выращивали землянику, малину, смородину, крыжовник, яблоки, лекарственные травы [8].

Здание института в больнице Мечникова было разрушено, но благодаря организаторскому таланту А.И. Сереброва учреждение еще до окончания войны перебазировалось на Каменный остров в помещение эвакуированного из

города Сельскохозяйственного института [4]. В 1944 г., после снятия блокады Ленинграда, Ленгорсовет принял решение об освобождении помещений Сельскохозяйственного института, расположенного на Каменном острове, чтобы передать их Институту онкологии.

В конце Великой Отечественной войны Институт онкологии был включен в состав Академии медицинских наук СССР, что потребовало расширения научно-исследовательских работ. Тогда по инициативе А.И. Сереброва началась подготовка к строительству лабораторного корпуса на Каменном острове. Как вспоминал Александр Иванович: «Кирпичи мы добывали, разбирая каменные дома, разрушенные после воздушных бомбардировок города во время войны, однако и этого оказалось недостаточно» — «и нам пришлось своими силами построить пирс около института, благо стоял институт на берегу Большой Невки, и пригнать еще одну баржу с бутом» [2, 4].

Под руководством Александра Ивановича научная работа в институте продолжалась, несмотря на тяжелейшие условия блокады Ленинграда. В 1942 г. были проведены две научные конференции. 30 января 1943 г. состоялась первая годичная конференция института, на которой было заслушано 12 докладов [10].

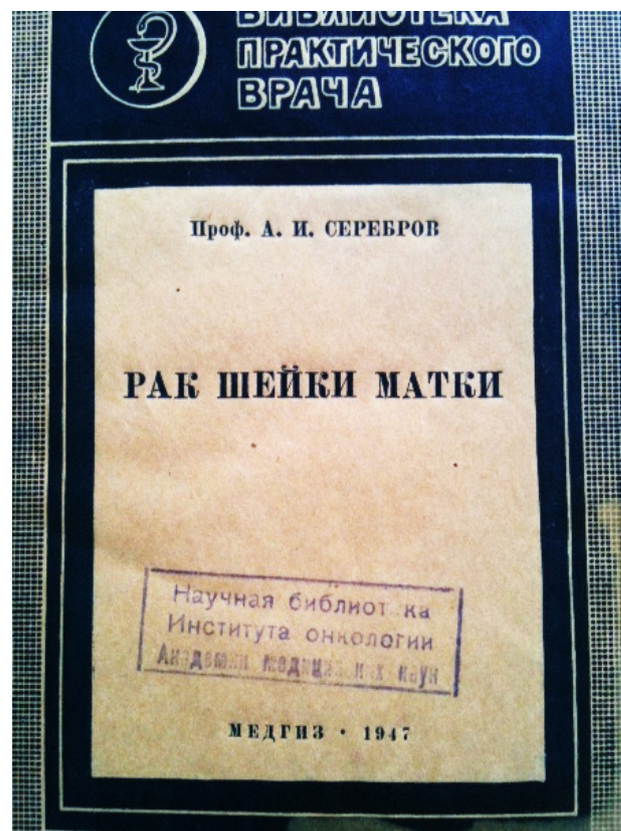


Рис. 9. Монография. Серебров Александр Иванович. Рак шейки матки: Клиническая монография

Fig. 9. Cover of the monograph. Serebrov, A.I. "Cervical Cancer: A Clinical Monograph"

Сам Александр Иванович продолжал начатое им еще до войны изучение отдаленных результатов лечения 775 случаев рака шейки матки различными способами и их сочетаниями, детально осветил вопросы диагностики, клиники и профилактики заболевания. Им были пересмотрены методы лечения опухолей шейки матки с использованием лучевой терапии. В 1942 г. на эту тему А.И. Серебровым была завершена докторская диссертация «Рак шейки матки» и в том же году ему присвоили звание профессора. В 1947 г., по результатам исследования, Александр Иванович опубликовал монографию «Рак шейки матки» [11].

