

УДК 615.83 (092)

**ЕВГЕНИЙ ФЁДОРОВИЧ ЛЕВИЦКИЙ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)***Томский НИИ курортологии и физиотерапии ФМБА России, г. Томск***РЕЗЮМЕ**

Представлена творческая биография известного российского ученого – заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, директора (с 1990 по 2011 г.), главного научного сотрудника Томского НИИ курортологии и физиотерапии ФМБА России, заведующего (с 1995 по 2012 г.) кафедрой восстановительной медицины, физиотерапии и курортологии ФПК и ППС Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск) профессора Е.Ф. Левицкого. Отражены основные направления научной и общественной деятельности ученого.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** Е.Ф. Левицкий, курортология, физиотерапия, история медицины.



В 2013 г. исполнилось 70 лет со дня рождения выдающегося организатора здравоохранения, видного российского ученого курортолога и физиотерапевта заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, главного научного сотрудника Томского НИИ курортологии и физиотерапии ФМБА России профессора Евгения Федоровича Левицкого.

Е.Ф. Левицкий родился 24 января 1943 г. в с. Мишиев Иваничовского района Волынской обл.

В 1962 г. поступил на лечебный факультет Томского медицинского института, который окончил в 1968 г. В студенческие годы Евгений Федорович – один из организаторов и руководителей движения студенческих строительных отрядов в СССР. Завер-

шил эту деятельность в 1968 г. в должности комиссара 100-тысячного Всесоюзного студенческого строительного отряда в Казахстане.

В 1968–1971 гг. Е.Ф. Левицкий – аспирант кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Томского мединститута.

Кандидатскую диссертацию «Экспериментальное и топографоанатомическое обоснование артериализации портальной системы печени» Евгений Федорович выполнял на двух одноименных кафедрах – кафедрах оперативной хирургии Томского и 2-го Московского медицинских институтов. Защита состоялась в феврале 1972 г. в диссертационном совете 2-го Московского мединститута (научные руководители – член-корреспондент АМН СССР, профессор Г.Е. Островерхов, профессор В.Т. Серебров, доцент Э.Ф. Малюгин). В период с 1970 по 1980 г. Е.Ф. Левицкий – ассистент, доцент, заместитель декана лечебного факультета Томского мединститута.

С момента открытия Сибирского филиала ВКНЦ АМН СССР в 1980 г., а затем Томского НИИ кардиологии СО РАМН до 1990 г. Евгений Федорович работал последовательно научным руководителем лаборатории клинической и экспериментальной кардиологии, научно-организационного отдела, отдела профилактической кардиологии. В 1980-е гг. организовал и возглавил коллектив молодых ученых для разработки системы оказания специализированной кардиологической помощи рассредоточено проживающему населению Сибири. Разработку этой системы активно поддерживал академик АМН СССР

Е.И. Чазов, научным консультантом был академик РАМН Р.С. Карпов.

К 1986 г. разработка системы была завершена. С 1987 г. впервые в мире в практической медицине для населения отдаленных поселков и малых городов Томской области работала мобильная автоматизированная система оказания специализированной кардиологической и консультативно-диагностической помощи. Основными структурными подразделениями этой системы были мобильная кардиологическая бригада с катером на воздушной подушке «Пума»; плавучий автоматизированный консультативно-диагностический комплекс, размещенный на теплоходе «Кардиолог» класса «река – море»; управляющий автоматизированный банк данных (УАБД) на ЭВМ СМ-4.

Некоторые результаты деятельности этой системы стали основой для докторской диссертации Е.Ф. Левицкого «Эпидемиология ишемической болезни сердца коренного и пришлого населения среднего Приобья. Принципы оказания специализированной кардиологической помощи». Диссертация защищена в диссертационном совете Томского НИИ кардиологии СО РАМН (научные консультанты – академики РАМН Р.С. Карпов и А.И. Потапов).

С назначением Е.Ф. Левицкого на должность директора Томского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии (ТНИИКиФ) Минздрава России в 1990 г. началось формирование современной научной школы томских курортологов и физиотерапевтов. В этот период под руководством Е.Ф. Левицкого в рамках решения задач по реорганизации курортной отрасли специалистами института была сформирована база данных по использованию лечебных факторов Сибири.

