

ЮБИЛЕЙ

АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ РАЧКОВ (к 60-летию со дня рождения)

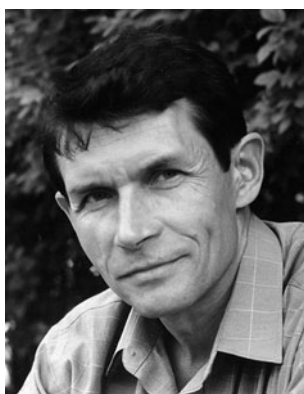
6 июня 2011 г. исполнилось 60 лет со дня рождения Андрея Константиновича Рачкова, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора.

А. К. Рачков родился в Рязани. В 1974 г. с отличием окончил лечебный факультет Рязанского медицинского института им. академика И. П. Попова (Рязанский государственный медицинский университет), в 1977 г. – аспирантуру при кафедре фармакологии, и защитил кандидатскую диссертацию на тему “Влияние средств медиаторного типа действия на метаболизм сосудистой стенки”.

С 1977 по 1991 г. работал в должности ассистента кафедры фармакологии РязГМУ, в 1989 – 1991 гг. временно исполнял обязанности заведующего этой кафедрой. В 1989 г. защитил докторскую диссертацию на тему “Пути фармакологической регуляции обменных нарушений тканей сосудистой стенки при экспериментальной гипертензии”.

Ведущим направлением научных исследований А. К. Рачкова и его учеников являлось изучение лекарственной регуляции сосудистого тонуса в условиях измененной реактивности организма, при воздействии различных факторов внутренней среды. Изучались пути лекарственной регуляции обменных нарушений тканей емкостных и резистивных сосудов при экспериментальной патологии сердечно-сосудистой системы.

А. К. Рачков принимал участие в доклиническом исследовании различных фармакологических субстан-



ций (препарат “Спедиана-2М”, облепиховое, шиповниковое, рябиновое масла, масло подорожника), биологически активных продуктов пчеловодства (цветочная пыльца, маточное молочко, прополис, экстракт восковой моли).

За время работы в Академии пчеловодства создал первую в России кафедру апитерапии, где изучал уникальные отечественные препараты “Элтон”, “Леветон”, бальзам доктора Рачкова, издал ряд пособий по апитерапии для врачей, медсестер, студентов.

За свою научную деятельность подготовил 26 докторов и кандидатов медицинских, биологических и технических наук, автор и соавтор более 540 научных публикаций, из них 62 пособия по фармакологии и апитерапии, имеет 18 патентов и авторских свидетельств на изобретения, открыл новый путь окисления пировиноградной кислоты в организме.

В 1994 – 2006 гг. совместно с ЦНИФКС (Москва) участвовал в фармакологическом обеспечении членов олимпийских команд России по различным видам спорта. Автор серии книг “Фармакологическая библиотека спортсмена”.

Андрей Константинович награжден знаком “Отличник здравоохранения”, медалью “Ветеран труда”, в 2002 г. удостоен звания Заслуженный деятель науки РФ.

*Редакция журнала “Экспериментальная и клиническая фармакология”
Коллектив ООО фирмы “Биокор”*