



Персоналии
УДК....616-057 (092)Данилин
<https://doi.org/10.24884/1609-2201-2025-104-1-81-84>

ПРОФЕССОР ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ДАНИЛИН (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

С. А. БАБАНОВ

Самарский государственный медицинский
университет, Самара, Россия

Поступила в редакцию 20.05.2025; одобрена после рецензирования 28.07.2025; принята к публикации 25.09.2025

Для цитирования: Бабанов С. А. Профессор Василий Алексеевич Данилин (к 100-летию со дня рождения). *Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости.* 2025;104(1):81–84. <https://doi.org/10.24884/1609-2201-2025-104-1-81-84>.

* **Автор для переписки:** Сергей Анатольевич Бабанов, Самарский государственный медицинский университет, 443099, Россия, Самара, ул. Чапаевская, 89. E-mail: s.a.babanov@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1667-737X>.

Personalities

PROFESSOR VASILY ALEKSEEVICH DANILIN (ON HIS 100TH BIRTHDAY)

SERGEY A. BABANOV

Samara State Medical University, Samara, Russia

The article was submitted 20.05.2025; approved after reviewing 28.07.2025; accepted for publication 25.09.2025

For citation: Babanov S. A. Professor Vasily Alekseevich Danilin (on his 100th birthday). *New St. Petersburg Medical Records.* 2025;104(1):81–84. <https://doi.org/10.24884/1609-2201-2025-104-1-81-84>.

* **Corresponding author:** Sergey A. Babanov, Samara State Medical University, 89, Chapaevskaya str., Samara, 443099, Russia. E-mail: s.a.babanov@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1667-737X>.

Одним из плеяды выдающихся ученых второй половины двадцатого века, работавших в Куйбышевском медицинском институте имени Д. И. Ульянова – Самарском государственном медицинском университете, несомненно, явился профессор В. А. Данилин (12 февраля 1924 г. – 3 августа 1984 г.) – создатель кафедры профессиональных болезней Самарского государственного медицинского университета, талантливый терапевт-клиницист и профпатолог, великолепный педагог и врач, фронтовик, прошедший горнило страшной войны, увлеченный исследователь, блестящий лектор, требовательный и чуткий человек. «Он опережал время. Он спешил жить...» – вспоминала о нем старейший сотрудник кафедры кандидат медицинских наук И. Н. Березина [1–8].

Василий Алексеевич Данилин родился 12 февраля 1924 г. в селе Алферьевка Пензенской губернии в крестьянской семье, в 1930-х гг. семья переехала в Самару. В 1941 г. добровольцем ушел в Красную Армию (призван Сталинским РВК г. Куйбышева), в боях за Киев был ранен и контужен. Весной 1944 г. участвовал в знаменитой Уманско-Ботошанской операции, когда войска Второго Украинского фронта (командующий войсками – маршал И. С. Конев) первыми вышли на Государственную границу СССР – с Румынией и Чехословакией. В составе Второго Украинского фронта освобождал Румынию и Венгрию. Награжден медалью «За боевые заслуги», а также медалью «За Победу над Германией».



Профессор Василий Алексеевич Данилин
Professor Vasily Alekseevich Danilin

После нескольких контузий и ранения был демобилизован. В 1944 г. без экзаменов поступает на лечебный факультет Куйбышевского государственного медицинского института. После окончания института с отличием в 1949 г., выдержав экзамен по терапии профессору Н. Е. Кавецкому, был оставлен на кафедре госпитальной терапии в качестве клинического ординатора, далее с 1952 г. работает ассистентом, с 1956 г. – доцентом кафедры госпитальной терапии Куйбышевского медицинского института, выполняя исследования под руководством заслуженного деятеля науки РСФСР профессора А. И. Германова.

