

УДК 616-091:92 ТУМАНОВ

ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ ТУМАНОВ (к 70-летию со дня рождения)



23 апреля 2009 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет научно-исследовательской и педагогической деятельности лауреата Государственной премии РФ профессора кафедры патологической анатомии педиатрического факультета Российского государственного медицинского университета им. Н. И. Пирогова Владимира Павловича Туманова. В 1964 г. он окончил II Московский медицинский институт им. Н. И. Пирогова. С III курса В. П. Туманов работал в научном кружке на кафедре патологической анатомии (зав. — акад. АМН СССР И. В. Давыдовский). На распределении Государственной комиссией по рекомендации И. В. Давыдовского направлен в аспирантуру в Институт хирургии им. А. В. Вишневского АМН СССР, где прошел путь от аспиранта до руководителя лаборатории и проработал более 40 лет.

Первые научные работы В. П. Туманова посвящены вопросам патологии сердечно-сосудистой

системы, врожденных и приобретенных пороков сердца ЦНС. Исследования по патологии сердечно-сосудистой системы обобщены в кандидатской диссертации "Некоторые закономерности повышения выносливости миокарда" (1968). Дальнейшая научная деятельность В. П. Туманова была посвящена разработке учения о внутриклеточной регенерации в ЦНС (за эти работы коллективу авторов, в том числе В. П. Туманову, была присуждена Государственная премия СССР). Им получены новые данные, имеющие важное значение для выяснения структурных основ нейрогенных нарушений при различных патологических процессах. Возникающие при этом изменения, обозначенные как дезинтеграционные, объясняют характерную для клиники психических заболеваний и для ожоговой болезни дезинтеграцию функций различных внутренних органов. На современном методическом уровне В. П. Тумановым определены нарушения микроциркуляции гематоэнцефалического барьера, их морфологическое выражение и функциональное значение при различных заболеваниях головного мозга. По материалам этих исследований Владимиром Павловичем защищена докторская диссертация "Электронно-микроскопическое исследование изменений ЦНС при термическом ожоге и лучевом воздействии" (1974). В соавторстве с клиницистами-невропатологами в 1977 г. опубликована первая в мире монография "Изменения в ЦНС при термической, лучевой и комбинированной травме". Полученные В. П. Тумановым важные данные по инфаркту мозга, компенсаторно-приспособительным процессам ЦНС изложены в руководствах "Общая патология человека" (2-е издания), "Патологическая анатомия плода и ребенка" и "Руководство по психиатрии".

Под руководством В. П. Туманова выполнены 26 кандидатских и 11 докторских диссертаций. Он является автором более 200 научных работ, в том числе 7 монографий и 12 изобретений. За время ра-

боты в Институте хирургии им. А. В. Вишневского В. П. Туманов принимал участие в международных конференциях в нашей стране и за рубежом, в работе конгрессов Европейского общества патологов.

Последние 25 лет В. П. Туманов возглавляет исследования в рамках оригинального направления биотехнологии применительно к терапии больных с термическими поражениями. Целью их является создание так называемой искусственной кожи для покрытия ожоговых ран. В 1996 г. ему с группой соавторов была присуждена Государственная премия РФ за способ лечения тяжело обожженных с помощью трансплантации культивированных аллофибробластов. Научные труды по этому вопросу защищены патентами, последние базируются на материалах, полученных с помощью современных методик клеточной биологии.

Тесный творческий контакт и большая человеческая дружба Владимира Павловича с выдающимся отечественным патологом акад. АМН Н. А. Краевским явились фундаментом для их научно-организационного сотрудничества. Этот контакт проявился в проведении ряда съездов и пленумов Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

В. П. Туманов награжден медалями и "Большой золотой медалью" (Брюссель, 1995) за научные достижения в области современной медицины.

В. П. Туманов активно участвует в общественной жизни, он выполнял большую общественную работу как член президиума и главный ученый секретарь Всесоюзного научного общества патологоанатомов, член президиума Совета научных медицинских обществ, член экспертного совета ВАК.

В. П. Туманов является членом 3 международных научных обществ (Международное общество патологов при ВОЗ, Международное общество неврологов, Международная ассоциация патологоанатомов), Научно-координационного совета при президиуме РАМН по клеточным технологиям, 10 лет руководит Научно-методическим центром компании "Paul Hartmann" (Германия).

Руководство и сотрудники Российского государственного медицинского университета им. Н. И. Пирогова, НИИ хирургии им. А. В. Вишневского Минздравсоцразвития РФ, ООО "Центр биологических методов лечения", компания "Paul Hartmann" (Германия) поздравляют В. П. Туманова с юбилеем и желают ему здоровья и дальнейших творческих успехов в научной и лечебной деятельности