

К 80-летию со дня рождения Владимира Игоревича Злобина

6 января 2023 г. отпраздновал свой 80-летний юбилей Владимир Игоревич Злобин – крупный вирусолог, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник ФГБУ «НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

С именем В.И. Злобина связано развитие в нашей стране молекулярной эпидемиологии инфекционных заболеваний. Основой для развития данного направления стали многолетние исследования Владимира Игоревича, проводимые в области этиологии, молекулярной биологии, эпидемиологии, профилактики вирусных и бактериальных инфекций. В.И. Злобин – признанный специалист в области молекулярной эпидемиологии клещевого энцефалита. Его исследования позволили существенно расширить понимание изменчивости вируса клещевого энцефалита на территории бывшего СССР и влияние на эпидемиологическое благополучие и эффективность применяемых средств профилактики клещевого энцефалита. Благодаря разработке диагностических тест-систем, сбору и исследованию уникальной коллекции изолятов вируса, всестороннему анализу эпидемического процесса и оценке эффективности средств рутинной и экстренной профилактики В.И. Злобин сформулировал предложения по совершенствованию стратегии и тактики профилактики клещевого энцефалита, многие из которых были внедрены в медицинскую практику и создали прочную основу для дальнейших исследований в данной области.

После окончания Свердловского государственного медицинского института (1968) по специальности «Санитарный врач» Владимир Игоревич в течение трех лет работал по распределению главным санитарным врачом Мелеузовского района Башкирской АССР. Позднее перешел на должность младшего научного сотрудника в Свердловский НИИ вирусных инфекций МЗ РСФСР. В этот период он подготовил кандидатскую диссертацию по специальности «Вирусология» на тему «Изучение и оценка генетических признаков штаммов вируса полиомиелита, выделенных в период применения живой полиомиелитной вакцины» (1978). В опытах *in vitro* и на модели обезьян В.И. Злобиным были получены убедительные данные о реверсии вирулентности вакцинных штаммов до уровня «дикого» полиовируса при их циркуляции среди невакцинированных детей. Острая для здравоохранения тема оказалась очень важной для определения стратегии и тактики эрадикации этого заболевания не только в нашей стране, но и за рубежом.

В 1984–1988 гг. работа по изучению клещевого энцефалита была продолжена в Омском НИИ природно-очаговых инфекций. В этот период изоляты вируса, полученные в результате многочисленных экспедиционных работ В.И. Злобина, стали основой уникальной коллекции вируса клещевого энцефалита, охватывающей весь географический ареал вируса на территории бывшего СССР. Значительная часть штаммов была депонирована в Государственную коллекцию вирусов. Результатом работ стали многочисленные отече-



ственные и зарубежные публикации, авторские свидетельства и патенты, а также докторская диссертация по специальности «Вирусология» на тему «Молекулярно-биологическое определение и генетическая дифференциация вируса клещевого энцефалита» (1992).

В.И. Злобин принял приглашение (1988) занять должность директора Института эпидемиологии и микробиологии Восточно-Сибирского научного центра СО АМН СССР (г. Иркутск), где провел реорганизацию структуры института, внедрил в практику актуальную научную повестку и новейшие методы исследований. Именно в этот период им было сформировано новое научное направление – молекулярная эпидемиология клещевого энцефалита, описаны генотипы

вируса клещевого энцефалита, с помощью классических и молекулярно-биологических методов изучена большая коллекция штаммов, изолированных на территории нашей страны и ряда зарубежных государств. На основе внедрения новых экспресс-методов исследования в Иркутске была организована эффективная экстренная профилактика клещевых инфекций, позволившая существенно снизить заболеваемость.

Одновременно с научной и административной работой Владимир Игоревич уделял большое внимание подготовке научных кадров и преподаванию: в 1994 г. им была основана и возглавлена кафедра эпидемиологии и бактериологии Иркутского государственного института усовершенствования врачей, а с 1995 г. он стал преподавать молекулярную вирусологию на кафедре физико-химической биологии Иркутского государственного университета. В 1995 г. В.И. Злобин получил ученое звание профессора, а в 1997 г. избран членом-корреспондентом РАМН.

В 2002 г. В.И. Злобин переехал в Москву и перешел на работу сначала в Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов РАМН, где занимал должность заместителя директора по научной работе и возглавлял лабораторию эпидемиологии и профилактики энцефалитов, а позднее – в НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН, где руководил лабораторией иммунологии (2006–2009). Работы этого периода были посвящены анализу современной эпидемиологической обстановки по природно-очаговым вирусным инфекциям в Российской Федерации, оценке эффективности стратегии и тактики профилактики, а также используемых в практике вакцин и препаратов антител для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита. Именно в этот период В.И. Злобин разработал предложения по совершенствованию профилактического комплекса клещевого энцефалита, которые внесли существенный вклад в развитие медицинской науки, вследствие чего в 2004 г. В.И. Злобин был избран академиком РАМН.

В 2009 г. В.И. Злобин вернулся в Иркутск, где в 2013 г. организовал и возглавил НИИ биомедицинских технологий в структуре Иркутского государственного медицинского университета. В 2013 г. В.И. Злобин получил ученое звание академика РАН. В 2022 г. В.И. Злобин снова вернулся

в Москву, где занял должность главного научного сотрудника в ФГБУ «НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, где продолжает активно работать и в настоящее время.

Академик РАН В.И. Злобин является автором более 900 научных работ, в том числе 19 монографий и руководств, 10 авторских свидетельств и патентов на изобретения, подготовил 11 докторов и 13 кандидатов наук. Он является членом редакционных коллегий журналов «Вопросы вирусологии» (Москва), «Эпидемиология и вакцинопрофилактика» (Москва), «Прикладная энтомология» (Москва), «Сибирский медицинский журнал» (Иркутск), «Журнал инфекционной патологии» (Иркутск); организовал ряд крупных российских и международных научных конференций; являлся членом экспертного совета ВАК, консультировал Всемирную организацию здравоохранения, работая в Болгарии, Сербии, Боснии и Герцеговине, Македонии, Украине, Узбекистане, Таджикистане, Туркмении.

За научные достижения и их внедрение в практику В.И. Злобин награжден медалью Монголии, медалью Республики Южная Осетия, медалью имени Роберта Коха (Германия), медалью имени академика В.И. Покровского, ведомственными почетными грамотами и дипломами российского и регионального уровней; удостоен почетных званий «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» и «Заслуженный деятель науки Республики Бурятия», «Почетный профессор Уральской государственной медицинской академии» (2012), «Почетный профессор Харбинского медицинского университета (КНР)» (2013), «Почетный профессор медицинского университета в Да Цине (КНР)» (2014), «Почетный профессор Иркутского государственного медицинского университета» (2018); является лауреатом научной премии РАМН по молекулярной вирусологии им. В.М. Жданова, премии губернатора Иркутской области в сфере науки и техники, также удостоен золотого знака и благодарности ВОЗ за вклад в искоренение полиомиелита в регионе Европы.

Коллектив ФГБУ «НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России и члены редсовета журнала «Здоровье населения и среда обитания» поздравляют Владимира Игоревича с юбилеем и желают ему здоровья, долгих лет жизни, успешной научной и творческой деятельности