В 1945 г. Институт онкологии был введен в состав институтов вновь организованной Академии медицинских наук, что явилось признанием его больших заслуг в разработке проблемы злокачественных новообразований [2, 4].

В 1948 г. А.И. Серебров был избран членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1957 г. — академиком АМН СССР.

А.И. Серебров являлся членом многих Международных противораковых организаций, консультантом Всемирной организации здравоохранения. Неоднократно достойно представлял отечественную медицинскую науку за рубежом, активно участвовал в налаживании международного сотрудничества онкологов нашей страны [2, 4].

Александр Иванович Серебров основал и был редактором периодического реферативного журнала «Современные проблемы онкологии» (1948–1959), заместителем председателя правления Всесоюзного и Ленинградского научных обществ онкологов, главным редактором журнала «Вопросы онкологии» [2, 3, 4, 5].

В 1959 г. Совет министров СССР принимает решение о срочном строительстве новых зданий для Института онкологии АМН СССР.

«Блестящие организаторские способности А.И. Сереброва, его напряженная деятельность на посту директора Института, которая продолжалась почти 25 лет (до 1965 г.), позволили ему осуществить строительство комплекса новых зданий для института на станции Песочная и перебазировать туда институт в 1964–1965 гг.» [2, 4].

А.И. Серебров был награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, многими медалями.

Будучи блестящим организатором здравоохранения, Александр Иванович оставался выдающимся ученым, который внес неоценимый вклад в развитие отечественной онкогинекологии. Его классические руководства по гинекологии и онкогинекологии «Рак шейки матки» (1947), «Оперативная онкогинекология» (1968), «Рак матки» (1968), а также учебники и главы в монографиях по гинекологии «Учебник гинекологии» (1957), «Неоперативная гинекология» (1957) способствовали воспитанию многих поколений специалистов в области онкогинекологии [1215].

В 1970 г. под руководством академика А.И. Сереброва совместно с членом-корреспондентом АМН СССР С.А. Холдиным была издана книга «Семиотика и диагностика злокачественных опухолей», ставшая настольным руководством по диагностике злокачественных новообразований [16]. Особое место среди книг, написанных Александром Ивановичем, занимают монографии «Рак шейки матки» [11] и «Рак матки» [15], которые по праву считаются классическими, многократно переиздавались и являются настольными книгами многих поколений врачей.

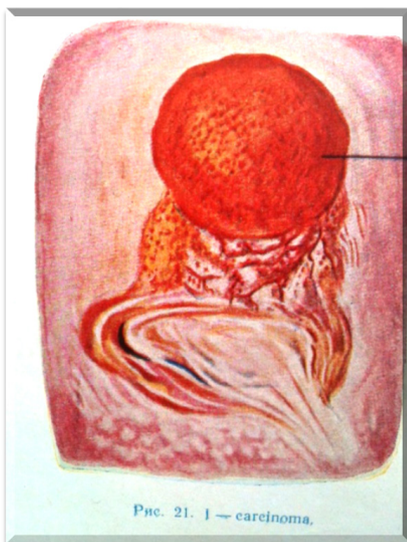


Рис. 21. 1 — carcinoma.

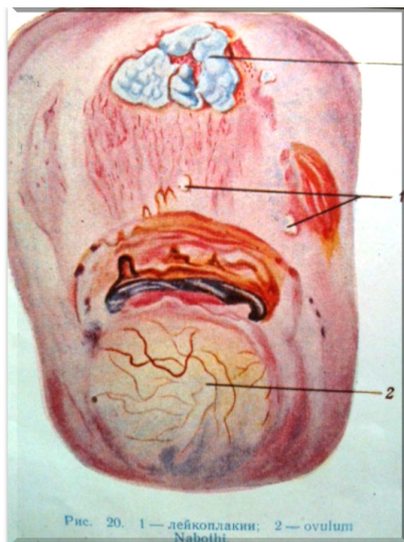


Рис. 20. 1 — лейомиома; 2 — ovulum Nabothi.

