Вячеслав Викторович Новицкий (к 60-летию со дня рождения) Vyacheslav Viktorovich Novitsky (to the 60th birthday)

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск

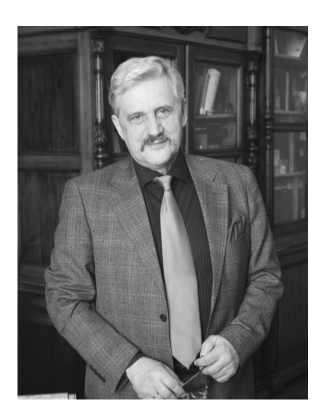
Представлена творческая биография видного российского ученого — ректора и заведующего кафедрой патофизиологии Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск), заслуженного деятеля науки РФ, академика РАМН, профессора Вячеслава Викторовича Новицкого. Отражены основные направления научной и общественной деятельности руководителя одной из ведущих научных школ отечественной медицины.

Ключевые слова: В.В. Новицкий, патофизиология, гематология, история медицины.

Creative biography of the prominent Russian scientist — the rector and the chief of pathophysiology chair of the Siberian State Medical University (Tomsk), honoured scientist of RF, academician of RAMS, professor Vyacheslav Victorovich Novitsky is presented. Main directions of scientific and social activity of the chief of one of the leading scientific schools of home medicine are shown.

Key words: V.V. Novitsky, pathophysiology, hematology, history of medicine.

УДК 616-092



В августе 2006 г. исполняется 60 лет со дня рождения известного российского ученого, заслуженного деятеля науки РФ, академика РАМН, ректора и заведующего кафедрой патофизиологии Сибирского госу-

дарственного медицинского университета (г. Томск), профессора Вячеслава Викторовича Новицкого.

В.В. Новицкий родился 23 августа 1946 г. в г. Томске. Его дед и бабушка были известными в городе врачами, отец организовал в Томском политехническом институте первый в Сибири факультет автоматики и вычислительной техники, был его первым деканом. В.В. Новицкий окончил школу с серебряной медалью и поступил на лечебный факультет Томского государственного медицинского института (с 1992 г. — Сибирский государственный медицинский универ-Руководителем научных ситет). исследований В.В. Новицкого в области экспериментальной гематологии был известный патофизиолог заслуженный деятель науки РСФСР, профессор Даниил Исаакович Гольдберг. В студенческие годы В.В. Новицкий выступал с докладами на всесоюзных студенческих конференциях, опубликовал несколько статей, за научные исследования был награжден грамотами и дипломами Министерства здравоохранения и Министерства высшего образования.

В Томском медицинском институте — Сибирском государственном медицинском университете В.В. Новицкий прошел путь от научного сотрудника отдела гематологии ЦНИЛ до профессора, заведующего кафедрой патофизиологии (с 2000 г.) и ректора (с 1997 г.).

Вячеслав Викторович Новицкий (к 60-летию со дня рождения)

До избрания ректором Вячеслав Викторович был проректором вуза по научной работе (с 1988 г).

Незаурядный талант исследователя, глубокие знания, научная интуиция и большие организаторские способности позволили В.В. Новицкому стать признанным лидером отечественной патофизиологии и гематологии. Он открыл фундаментальные механизмы токсического влияния на кроветворение цитостатиков группы антиметаболитов и противоопухолевых антибиотиков, впервые установил, что противоопухолевые препараты наиболее токсичны для эритроидного ростка кроветворения, описал общие закономерности процессов опустошения и репарации кроветворной ткани при цитостатической болезни. Под руководством академика РАМН Евгения Данииловича Гольдберга в 1972 г. В.В. Новицкий защитил кандидатскую диссертацию «Реакция системы крови при введении 5-фторурацила и фторафура в эксперименте», в 1986 г. — докторскую диссертацию «Реактивность системы крови в ранние и отдаленные сроки после воздействия противоопухолевых антибиотиков антрациклинового ряда».