В эти годы институтом регулярно организуются экспедиции, активно ведутся работы по замещению утраченных курортных зон, выявлению и оценке новых перспективных территорий (озеро Плахино (Красноярский край), озеро Кирек (Томская область) и др.). Разрабатываются новые критерии для оценки лечебной ценности природных факторов.

Под идейным и научным руководством Е.Ф. Левицкого институт решает главную научную проблему оптимизации технологий санаторно-курортного лечения взрослых и детей различными природными и преформированными лечебными факторами. В рамках этой проблемы решались и продолжают воплощаться в жизнь последователями и учениками в виде квалификационных работ следующие научные направления:

1. «Создание лечебных технологий применения природных и преформированных физических факто-

ров, основанных на дифференцированном подходе к назначению лечения с учетом особенностей проявления окологодных биоритмов структурно-функционального состояния организма». Данные разработки направлены на повышение эффективности лечения больных за счет индивидуализированного подхода к назначению физио-, бальнео- и пелоидотерапии.

2. «Разработка интенсивных укороченных курсов восстановительного лечения больных хроническими заболеваниями с применением корректоров энергетического обмена». Разрабатываются дифференцированные подходы к назначению интенсивных оптимизированных укороченных курсов реабилитации пациентов с патологией суставов, органов дыхания и гастродуоденальной зоны и критерии прогноза эффективности назначения интенсивного курса пелоидотерапии с учетом оценки исходного состояния пациентов.

3. «Оптимизация лечения низкоинтенсивными электромагнитными излучениями (светового и крайневысокочастотного диапазона)». Изучаются реакции основных функциональных систем организма на действие низкоинтенсивных электромагнитных излучений, разрабатываются основные направления повышения эффективности клинического применения таких излучений. Ведется разработка соответствующих медицинских изделий.

На основе выполненных исследований разработки ученых ТНИИКиФ ежегодно пополняют Единый государственный реестр новых медицинских технологий.

Большое внимание Е.Ф. Левицкий уделяет вопросам научно-методического сотрудничества института со здравницами Сибирского региона. Для повышения эффективности взаимодействия с лечебно-профилактическими и санаторно-курортными учреждениями в Томском НИИ курортологии и физиотерапии был создан «Институт курации». Ведущими специалистами института – профессорами, докторами и кандидатами наук оказывается научно-методическая помощь в работе более 30% здравниц Сибири, совместно с врачами санаториев на протяжении многих лет решаются задачи современной практической курортологии. В практическую деятельность здравниц внедряются стандарты санаторно-курортной помощи, новые технологии лечения и медицинской реабилитации взрослых и детей с различной патологией.

В соответствии с тенденциями развития здравниц ученые института разрабатывают новые методики лечения больных с использованием природных минеральных вод для внутреннего и наружного применения, лечебных грязей, новейшей лечебной аппаратуры

практически во всех областях медицины: курортной кардиологии, пульмонологии, артрологии, андрологии, урологии, гинекологии, педиатрии.

Особое внимание учеными института и практическими курортологами санаторно-курортных учреждений региона уделяется санаторно-курортному лечению работников предприятий с особо вредными и опасными условиями труда, в которых преобладают факторы повышенного риска профессиональных заболеваний. Следует отметить, что сотрудничество науки и практической курортологии во многом определяет инновационный путь развития курортной отрасли региона.

С 1990 г. Е.Ф. Левицкий является председателем Проблемной комиссии № 55.14 межведомственного научного совета СО РАМН «Медицинская климатология, курортология», в рамках действия которой решаются вопросы состояния и повышения эффективности деятельности курортной отрасли в регионах Сибири и Дальнего Востока.

Неустанное внимание Евгений Федорович отводит подготовке высококвалифицированных кадров для института и регионов Сибири, Урала и Дальнего Востока. С 1995 г. он организатор и председатель диссертационного совета Д208.100.01 при ТНИИКиФ ФМБА России по защите кандидатских, а с 1998 г. – по защите докторских диссертаций по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия. За время существования совета было защищено более 175 докторских и кандидатских диссертаций, в том числе 10 докторских и 29 кандидатских диссертаций – научными сотрудниками института, остальные диссертации защищены специалистами из регионов Сибири, Урала и Дальнего Востока. Под руководством Е.Ф. Левицкого подготовлено 32 кандидата и 15 докторов наук.