Кандидатская диссертация В. А. Данилина «Негемоглобинное железо в сыворотке крови при болезни Боткина» (Куйбышев, 1953) посвящена одной из важных на то время проблем гематологии. В 1960–1962 гг. трудится главным терапевтом в Госпитале Кхмеро-Советской дружбы (Пномпень, Камбоджа), за что был награжден золотым королевским орденом, в конце 1967–1969 гг. выполняет обязанности проректора по учебно-воспитательной работе Куйбышевского медицинского института.

В 1950–1960-е гг. наблюдалась определенная недооценка значимости профессиональных заболеваний. Считалось, что по мере развития научно-технического прогресса, совершенствования технологий будет наблюдаться неуклонное снижение уровня профессиональной заболеваемости. Василий Алексеевич Данилин провидчески оценил роль и место профессиональной патологии в охране здоровья работающих, был инициатором открытия в 1964 г. отделения профессиональной патологии на 20 коек при кафедре и клинике госпитальной терапии и введения преподавания курса профессиональных заболеваний в Куйбышевском медицинском институте. В. А. Данилин вел данный курс и заведовал вновь открытym отделением.

Профессор Валерий Алексеевич Кондурцев, впоследствии заведующий кафедрой госпитальной терапии, вспоминал: «... впервые я познакомился с ним в далеком ноябре 1964 году, обучаясь в клинической ординатуре при кафедре и в клинике госпитальной терапии. На очередной утренней конференции заведующий кафедрой профессор А. И. Германов объявил: «С понедельника заведующим отделением – консультантом отделения будет доцент Василий Алексеевич Данилин. Он работал в госпитале за рубежом, приступил к выполнению докторской диссертации... Мы, молодежь, с трепетом ожидали того понедельника, поскольку уже были наслышаны о твердом и даже крутом характере нового начальника, о том, что «новая метла по новому метет». И не ошиблись. Василий Алексеевич оказался очень организованным, строгим воспитателем, великолепным педагогом-клиницистом. У него мы получили много уроков настоящего врачебного мастерства, которые остались с нами на всю жизнь. До сих пор меня восхищает развитое в нем

чувство ответственности в выполнении порученного дела, в обучении молодых врачей, скрупулезность в работе с больными и медицинскими документами».

В начале 1970-х г. в связи с ростом промышленного производства в Куйбышевской области вопросы профессиональной патологии стали приобретать все большее значение, вследствие чего возникла необходимость создания самостоятельной кафедры профессиональных заболеваний, которая была открыта в Куйбышевском медицинском институте в 1972 г. Возглавил ее профессор В. А. Данилин. В 1971 г. В. А. Данилин защитил докторскую диссертацию «Особенности влияния на организм комплекса токсических веществ производства СКИ-3 в малых концентрациях (клинико-экспериментальное исследование)», в 1973 г. утвержден в звании профессора по кафедре.

Деятельность В. А. Данилина прежде всего была направлена на создание творческого коллектива единомышленников из врачей кафедры и отделения (с ним начинали работать ассистенты Н. П. Карханин, А. К. Воронин, И. Н. Березина, А. П. Соловьев, М. А. Мартимов), а также внедрение современных на тот период методов исследования в гигиене труда, профессиональной патологии и промышленной токсикологии. Он на многие годы вперед определил развитие профессиональной патологии в нашем регионе.

Обладая выдающимися организаторскими способностями, тонко чувствуя запросы практического здравоохранения в области медицины труда, он объединяет вокруг себя коллективы десятков кафедр института, проводя крупномасштабные научно-практические исследования на строящихся, вводимых в эксплуатацию и работающих гигантах советской индустрии: ВАЗ, заводы Синтезкаучук, Куйбышевфосфор, Тольяттиазот (г. Тольятти), Металлург, Куйбышевкабель (г. Куйбышев) и многих других, что способствовало не только прогрессу медицинской науки, но и более полному и объективному выявлению профессиональных заболеваний.