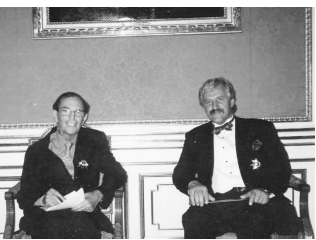


С Учителем Е.Д. Гольдбергом

Академик В.В. Новицкий возглавляет крупную научную школу патофизиологов и гематологов. Он создал свое направление в томской школе патофизиологов исследование фундаментальных механизмов нарушения структуры, метаболизма и функции клеток крови при актуальных заболеваниях инфекционной и неинфекционной природы. Томская школа патофизиологов, руководимая В.В. Новицким, четырежды (в 2003—2006 гг.) была удостоена звания «Ведущая научная школа Российской Федерации» (гранты Совета при Президенте России, Федерального агентства по науке и инновациям).

В.В. Новицкий подготовил 28 докторов и более 80 кандидатов наук (10 его учеников защитили докторские диссертации в возрасте до 30 лет), опубликовал 17 монографий, атлас электронной микроскопии клеток крови (2003), более 570 научных работ. В 1999 г. он был избран членом-корреспондентом РАМН, в 2005 г. — академиком РАМН. В 2000 г. ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ».

Профессор В.В. Новицкий — член Президиума Сибирского отделения РАМН (отвечает за координацию научных исследований академических центров и медицинских вузов на территории Сибири и Дальнего Востока), Президиума Томского научного центра Сибирского отделения РАМН, Координационного совета по здравоохранению при Представителе Президента России по Сибирскому федеральному округу. Представляет нашу страну в двух зарубежных академиях.



С Кристианом Барнардом, впервые осуществившим пересадку сердца человеку. Варшава, Королевский замок, 2001 г.

В.В. Новицкий является опытным педагогом, прекрасным лектором, терпеливым наставником молодежи. Последнее десятилетие студенты медицинских вузов России учатся по его фундаментальному учебнику «Патофизиология» (1-е издание — 1994 г., 2-е переработанное и дополненное — 2001 г., 3-е стереотипное — 2006 г.).

На посту ректора старшейшего в восточной части России медицинского вуза В.В. Новицкий много внимания уделяет повышению качества образования студентов и послевузовской подготовки специалистов, совершенствованию научной работы, внедрению совре-

менных информационных технологий, укреплению материальной базы. За последние годы под руководством ректора В.В. Новицкого в Сибирском государственном медицинском университете открыты четыре новые специальности (клиническая психология, социальная работа, экономика и управление в здравоохранении, стоматология), ежегодно публикуются более 100 учебников, учебных пособий и монографий, издается входящий в рекомендательный список ВАК журнал «Бюллетень сибирской медицины», количество докторов наук превышает 27% от численности преподавательского состава, сданы в эксплуатацию два здания учебно-лабораторного корпуса, консультативно-лечебный центр клиник, ведется реконструкция учебных корпусов для факультетов стоматологии и клинической психологии.

По инициативе В.В. Новицкого в вузе эффективно внедряется программа поддержки особо талантливой молодежи: для одаренных студентов создано отделение фундаментальной медицины, возросла эффективность работы аспирантуры и докторантуры, докторские диссертации защищают сотрудники в возрасте до 35 лет. Сибирский государственный медицинский университет согласно государственному рейтингу неизменно входит в число пяти лучших медицинских вузов России. В 2005—2006 гг. профессор В.В. Новицкий и возглавляемый им университет удостоены престижных наград «За европейское качество образования» (Россия, Швейцария, Франция, Великобритания, Испания).

В.В. Новицкий, воплощая в жизнь провозглашенный им девиз «Сибирский государственный медицинский университет должен быть храмом науки и культуры», лично курирует программу возрождения исторического наследия вуза. Издана двухтомная биографическая энциклопедия «Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета — Томского медицинского института — Сибирского государственного медицинского университета (1878—2003)», открыты мемориальные доски-горельефы, посвященные выдающимся ученым, работавшим в вузе.