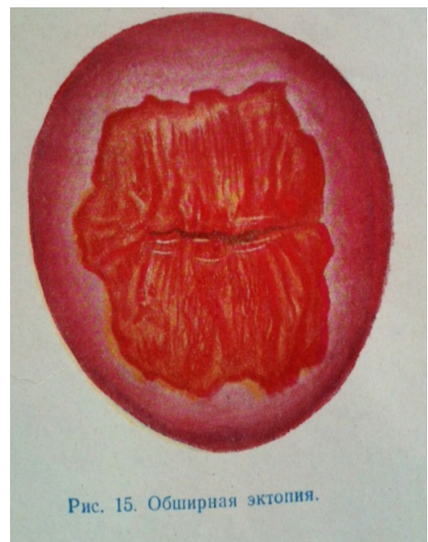


Рис. 15. Обширная эктопия.

Рис. 10. Иллюстрации А.И. Сереброва к руководству «Рак матки» (1963) и «Семиотика и диагностика злокачественных опухолей» (1970)

Fig. 10. Illustrations by A.I. Serebrov from “Uterine Cancer” (1963) and “Semiotics and Diagnostics of Malignant Tumors” (1970)

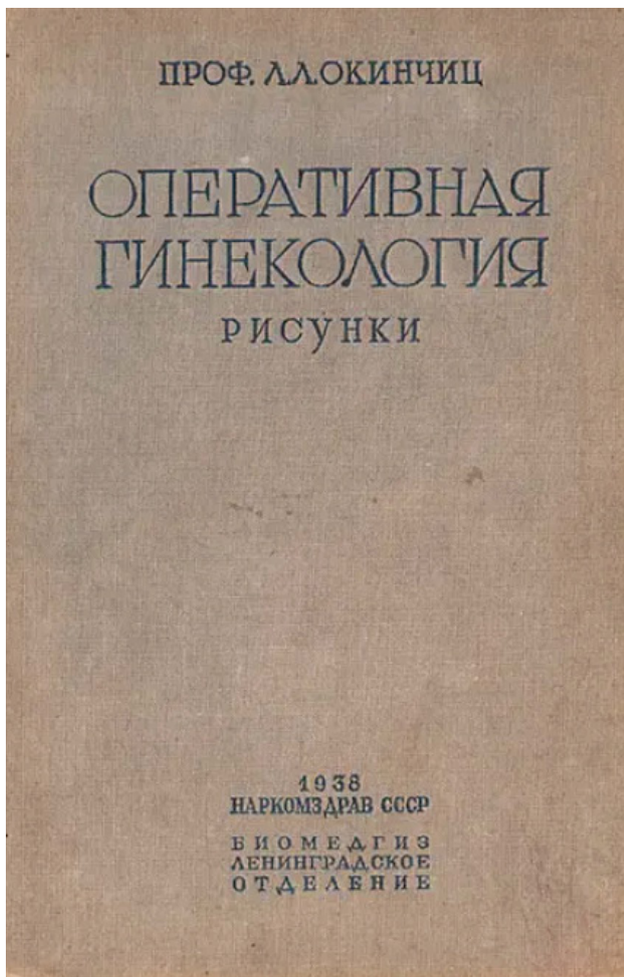


Рис. 11. Окинчиц Людвиг Людвигович. Оперативная гинекология  
Fig. 11. Okinichits Ludwig Ludwigovich. Operative Gynecology

По прошествии лет результаты международных рандомизированных исследований подтвердили заключение Александра Ивановича, сделанное им в книге «Рак шейки матки» о том, что в лечении рака шейки матки «методы оперативный и лучевой не являются конкурирующими, сочетание этих двух методов в некоторых случаях является необходимым и наиболее эффективным» [11].

Большое внимание А.И. Серебров уделял профилактическому направлению онкологии, которому посвятил ряд изданий: «Пути предупреждения рака» (1952), «Профилактика злокачественных опухолей» (1955). Совместно с Н.Н. Блохиным в серии «Библиотека для практического врача» в 1980 г. он опубликовал книгу «Противораковая пропаганда». Им также был написан ряд научно-популярных книг по онкологии: «Как предупредить раковые заболевания», «Профилактика рака», совместно с Р.А. Мельниковым «Рак: проблемы предупреждения и лечения» [17–22].