Так, при строительстве и запуске Волжского автомобильного завода, несмотря на используемые новые технологии, предвидел возникновение профессиональных заболеваний на предприятии, говорил о вреде сменного труда, принудительном стереотипе работы, конвейерном характере труда, призывал заниматься вопросами профилактики профессиональных заболеваний среди автомобилестроителей. Во многом благодаря его рекомендациям введены регламентированные почасовые перерывы на данном производстве.

Профессором В. А. Данилиным и его учениками (20 кандидатов медицинских наук) описаны особенности гигиены труда и клиника профессиональных и производственно обусловленных заболеваний у работников конвейерного производства, предприятий химической индустрии (изопрен, трикрезил-

фосфат, фосфор). Он впервые в литературе показал, что такие производственные факторы, как вибрация, могут влиять на сосудистый тонус, вызывая артериальную гипертензию, способствовать развитию и прогрессированию атеросклероза. Именно профессорами В. А. Данилиным и В. В. Косаревым в 1977 г. описана возможность возникновения пневмокониоза от воздействия пыли нерудных строительных материалов – известняково-доломитовой пыли, впоследствии этиологически и патогенетически обоснованная в докторской диссертации Владислава Васильевича Косарева [9].

В 1980 г. В. А. Данилиным на основании клинических наблюдений и проведенного анкетного опроса акушеров-гинекологов сделано заключение о том, что у гинекологов с длительным стажем работы в условиях часто повторяющихся однотипных движений пальцев правой руки (предплечья) может развиваться профессиональное заболевание этой руки – вегетомиофасцит предплечий. Также впервые им был создан прецедент связи инфекционной заболеваемости медицинских работников с выполнением профессиональных обязанностей (постгриппозный лептоменингит). Кроме того, в этот период происходило активное сотрудничество при проведении исследований по изучению патологии верхних дыхательных путей и слухового анализатора с научно-педагогической школой академика АМН СССР И. Б. Солдатова. Итогом данного сотрудничества стали кандидатские диссертации Ю. В. Митина, Н. Н. Рештейн, Г. К. Пшеницыной, В. П. Денисова, а также монография, написанная И. Б. Солдатовым, В. А. Данилиным, Ю. В. Митиным «Профессиональная патология верхних дыхательных путей в химической промышленности», вышедшая в издательстве «Медицина». Также проводились исследования совместные исследования с другими кафедрами по профессионально-обусловленным поражениям репродуктивной системы, профессиональным дерматозам.

Ольга Игоревна Линева, профессор кафедры акушерства и гинекологии института педиатрии, заслуженный врач России, Почетный профессор Самарского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, член-корреспондент РЭА (2023 г.), вспоминает о профессоре В. А. Данилине: «Первая встреча Василия Алексеевича со мной произошла в его кабинете, он с увлечением и даже с некоторым фанатизмом рассказывал о своей научной проблеме, связанной с изучением влияния антропогенных факторов на развитие профессиональной патологии. Я с 1-го курса института занималась глубокой наукой на кафедре патологической физиологии, защитила кандидатскую диссертацию на тему «Роль аутоаллергического компонента в патогенезе поздних токсикозов беременных» в г. Казани в 1968 г. Мечтала заниматься докторской диссертацией на тему «Иммунология эмбриогенеза». Но после переезда в Самару в течение нескольких лет,

работая ассистентом на кафедре акушерства и гинекологии, я не смогла осуществить свою мечту. Все это я откровенно рассказала профессору В. А. Данилину. Кроме того, у меня был маленький ребенок, и мне было сложно на 6 дней в течение 2-х месяцев ежегодно уезжать в г. Тольятти для проведения профилактических осмотров работниц АВТОВАЗа. Я не понимала не только теоретической, но и практической значимости этой работы. Мудрость Учителя и государственного человека, его доводы о необходимости аргументированно обосновывать нормативы гигиены труда женщин на вредных предприятиях в ходе этой продолжительной беседы заставили меня проникнуться важностью этой проблемы в плане охраны репродуктивного здоровья семьи.