В.В. Новицкий является известным деятелем культуры. Он создатель и художественный руководитель популярнейшего в 1970—1980-е гг. Народного коллектива клуба-студии «КОМУ» Томского Дома ученых, сценарист и режиссер-постановщик концерт-

ных программ, массовых театрализованных зрелищ, автор более 200 публикаций по проблемам культуры и эстетического воспитания молодежи. В 1996 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры РФ».

Академик Новицкий — человек активной гражданской позиции. Он является депутатом Государственной думы Томской области (с 1997 г.). За последние 5 лет Вячеслав Викторович дважды входил в число наиболее влиятельных региональных лидеров России (данные ИСАНТ).



С министром финансов РФ А.Л. Кудриным и губернатором Томской области В.М. Крессом. Томск, 2004 г.

В.В. Новицкий награжден орденом Почета (2005), медалью Министерства здравоохранения РФ «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2002), медалью Министерства обороны РФ «За укрепление боевого содружества» (2003), почетным знаком «За заслуги перед Томской областью» (2004), имеет благодарность Президента России, знаки отличия республик Бурятия, Саха (Якутия), Кемеровской области. За большой вклад в развитие медицины и культуры, гуманизм В.В. Новицкий награжден 15 орденами и медалями Академий и научных сообществ Великобритании, Германии, Польши, США, Франции, Швейцарии, в том числе 6 наградами командорского класса.

В июне 2006 г. В.В. Новицкий за заслуги перед родным городом удостоен звания «Почетный гражданин г. Томска».

Вячеслав Викторович Новицкий (к 60-летию со дня рождения)

Его жена Валентина Дмитриевна окончила историко-филологический факультет ТГУ, преподает на кафедре английской филологии факультета иностранных языков ТГУ. Сын Евгений окончил ТМИ, директор медицинской страховой компании «Медика-Томск». Внук Дима — будущий продолжатель врачебной династии Новицких.



С любимым внуком Димой. Томск, 2004 г.

Дорогой Вячеслав Викторович!

Ректорат, профессорско-преподавательский состав СибГМУ, ученики и коллеги, редакционная коллегия журнала «Бюллетень сибирской медицины» сердечно поздравляют Вас с юбилеем и желают отличного здоровья, огромного счастья, многих лет активной творческой деятельности и успехов.

Список основных трудов В.В. Новицкого

- 1. Противоопухолевые антибиотики антрациклинового ряда и система крови / Е.Д. Гольдберг, В.В. Новицкий. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1986. 238 с.
- Томская школа патофизиологов / В.В. Новицкий, В.С. Лаврова, П.А. Бова. Томск: Б. и., 1988. 150 с.
- 3. *Микроядерный* анализ и цитогенетическая нестабильность / Н.Н. Ильинских, В.В. Новицкий, Н.Н. Ванчугова, И.Н. Ильинских. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1992. 272 с.
- 4. *Патологическая* физиология / Ред. А.Д. Адо, В.В. Новицкий. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1994. 468 с.
- Гемопоэз, гормоны, эволюция / В.В. Новицкий, Ю.А. Козлов, В.С. Лаврова, Н.М. Шевцова. Новосибирск: Наука, 1997. 432 с.
- Экогенетика описторхоза и персистенция вируса Эпштейна-Барр / Е.Н. Ильинских, В.В. Новицкий, А.В. Лепехин и др. Новосибирск: Крокус, 2000. 267 с.
- 7. Эритроциты и злокачественные новообразования / В.В. Новицкий, Е.А. Степовая, В.Е. Гольдберг и др. Томск: STT, 2000. 288 с.