Являясь хирургом-виртуозом, А.И. Серебров учил бережному обращению с тканями, опери-

ровать «не масляными красками, а акварельным туше». Сочетая в себе талант хирурга и художника, Александр Иванович всегда сам иллюстрировал свои книги и книги своих учителей (фото 10). Л.Л. Окинчиц в предисловии к своей монографии «Оперативная гинекология» написал: «Все рисунки — из которых большинство оригинальные — выполнены ассист. А. Серебровым, а фотографии изготовлены д-ром С. Роговенко» (фото 11) [23].

Александр Иванович не только иллюстрировал свои книги, он также был талантливым художником-пейзажистом. В музее НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова хранятся его полотна.

А.И. Серебров создал Ленинградскую школу онкогинекологов. Среди его учеников были такие выдающиеся онкогинекологи, как д.м.н. С.С. Роговенко; д.м.н., профессор В.П. Тобилович; д.м.н., профессор И.Д. Нечаева; д.м.н., профессор Я.В. Бохман [5]. Традиции ленинградской–петербургской школы онкогинекологов передаются из поколений в поколения [5].

Солидные научные труды в различных областях онкологии и плодотворная практическая, педагогическая и общественная деятельность снискали ему всеобщее уважение и признание, а его имя сделали хорошо известным в широких кругах медицинской общественности страны и за рубежом.

Умер Александр Иванович Серебров 17 мая 1980 г. Похоронен на Комаровском кладбище в городе Санкт-Петербурге. В некрологе, опубликованном в связи с кончиной А.И. Сереброва, его ученики писали: «...Незаурядный талант ученого и организатора сочетались у Александра Ивановича Сереброва с глубокой принципиальностью, сердечной теплотой, готовностью всегда прийти на помощь и оказать поддержку. Все, кто знал Александра Ивановича Сереброва, навсегда сохраняют в своих сердцах светлую память о нем, и его ученики будут следовать его благородным принципам — верности долгу, делу, людям и непримиримости к недостаткам — и передавать их молодому поколению онкологов» [2].

В честь 130-летней годовщины со дня рождения академика Александра Ивановича Сереброва в Институте онкологии выпущена медаль, которая была вручена онкологам, внесшим вклад в развитие отечественной онкогинекологии, на XI международном онкологическом форуме «Белые ночи» в Санкт-Петербурге.

#### *Конфликт интересов*

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

#### *Conflict of interest*

The authors declare no conflict of interest.

#### *Финансирование*

Исследование не имело спонсорской поддержки.

*Funding*

The study was performed without external funding.

*Участие авторов*

Авторы декларируют соответствие своего авторства международным критериям ICMJE.

Все авторы в равной степени участвовали в подготовке публикации: разработке концепции статьи, получении и анализе фактических данных, написании и редактировании текста статьи, проверке и утверждении текста статьи.

*Authors' contributions*

The authors declare the compliance of their authorship according to the international ICMJE criteria.

All authors made a substantial contribution to the conception of the work, acquisition, analysis, interpretation of data for the work, drafting and revising the work, final approval of the version to be published.

## ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Мозолевский Е. Футбольный марафон «Локомотива». *Самарские известия*. 2004. [Mozolevsky E. Lokomotiv's Football Marathon. Samara News. 2004 (In Rus)].
2. Академик АМН СССР Александр Иванович Серебров. *Вопросы онкологии*. 1980; 26(9): 109-10. [Academician of the USSR Academy of Medical Sciences Alexander Ivanovich Serebrov. *Voprosy Onkologii = Problems in Oncology*. 1980; 26(9):109-10 (In Rus)].
3. Плисс Г.Б. Александр Иванович Серебров (к 120-летию со дня рождения). *Вопросы онкологии*. 2015; 61(4): 687-90. <https://cloud.aonw.ru/index.php/s/A99ocMPd2Gc4Be2> [Pliss G.B. Alexander Ivanovich Serebrov (on the 120th anniversary of his birth). *Voprosy Onkologii = Problems in Oncology*. 2015; 61(4): 687-90.-URL: <https://cloud.aonw.ru/index.php/s/A99ocMPd2Gc4Be2> (In Rus)].
4. Плисс Г.Б. Академик Александр Иванович Серебров. Забытые и возрожденные страницы прошлого. *Вопросы онкологии*. 2017; 63(5): 807-9. <https://voprosyonkologii.ru/index.php/journal/article/view/784> [Pliss G.B. Academician Alexander Ivanovich Serebrov. Forgotten and revived pages of the past. *Voprosy Onkologii = Problems in Oncology*. 2017; 63(5): 807-9-URL: <https://voprosyonkologii.ru/index.php/journal/article/view/784> (In Rus)].
5. Бахидзе Е.В., Урманчеева А.Ф., Берлев И.В. Ленинградская петербургская школа онкогинекологии. СПб.: Эко-Вектор. 2020; 78. [Bakhidze E.V., Urmancheeva A.F., Berlev I.V. Leningradskaya St. Petersburg school of oncogynecology. St. Petersburg: Eco-Vector. 2020; 78 (In Rus)].
6. История СЗГМУ им. И.И. Мечникова. СЗГМУ имени И.И. Мечникова. 2026.-URL: <https://szgmu.ru/rus/s/1/>. [History of the North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov. The North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov. 2026.-URL: <https://szgmu.ru/rus/s/1/> (In Rus)].
7. Цвелев Ю.В., Тышкевич О.В. Гинекологи знаменитой «Обуховки». *Журнал акушерства и женских болезней*. 2009; LVIII(4): 100-6. <https://cyberleninka.ru/article/n/ginekologi-znamenitoy-obuhovki/viewer> [Tselev Yu.V., Tyshkevich O.V. Gynecologists of the famous "Obukhovka". *Journal of Obstetrics and Women's Diseases*. 2009; LVIII(4): 100-6.-URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ginekologi-znamenitoy-obuhovki/viewer> (In Rus)].
8. Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова. *Биомедицинский журнал*. 2012. [Saint Petersburg State Medical Academy named after I.I. Mechnikov. *Biomedical Journal*. 2012 (In Rus)].
9. Никитина Г.Д., Агапова С.А., Мартынова, Седельникова З.С. Больница имени И.И. Мечникова и II Ленинградский медицинский институт во время Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. *Vivat Academia*. 2003; (66): 2. [Nikitina G.D., Agapova S.A., Martynova, Sedelnikova Z.S. I.I. Mechnikov Hospital and the II Leningrad Medical Institute during the Great Patriotic War of 1941-1945. *Vivat Academia*. 2003; (66): 2 (In Rus)].
10. Беляев А.М., Семиглазов В.Ф., Багненко С.С., et al. Институт онкологии в годы Великой Отечественной войны. Посвящается 80-летию Великой Победы. *Вопросы онкологии*. 2025; 71(2): 232-55. DOI: <https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-2-of-2350>. [Belyaev A.M., Semiglazov V.F., Bagnenko S.S., et al. Institute of Oncology during the Great Patriotic War. Dedicated to the 80th anniversary of the Great Victory. *Voprosy Onkologii = Problems in Oncology*. 2025; 71(2): 232-55. DOI: <https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-2-of-2350> (In Rus)].
