

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ



**КОЛОСОВ
ВИКТОР
ПАВЛОВИЧ**

(к 60-летию со дня рождения)

23 марта 2013 года исполняется 60 лет члену-корреспонденту РАМН, доктору медицинских наук, профессору Виктору Павловичу Колосову – директору Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук.

Виктор Павлович родился на Дальнем Востоке и всю жизнь связал с родным краем. В 1976 году он с отличием окончил Благовещенский государственный медицинский институт. После обучения в клинической ординатуре (1978) и очной аспирантуре (1983) при этом вузе досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительная оценка эффективности различных способов бронхоскопической санации при хроническом бронхите». В 1991 году Виктор Павлович защитил докторскую диссертацию «Профилактика неспецифических заболеваний легких в сельской местности Дальневосточного региона». В 2000 году ему присвоено ученое звание профессора. В 2011 году он избран членом-корреспондентом Российской академии медицинских наук.

В 1984 году Виктор Павлович был принят на работу в Институт физиологии и патологии дыхания СО АМН СССР (ныне – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук) вначале на должность руководителя лаборатории дифференци-

ально-диагностических методов исследования неспецифических заболеваний легких, в 1997 году – заместителя директора по научной и лечебной работе. В 2005 году В.П.Колосов избран по конкурсу итвержден Президиумом РАМН в должности директора центра.

В.П.Колосов внес большой вклад в развитие медицинской науки в Дальневосточном регионе, став к настоящему времени одним из лидеров отечественной пульмонологии. Научные труды Виктора Павловича отражают его эрудицию, способность генерировать новые научные идеи и успешно претворять их в конкретные исследования, имеющие фундаментальный характер и большое практическое значение. Основные научные достижения В.П.Колосова связаны с изучением особенностей реакции дыхательной системы на сочетанное воздействие техногенных и экстремальных природных факторов.

Научные изыскания В.П.Колосова по изучению этиопатогенетических особенностей формирования и течения неспецифических заболеваний легких у фермеров легли в основу комплексной технологии профилактики и лечения болезней органов дыхания, которая широко используется в практическом здравоохранении при организации специализированной медицинской помощи работникам данной отрасли сельского хозяйства. Под его руководством выполнены широкомасштабные исследования по эпидемиологии болезней органов дыхания в Дальневосточном регионе, в резуль-

тате которых установлены закономерностей влияния экологических и социальных факторов на состояние здоровья и особенности клинического течения заболеваний органов дыхания. Виктор Павлович внес большой вклад в разработку и внедрение специализированной пульмонологической помощи в сельской местности с низкой плотностью населения, совершенствование выездных ее форм, обеспечивших решение организационных вопросов диспансеризации пульмонологических больных и существенное повышение доступности специализированной пульмонологической помощи. За достигнутые результаты в этой области научных исследований и внедрение их в практику награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ (2000).

В.П.Колосовым сформировано представление о важной роли измененной реактивности дыхательных путей, опосредующей негативное влияние техногенных факторов на дыхательную систему человека. В его работах убедительно показано, что частота распространенности синдрома гиперреактивности бронхов в различных популяционных группах населения может служить критерием экологической напряженности территории и уровня резистентности организма. Им установлено, что гиперреактивность дыхательных путей может запускать процесс формирования цепи кардиореспираторных нарушений (обструкции, ремоделирования дыхательных путей, артериальной гипертензии в малом круге кровообращения и легочного сердца, дыхательной недостаточности), определяющих особенности клинического течения, темпы прогрессирования, степень тяжести и исходы заболевания. Виктор Павлович сформировал новое направление в пульмонологии, связанное с системным анализом и моделированием экзогенных влияний на дыхательную систему человека, в рамках которого разработаны принципиально новые подходы к прогнозированию кардиореспираторных нарушений в клинической пульмонологии, предложены технологии клинико-физиологического прогнозирования, профилактики и лечения, защищенные патентами РФ.

В последние годы Виктор Павлович большое внимание уделяет укреплению международного научного сотрудничества. Благодаря такому сотрудничеству в результате совместных фундаментальных исследований в области молекулярно-клеточной биологии с учеными КНР, проведенных в рамках межправительственного соглашения по научно-техническому сотрудничеству, установлены новые механизмы гиперсекреции слизи и формирования мукоцилиарной недостаточности при хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астме.

В.П.Колосов – автор более 300 научных работ, в том числе 7 методических рекомендаций для практического здравоохранения, 5 из которых утверждены Министерством здравоохранения РФ. Им опубликовано 15 монографий. Он является соавтором 40 патентов РФ на изобретения и полезные модели, 8 программ для ЭВМ, 3 информационных баз данных. Научные исследования

Виктора Павловича неоднократно отмечались грантами Российского фонда фундаментальных исследований и Министерства образования РФ.

Результаты исследований В.П.Колосова докладывались им на крупнейших научных форумах: ежегодных конгрессах Европейского респираторного общества, Национальных конгрессах по болезням органов дыхания, Национальном конгрессе «Человек и лекарство», Международном конгрессе по приполярной медицине и многих других.

Виктор Павлович обладает незаурядными организаторскими способностями, эффективно сочетает научную работу с административной и общественной деятельностью. Он является членом Европейского респираторного общества, членом исполнкома Евро-Азиатского респираторного общества, сопредседателем научной секции Российского респираторного общества, членом Проблемной комиссии 55.11 «Физиология и патология дыхания» Научного совета по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера РАМН, членом диссертационного Совета ДМ 208.003.01 при Амурской государственной медицинской академии, членом редакционных советов научных журналов «Бюллетень физиологии и патологии дыхания», «Дальневосточный медицинский журнал», «Тихоокеанский медицинский журнал», членом редколлегии международного журнала «Респираторная медицина». В.П. Колосов является организатором крупных научных конференций и проводимых на регулярной основе съездов врачей-пульмонологов Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера (2007-2013).

В.П.Колосовым создана известная в стране дальневосточная научная школа пульмонологов, которая занимается вопросами клинического моделирования и прогнозирования течения болезней органов дыхания, изучением механизмов их формирования под влиянием факторов окружающей среды. Под научным руководством В.П.Колосова защищены 7 докторских и 29 кандидатских диссертаций.

Виктору Павловичу присущи целеустремленность, высокое понимание гражданского долга, большая творческая энергия и неустанные стремление к прогрессу. Он пользуется большим уважением и авторитетом в научной среде и практическом здравоохранении. За заслуги в области организации и оказания лечебно-профилактической помощи пульмонологическим больным В.П.Колосову присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» (2004). Научные достижения В.П. Колосова отмечены почетным званием «Заслуженный деятель науки РФ» (2011).

Администрация и коллектив Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания СО РАМН, друзья и коллеги сердечно поздравляют Виктора Павловича и желают ему крепкого здоровья, дальнейших успехов в его многогранной деятельности.

Редакция журнала «Бюллетень физиологии и патологии дыхания» искренне присоединяется к этим поздравлениям.