В 2005 г. по инициативе профессора Е.Ф. Левицкого в Томском НИИ курортологии и физиотерапии открыта аспирантура по специальности «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Существенную роль в деле подготовки квалифицированных кадров для курортной медицины Сибири играет также кафедра восстановительной медицины, физиотерапии и курортологии ФПК и ППС Сибирского государственного медицинского университета (г.Томск), которой Е.Ф. Левицкий заведовал с 1995 по 2012 г. За это время под его руководством на кафедре прошли обучение более 7000 врачей и медицинских сестер, 16 клинических ординаторов, 7 аспирантов. Научная работа кафедры проводится в тесном сотруд-

ничестве с Томским НИИ курортологии и физиотерапии. Отдельным фрагментом работы кафедры было и остается проведение выездных образовательных циклов общего усовершенствования врачей и медицинских сестер по специальности «физиотерапия». В последнее время Евгений Федорович уделяет большое внимание внедрению в практику санаторно-курортного лечения современных информационных технологий, в том числе лазеротерапии и КВЧ-терапии, что послужило поводом для разработки и проведения циклов тематического усовершенствования: «КВЧ-терапия в клинической практике» и «Лазеротерапия в клинической практике». Эти циклы проводятся на базах санаторно-курортных учреждений не только Западной Сибири и Алтая, но и в других регионах. Сотрудники кафедры неоднократно выезжали для проведения циклов повышения квалификации специалистов по специальности «физиотерапия» в Новосибирск, Кемерово, Барнаул, Красноярск, Челябинск, Пермь, Тюмень, Екатеринбург, Якутск, Абакан, Мирный, Югорск, Белово, Новокузнецк и др.

С 1990 г. Е.Ф. Левицкий – организатор или участник всех региональных и всероссийских конференций и совещаний по проблеме курортного дела и физиотерапии. Великолепно владея ораторским искусством, он захватывает аудиторию интересной лекцией или докладом.

Евгением Федоровичем опубликована 561 научная работа в России и за рубежом, в том числе 28 монографий. Под руководством и при участии профессора Е.Ф. Левицкого утверждено Минздравом и издано 56 методических рекомендаций (новые медицинские технологии). Он является автором 101 патента и авторского свидетельства на изобретения.

Незаурядный талант организатора, профессионализм, эрудиция, аналитический ум большого ученого позволяют Евгению Федоровичу успешно решать порой очень трудные задачи и вопросы.

**Коллектив Томского НИИ курортологии и физиотерапии ФМБА России, ректорат, профессорско-преподавательский состав, коллектив факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки и специалистов и кафедры восстановительной медицины, физиотерапии и курортологии СибГМУ сердечно поздравляет Евгения Федоровича Левицкого с юбилеем и желает ему здоровья, долголетия, благополучия и активной творческой жизни.**

#### **Список основных научных трудов Е.Ф. Левицкого**

1. *Левицкий Е.Ф.* Предупреждение ишемического некроза печени артериализацией портальной системы // Вопросы