Фактически под руководством профессора В. А. Данилина я в течение нескольких лет изучила влияние ароматических углеводородов в сочетании с шумом и локальной вибрации на менструальную и репродуктивную систему работниц и новорожденных, разработала меры профилактики, которые были внедрены на конвейерном производстве АВТОВАЗа. Кроме того, совместно с другими участниками проекта под руководством Василия Алексеевича написаны и утверждены несколько методических рекомендаций МЗ РСФСР, которые также экспонировались на выставке «Охрана труда» ВДНХ СССР. Благодаря проф. Данилину В. А. я поняла государственную значимость проводимых исследований. Кроме того, я в какой-то степени осуществила свою мечту в плане изучения глубоких патогенетических механизмов, ответственных за развитие той или иной патологии. Мною были выявлены биомаркеры различного уровня повреждения (молекулярный, клеточный, органный, системный), формирующие экопатологию репродуктивной системы, чему способствовало мое участие в масштабном экспериментальном исследовании, проводимом в НИИ гигиены г. Куйбышева. К участию в данном исследовании меня привлек ученик Василия Алексеевича Н. П. Карханин. Более того, мы внесли свои аргументированные предложения в проект документа «Перечень профессий, на которых запрещается труд женщин детородного возраста» в Проблемную комиссию «Научные основы гигиены труда и профпатологии». Финалом этого уникального опыта работы с коллективом единомышленников, который был создан профессором В. А. Данилиным, я считаю защиту своей докторской диссертации на тему «Прогнозирование и профилактика нарушений репродуктивной системы у работниц конвейерного производства в автомобилестроении» в НИИ акушерства и гинекологии в г. Киеве в 1990 г. под руководством академика РАН А. Н. Стрижакова. Мои уважение и благодарность профессору В. А. Данилину не имеют границ. В память о нем под моим руководством защищена 1 докторская (из 7) и 9 кандидатских диссертаций (из 58) по проблеме экопатологии репродуктивной системы женщин».

В. А. Данилин опубликовал свыше 250 работ по вопросам профессиональной патологии, был главным профпатологом области, членом Центральной проблемной комиссии по профпатологии Минздрава СССР. В. А. Данилин явился основоположником новой формы работы лечебных и научных учреждений с промышленными предприятиями, им были заложены основы договорных, хозрасчетных взаимоотношений. В 1977 г. по инициативе профессора В. А. Данилина был создан Самарский областной центр профпатологии, являющийся научно-практическим комплексом, координирующим научные исследования и диагностику профессиональных заболеваний на территории Самарской области.

Активная деятельность В. А. Данилина по диагностике и профилактике профессиональных заболеваний была отмечена МЗ СССР и МЗ РСФСР. Так, 20 мая 1966 г. профессору В. А. Данилину было присвоено звание «Отличник здравоохранения», в 1974 г. он был награжден Почетной Грамотой МЗ РСФСР. 14 сентября 1978 г. Правление Всесоюзного общества «Знание» наградило его знаком «За активную работу» за работу по выявлению и профилактике профессиональных заболеваний в Куйбышевской области. Профессор В. А. Данилин был награжден медалями «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», 50 и 60 лет Вооруженных Сил СССР, «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Конфликт интересов

Авторы заявили об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interest

The authors declare no conflict of interest.

Финансовая поддержка

Автор декларирует отсутствие финансовой поддержки.

Funding

The author declares that he has no financial support.

Список источников

1. Данилин В. А. Негемоглобинное железо в сыворотке крови при болезни Боткина. Дисс. канд. мед. наук. Куйбышев, 1953. 260 с.