11. Серебров А.И. Рак шейки матки. Москва: Изд-во Акад. мед. наук СССР. (Л.: тип. «Кр. Пролетарий»). 1948; 292: 8(ил.). [Serebrov A.I. Cervical Cancer. Moscow: Publishing House of the USSR Academy of Medical Sciences. (Leningrad: type "Kr. Proletariy"). 1948; 292: 8(ill) (In Rus)].
12. Брауде И.Л., Малиновский М.С., Серебров А.И. Неоперативная гинекология. Москва: Медгиз. 1957; 591: 8(ил.). [Braude I.L., Malinovsky M.S., Serebrov A.I. Non-operative gynecology. Moscow: Medgiz. 1957; 591: 8(ill) (In Rus)].
13. Серебров А.И. Учебник гинекологии. Ленинград: Медгиз. 1957; 340(ил.). [Serebrov A.I. Textbook of Gynecology. Leningrad: Medgiz. 1957; 340(ill) (In Rus)].
14. Серебров А.И. Оперативная онкогинекология. Акад. мед. наук СССР. Ленинград: Медицина. Ленингр. отд-ние. 1965; 223: 12(ил.). [Serebrov A.I. Operative oncogynecology. USSR Academy of Medical Sciences. Leningrad: Medicine. Leningrad Department. 1965; 223: 12(ill) (In Rus)].
15. Серебров А.И. Рак матки. 2-е изд., доп. Ленинград: Медицина. Ленингр. Отделение. 1968; 326: 2(ил.). [Serebrov A.I. Cancer of the uterus. 2nd ed., suppl. Leningrad: Medicine. Leningrad branch. 1968; 326: 2(ill) (In Rus)].
16. Семиотика и диагностика злокачественных опухолей. Под ред. А.И. Сереброва, С.А. Холдина. Ленинград: Медицина. Ленингр. отд-ние. 1970; 831: 5(ил.). [Semiotics and diagnostics of malignant tumors. Ed. by A.I. Serebrov, S.A. Kholdin. Leningrad: Medicine. Leningrad branch. 1970; 831: 5(ill) (In Rus)].
17. Серебров А.И. Пути предупреждения рака. Москва: Знание. 1952; 32. [Serebrov A.I. Ways to Prevent Cancer. Moscow: Znanie. 1952; 32 (In Rus)].
18. Серебров А.И. Профилактика злокачественных опухолей. Ленинград: Медгиз. Ленингр. отд-ние. 1962; 36. [Serebrov A.I. Prevention of Malignant Tumors. Leningrad: Medgiz. Leningrad branch. 1962; 36 (In Rus)].
19. Блохин Н.Н., Орловский Л.В., Серебров А.И. Противораковая пропаганда. М.: Медицина. 1980; 184(ил.). [Blokhin N.N., Orlovsky L.V., Serebrov A.I. Anti-cancer propaganda. M.: Medicine. 1980; 184(ill) (In Rus)].
20. Серебров А.И. Как предупредить раковые заболевания. Ленинград: Знание. 1968; 32. [Serebrov A.I. How to Prevent Cancer. Leningrad: Znanie. 1968; 32 (In Rus)].
21. Серебров А.И. Профилактика рака. Москва: Знание. 1975; 64(ил.). [Serebrov A.I. Cancer Prevention. Moscow: Znanie. 1975; 64(ill) (In Rus)].

22. Серебров А.И., Мельников Р.А. Рак: проблемы предупреждения и лечения. Ленинград: Знание. 1982; 36. [Serebrov A.I., Melnikov R.A. Cancer: Problems of Prevention and Treatment. Leningrad: Znanie. 1982; 36 (In Rus)].
23. Окинчиц Л.Л. Оперативная гинекология. Ленинград; Москва: Биомедгиз. Ленингр. отд-ние. 1938. [Okinchits L.L.

Operative Gynecology. Leningrad; Moscow: Biomedgiz. Leningrad branch. 1938 (In Rus)].

Поступила в редакцию / Received / 18.11.2025  
Прошла рецензирование / Reviewed / 16.12.2025  
Принята к печати / Accepted for publication / 18.12.2025

#### Сведения об авторах / Author information / ORCID

Елена Вилльевна Бахидзе / Elena V. Bakhidze / ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-0317-8050>.

Адилия Феттеховна Урманчиева / Adiliya F. Urmancheeva / ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2835-2983>.

Алексей Михайлович Беляев / Alexey M. Belyaev / ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-5580-4821>.