- экспериментальной хирургии печени и поджелудочной железы. М., 1971. С. 20–24.
2. *Левицкий Е.Ф., Карпов Р.С., Каишкан А.А., Мурзин В.В.* Вопросы организации активного выявления сердечно-сосудистых заболеваний мобильным автоматизированным кардиологическим диспансером // Бюл. СО АМН СССР. 1985. № 3. С. 30
  3. *Левицкий Е.Ф., Кун В.И., Мурзин В.В., Быкова М.Ю.* Временная нетрудоспособность при сердечно-сосудистых заболеваниях в Сибири // Здравоохранение РФ, 1988. № 7. С. 16–19.
  4. *Левицкий Е.Ф., Креймер А.Я.* К проблеме оптимизации санаторно-курортного лечения // Вопр. курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. 1993. №1. С. 63–65.
  5. *Левицкий Е.Ф., Трубочева И.А.* The Epidemiology of CHD Main Risk Factors in organized Population of Southern Siberia // Abstracts of the 3rd International Conference on Preventive Cardiology. Norway, Oslo, June 27, 1993. № 0286.
  6. *Левицкий Е.Ф., Логвинов С.В., Стрелис Л.П., Абдулкина Н.Г.* Морфофункциональное обоснование применения электростимуляции парными импульсами в сочетании с вибромассажем для лечения больных с травмами периферических нервов конечностей // Вопр. курортологии, физиотерапии и ЛФК. 1997. № 6. С. 32–34.
  7. *Левицкий Е.Ф., Трубочева И.А., Мураванный А.Н., Ожигова Т.В.* Распространенность артериальной гипертензии у трудящихся нефтегазового комплекса Западной Сибири, работающих в условиях вахтового метода // Сов. медицина. 1998. 310. С. 79–80.
  8. *Левицкий Е.Ф., Кузьменко Д.И., Сидоренко Г.Н., Лаптев Б.И., Джураева Е.И.* Влияние сочетанного воздействия аппликаций сапропеля и неоднородного постоянного магнитного поля на динамику восстановительных процессов при повреждении паренхимы печени (экспериментальное исследование) // Вопр. курортологии, физиотерапии и леч. физкультуры. 1998. № 2. С. 35–36.
  9. *Кузьменко Д.И., Сидоренко Г.Н., Левицкий Е.Ф., Лаптев Б.И., Джураева Е.И.* Сравнительная оценка влияния разных видов сапропелей на динамику функционального состояния печени интактных крыс и при моделировании токсического гепатита // Вопр. курортологии, физиотерапии и леч. физкультуры. 1998. № 2. С. 37–38.
  10. *Левицкий Е.Ф., Крицкая Н.Г., Рыжков В.А., Кузьменко Д.И., Нечай Г.М., Лаптев Б.И.* Особенности механизма действия сочетанного применения растворов экстрактов рапы и грязи с гальванизацией и ультразвуковым воздействием. Сообщение 2 // Вопр. курортологии, физиотерапии и леч. физкультуры. 1998. № 4. С. 29–30.
  11. *Левицкий Е.Ф., Клеменков С.В., Давыдова О.Б., Атрашкевич О.Г., Кубушко И.В., Макаренко В.А.* Влияние радоновых ванн на физическую работоспособность и экстра-систолию больных ИБС со стабильной стенокардией // Вопр. курортологии, физиотерапии и ЛФК. 1999. № 6. С. 6–9.
  12. *Левицкий Е.Ф., Поддубная О.А., Белобородова Э.И.* Влияние термовибрационного массажа на функциональное состояние гепатобилиарной системы больных с хроническим холециститом и описторхозом // Вопр. курортологии, физиотерапии и ЛФК. 1999. № 6. С. 19–21.
  13. *Левицкий Е.Ф., Лаптев Б.И., Сидоренко Г.Н.* Электромагнитные поля в курортологии и физиотерапии. Томск, 2000. 113 с.
  14. *Левицкий Е.Ф., Карафинка М.М., Терещенко А.Ю.* Обзор патентов по проблеме переноса информационных свойств исходных лечебных факторов // Вопр. курорто-  