- 8. *Патофизиология:* Учебник / Ред. В.В. Новицкий, Е.Д. Гольдберг. 2-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2001. 716 с.
- 9. Дизрегуляционная патология / Под ред. акад. Г.Н. Крыжановского. М.: Медицина, 2002. 632 с.
- 10. *Клинический* патоморфоз эритроцита. Атлас. / В.В. Новицкий, Н.В. Рязанцева, Е.А. Степовая и др. Томск: Изд-во Том. ун-та; М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. 208 с.
- 11. *Мононуклеары* крови при инфекционном мононуклеозе у детей / О.И. Уразова, В.В. Новицкий, А.П. Помогаева. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. 166 с.
- 12. Новицкий В.В., Уразова О.И. Дизрегуляционная патология кроветворной и иммунной систем при инфекционном процессе // Успехи физиол. наук. 2004. Т. 35. № 1. С. 43—52.
- 13. Патология клеточных мембран при шизофрении / Н.В. Рязанцева, В.В. Новицкий, А.П. Агарков, Е.А. Степовая. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004. 126 с.
- 14. Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета Томского медицинского института Сибирского государственного медицинского университета (1878—2003). Биографический словарь: В 2 т. / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, М.В. Грибовский и др.; Ред. С.Ф. Фоминых. 2004. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004. 378 с.
- 15. *Физиология* и патофизиология эритроцита / В.В. Новицкий, Н.В. Рязанцева, Е.А. Степовая. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004. 202 с.
- 16. Инфекционная кариопатология / Н.Н. Ильинских, В.В. Новицкий, Е.Н. Ильинских и др. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2005. 168 с.
- 17. Молекулярные основы противовирусной стратегии организма / И.О. Наследникова, Н.В. Рязанцева, В.В. Новицкий. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2005. 128 с.
- 18. Наследникова И.О., Рязанцева Н.В., Новицкий В.В., Антошина М.А. Типовые изменения поверхностной архитектоники лимфоцитов при хронической вирусной инфекции // Цитология. 2005. Т. 47. № 2. С. 136—140.
- 19. Новицкий В.В., Уразова О.И., Помогаева А.П., Помарская Е.В. Цитогенетическая характеристика лимфоцитов крови у детей разных возрастных групп при инфекционном мононуклеозе различной этиологии // Гематология и трансфузиология. 2005. Т. 50. № 3. С. 20—25.
- 20. *Новицкий В.В., Уразова О.И., Стрелис А.К. и др.* Мононуклеарные клетки периферической крови у больных лекарственно-чувствительным и лекарственно-устойчивым туберкулезом легких // Вестн. РАМН. 2006. № 2. С. 25—30.
- 21. Рязанцева Н.В., Новицкий В.В., Жукова О.Б. и др. Вирусиндуцированная дизрегуляция программируемой гибели иммунокомпетентных клеток: адаптация или патология? // Успехи физиол. наук. 2005. Т. 36. № 3. С. 33—44.
- 22. *Progress* in encephalitis research / Ed. R.A. Ebert (international cooperative monograph). N. Y.: Nova Science Publishers Inc., 2005. 241 p.
- 23. Новицкий В.В., Стрелис А.К., Уразова О.И. и др. Особенности функциональной активности лимфоцитов крови у больных туберкулезом легких // Иммунология. 2006. Т. 27. № 2. С. 76—79.
- 24. Рязанцева Н.В., Новицкий В.В., Жукова О.Б. и др. Роль нарушения регуляции апоптотической гибели в механизмах развития вирусиндуцированной цитогенетической нестабильности лимфоцитов крови // Бюл. экспе-

гии и иммунобиологии. 2006. № 1. С. 79—81.

рим. биологии и медицины. 2006. № 6. С. 544—548. 25. *Филинюк О.В., Уразова О.И., Новицкий В.В. и др.* Функциональная активность фагоцитирующих клеток крови при туберкулезе легких // Журн. микробиологии, эпидемиоло-

Поступила в редакцию 05.06.2006 г.