2. Данилин В. А. Особенности влияния на организм комплекса токсических веществ производства СКИ-3 в малых концентрациях (клинико-экспериментальное исследование). Дисс. докт. мед. наук. Горький, 1971. 422 с.
3. Солдатов И. Б., Данилин В. А., Митин Ю. В. Профессиональная патология верхних дыхательных путей в химической промышленности. М.: Медицина, 1976. 185 с.
4. Данилин В. А. Шустов В. А., Косарев В. В., Воронин А. К. Профессиональные заболевания. Саратов: Издательство Саратовского университета, 1983. 112 с.
5. Родкина Р. А., Данилин В. А., Целкович Л. С. Охрана здоровья женщин в условиях химического производства. Куйбышев: Куйбышевское книжное издательство, 1984. 128 с.
6. Косарев В. В., Бабанов С. А. Становление профпатологической службы в Самарской области // Самарский медицинский журнал. 2003. № 5–6. С. 24–25.
7. Косарев В. В., Бабанов С. А. Формирование научно-педагогической школы самарских профпатологов // Материалы Девятого Всероссийского конгресса «Экология и здоровье человека». Самара, 2004. С. 128–131.
8. Косарев В. В., Бабанов С. А. Школа профпатологов // Материалы Областной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Самарской областной клинической больницы № 2. Самара, 2007. С. 10–15.
9. Косарев В. В. Этиопатогенетические и клинические аспекты заболеваний легких, вызываемых известняково-доломитовой пылью: Автограф. дис.. д-ра мед. наук. Куйбышев, 1990. 32 с.

References

1. Danilin V.A. Non-hemoglobin iron in blood serum in Botkin's disease. Cand. Sci. (Medicine) Diss. Kuibyshev, 1953. 260 p. (In Russ.).
2. Danilin V. A. Effects of a complex of toxic substances produced by SKI-3 in low concentrations on the body (clinical and experimental study). Doctor of Medical Sciences Diss. Gorky, 1971. 422 p. (In Russ.).
3. Soldatov I. B., Danilin V. A., Mitin Yu. V. Occupational pathology of the upper respiratory tract in the chemical industry. Moscow: Meditsina, 1976. 185 p. (In Russ.).
4. Danilin V. A., Shustov V. A., Kosarev V. V., Voronin A. K. Occupational diseases. Saratov: Saratov University Publishing House, 1983. 112 p. (In Russ.).
5. Rodkina R. A., Danilin V. A., Tselkovich L. S. Women's Health Protection in Chemical Production. Kuibyshev: Kuibyshev Book Publishing House, 1984. 128 p. (In Russ.).
6. Kosarev V. V., Babanov S. A. Formation of the Occupational Pathology Service in the Samara Region. *Samara Medical Journal*. 2003;(5–6):24–25. (In Russ.).
7. Kosarev V. V., Babanov S. A. Formation of the Scientific and Pedagogical School of Samara Occupational Pathologists. *Proceedings of the Ninth All-Russian Congress "Ecology and Human Health"*. Samara, 2004. pp. 128–131. (In Russ.).
8. Kosarev V. V., Babanov S. A. School of occupational pathologists. *Proceedings of the Regional Scientific and Practical Conference dedicated to the 50th anniversary of the Samara Regional Clinical Hospital No. 2*. Samara, 2007, pp. 10–15. (In Russ.).
9. Kosarev V. V. Etiopathogenetic and clinical aspects of lung diseases caused by limestone-dolomite dust: Abstract of a Doctor of Medicine dissertation. Kuibyshev, 1990. 32 p. (In Russ.).

Информация об авторах

Бабанов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации профессора В. В. Косарева, Самарский государственный медицинский университет (Самара, Россия), s.a.babanov@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1667-737X>.

Information about authors

Sergey A. Babanov, Dr. of Sci. (Med.), Professor, Head of the Department of Occupational Diseases and Clinical Pharmacology named after the Honored Scientist of the Russian Federation, Professor V. V. Kosarev, Samara State Medical University (Samara, Russia), s.a.babanov@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1667-737X>.