логии, физиотерапии и леч. физкультуры. 2000. № 4. С. 48–50.
  15. *Левицкий Е.Ф., Михайлова Е.В., Кучерова Т.Я.* Лечение больных с нарушениями гепатобилиарной функции // Сиб. журн. гастроэнтерологии и гепатологии. 2000. № 10–11. С. 170–171.
  16. *Левицкий Е.Ф., Кузьменко Д.И., Лаптев Б.И.* Комплексное применение природно-лечебных факторов и поле постоянных магнитов в эксперименте и клинике. Томск, 2001. 154 с.
  17. *Левицкий Е.Ф., Стрелис Л.П., Абдулкина Н.Г., Лаптев Б.И.* Физиотерапия травм периферических нервов. Томск, 2001. 270 с.
  18. *Левицкий Е.Ф., Джабарова Н.К., Зятева О.Ф., Яковенко Э.С.* Современное состояние курортно-рекреационного потенциала Сибири. Томск, 2001. 103 с.
  19. *Левицкий Е.Ф., Колесникова И.В., Клеменков С.В., Ананьин Н.Н., Васин В.А., Лаптев Б.И., Родиков М.В.* Новые физиопунктурные методы в лечении сосудистых нарушений // Человек и вселенная. 2001. С. 7–9.
  20. *Левицкий Е.Ф., Клеменков С.В., Лаптев Б.И., Васин В.А., Колесникова И.В., Родиков М.В., Ананьин Н.Н.* Цветотерапия церебральных гемодинамических нарушений // Человек и вселенная. 2001. С. 10–11.
  21. *Левицкий Е.Ф., Дикке Г.Б., Панафидин А.В., Кожемякин А.М.* Использование метода диагностики по Фоллю для оценки адекватности, переносимости и эффективности физиобальнеолечения и прогноза заболевания у женщин с миомой матки и мастопатией // Миллиметровые волны в биологии и медицине. 2001. № 3. С. 44–59.
  22. *Левицкий Е.Ф., Кузьменко Д.И., Лаптев Б.И., Сидоренко Г.Н., Шаловой В.В.* Динамика восстановительных процессов при моделировании токсического гепатита под влиянием магнитного поля, действующего по лабильной методике // Бюл. эксперим. биологии и медицины. 2001. С. 10–12.
  23. *Клеменков С.В., Разумов А.Н., Левицкий Е.Ф., Давыдова О.Б., Явися А.М., Кубушко И.В., Каспаров Э.В.* Бальнеотерапия и физические тренировки в восстановительном лечении больных коронарной болезнью сердца с нарушениями ритма и проводимости. Красноярск; Москва; Томск, 2002. 296 с.
  24. *Левицкий Е.Ф., Каспаров Э.В., Клеменков А.С. и др.* Магнитотерапия в комплексном восстановительном лечении больных коронарной болезнью сердца с нарушением ритма. Красноярск-Томск-Москва, 2002. 172 с.
  25. *Левицкий Е.Ф., Адилов В.Б., Джабарова Н.К. и др.* Курортно-рекреационный потенциал Западной Сибири. Томск, 2002. 227 с.
  26. *Клеменков С.В., Чащин Н.Ф., Сифоркина Л.Н.* Влияние синусоидальных модулированных токов на физическую работоспособность и нарушения сердечного ритма у больных коронарной болезнью сердца со стабильной стенокардией // Вопр. курортологии физиотерапии и леч. физ. культуры. 2002. № 1. С. 13–16.
  27. *Ананьин Н.Н., Разумов А.Н., Колесникова И.В.* Цветофизиопунктурная коррекция вегетативных нарушений // Вопр. курортологии физиотерапии и леч. физ. культуры. 2002. № 1. С. 27–29.
  28. *Поддубная О.А., Левицкий Е.Ф., Белобородова Э.И.* Термовибрационный массаж на этапе реабилитации больных хроническим описторхозом. Томск, 2003. 93 с.
  29. *Зуев А.В., Левицкий Е.Ф., Халдин А.А.* Электронная терапия псориатического артрита. Томск, 2003. 89 с.
  30. *Клеменков С.В., Разумов А.Н., Левицкий Е.Ф. и др.* Восстановительное лечение больных коронарной бо-

- лезнью сердца с нарушением ритма с помощью физических факторов Том 2 – Преформированные физические факторы. Красноярск-Москва-Томск-Пятигорск, 2003. 276 с.
31. Левицкий Е.Ф., Ананьин Н.Н., Разумов А.Н. и др. Использование магнитотерапевтических эффектов в лечении неврологической патологии. Т. 3. Магнитотерапия. Красноярск – Москва – Томск, 2003. 237 с.
  32. Левицкий Е.Ф., Глушакова Е.С. Влияние сезонов года на эффективность физиотерапевтической коррекции функционального состояния печени при токсическом гепатите в эксперименте // *Вопр. курортологии физиотерапии и леч. физ. культуры*. 2005. № 2. С. 17–19.
  33. Левицкий Е.Ф., Разумов А.Н., Ананьин Н.Н. и др. Диагностика и восстановительная терапия афферентных парезов. Москва; Томск; Красноярск: ООО «Печатная мауфактура», 2006. 270 с.
  34. Глушакова Е.С., Левицкий Е.Ф. Влияние фаз окологодного цикла на эффективность физиотерапевтической коррекции функционального состояния печени при токсическом гепатите // *Физиотерапевт*. 2006. № 5. С. 49.
  35. Абдулкина Н.Г., Левицкий Е.Ф., Кочегуров В.А. и др. Алгоритмизация физиотерапии травм периферических нервов. Москва – Томск – Красноярск: ООО «Печатная мауфактура», 2007. 248 с.
  36. Смирнова И.Н., Левицкий Е.Ф., Абдулкина Н.Г., Тюменцева Е.А., Голосова О.Е., Никонова Л.М. Цирканнуальные закономерности адаптационных процессов у больных гипертонической болезнью в условиях Зап. Сибири // *Сибирский консилиум*. 2007. № 4(59). С. 56–58.
  37. Левицкий Е.Ф., Барабаш Л.В., Зайцев А.А. Новый подход к вопросам медицинской реабилитации участников вооруженных конфликтов // *Вопр. курортологии, физиотерапии и леч. физ. культуры*. 2007. № 3. С. 34.
  38. Левицкий Е.Ф., Барабаш Л.В., Смирнова И.Н., Хон В.Б. Хроноструктура цирканнуального ритма показателей гемостаза и липидных фракций у больных артериальной гипертензией в условиях Западной Сибири // *Вестн. восстанов. медицины*. 2007. № 4 (22). С. 69–72.
  39. Левицкий Е.Ф., Поддубная О.А. Хронофизиотерапия больных хроническим описторхозом // *Вестн. восстанов. медицины*. 2008. № 2. С. 89–91.
  40. Левицкий Е.Ф., Решетова Г.Г., Тицкая Е.В., Заринова Т.Н., Абдулкина Н.Г., Хон В.Б. Оптимизация пелоидотерапии больных остеоартрозом при укороченных курсах санаторно-курортного лечения // *Физиотерапевт*. 2008. № 2. С. 16–17.
  41. Левицкий Е.Ф., Барабаш Л.В., Хон В.Б. Обоснование хронооптимизации восстановительного лечения в условиях средних широт // *Вопр. курортологии физиотерапии и леч. физкультуры*. 2009. № 1. С. 17–19.
  42. Левицкий Е.Ф., Шилкина Е.С., Мустафина Л.Р. Сезонные особенности содержания нуклеиновых кислот при немедикаментозной коррекции функции печени в эксперименте // *Вопр. курортологии, физиотерапии и леч. физ. культуры*. 2010. № 1. С. 21–22.
  43. Зайцев А.А., Левицкий Е.Ф., Ходашинский И.А., Барабаш Л.В., Плотников О.О. Метод прогнозирования эффективности восстановительного лечения на основе дерева решений // *Вопр. курортологии, физиотерапии и леч. физ. культуры*. 2010. № 5. С. 35–38.

Поступила в редакцию 01.12.2012 г.

Утверждена к печати 07.12.2012 г.

## YEVGENIY FYODOROVICH LEVITSKY (TO THE 70<sup>th</sup> BIRTHDAY)

*Tomsk SRI of Balneology and Physiotherapy, Tomsk, Russian Federation*

### ABSTRACT

The creative biography of the famous Russian scientist – Honored Scientist of Russia, MD, Director (1990 to 2011), chief scientific officer of the Tomsk Research Institute of Balneology and Physiotherapy FMBA of Russia, Head (1995 to 2012) of Chair of Rehabilitation Medicine, Physiotherapy and Health Resort of Siberian State Medical University (Tomsk), Professor Ye.F. Levitsky is presented. The main trends of scientific and social activities of the scientist are concerned.

**KEY WORDS:** Ye.F. Levitsky, balneology, physiotherapy, history of medicine.

*Bulletin of Siberian Medicine, 2013, vol. 12, no. 1, pp. 147–151*