

Глеб Борисович Федосеев награжден орденами "Знак Почета", Трудового Красного Знамени, "Орден Почета", медалями "За заслуги перед отечественным здравоохранением", "За доблестный труд", "В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина", серебряной медалью ВДНХ за комплекс работ по баротерапии больных бронхиальной астмой, золотой медалью ВДНХ за комплекс работ

по изучению бронхиальной астмы, медалью "Ветеран труда", значком "Отличнику здравоохранения".

*Ученики, коллеги, члены Российского респираторного общества, редакционная коллегия журнала "Пульмонология" сердечно поздравляют Глеба Борисовича с замечательным юбилеем и желают крепкого здоровья, семейного благополучия, успешного решения всех проблем и многих лет плодотворной деятельности.*

## Тамара Николаевна Бодрова. К 65-летию со дня рождения Tamara N. Bodrova. To the 65<sup>th</sup> birthday



23 июля 2010 г. исполнилось 65 лет доктору медицинских наук, профессору кафедры пропедевтики внутренних болезней СибГМУ Тамаре Николаевне Бодровой.

Тамара Николаевна родилась 23 июля 1945 г. в селе Тогур Томской обл. В школе она училась легко и весьма успешно. В 1973 г. окончила Томский медицинский институт, а в 1979-м — ординатуру на кафедре фтизиатрии. Среди сокурсников и коллег она выделялась исключительной любознательностью, стремлением познавать новое, неизвестное. Эта способность с детской непосредственностью удивляться необычному и определила научную, общественную деятельность и дальнейшую судьбу Тамары Николаевны Бодровой.

Наблюдая исследования биомеханики дыхания в научной лаборатории кафедры пропедевтики внутренних болезней, она заинтересовалась этой проблемой, быстро изучила литературу, разобралась со

сложными, непривычными для врачей деталями теории и методики. Сложность механики дыхания в теоретическом и практическом аспектах до сих пор отпугивает многих врачей от научной работы в данной области клинической физиологии дыхания.

В 1982 г. Тамара Николаевна защитила кандидатскую диссертацию "Механика дыхания при диссеминированном туберкулезе легких" в ЦНИИ туберкулеза. Это была успешная защита, за которой последовали перспективные предложения в отношении дальнейшей карьеры. Тем не менее у Тамары Николаевны осталось много вопросов в отношении исследования механики дыхания. Действительно ли легкие обладают механической активностью? И она продолжила исследования.

Новое в науке всегда воспринимается с большими трудностями, встречает непонимание и даже агрессивное неприятие в научном сообществе. В этих сложных условиях проявилось самое главное, яркое качество Тамары Николаевны как научного исследователя — убежденность в правильности теории, непреклонная вера и преданность научной идее. О таких качествах личности ученых мы обычно читаем в художественной литературе. Т.Н.Бодрова продемонстрировала их непосредственно в жизни. В настоящее время теория механической активности легких достаточно уверенно претендует на роль новой парадигмы взамен дондеровской теории 1853 г. Это еще не окончательная, но весомая научная победа, в которой самое активное участие приняла Тамара Николаевна, что нашло отражение в ее докторской диссертации "Недостаточность внешнего дыхания. Новое представление о структуре неэластического сопротивления легких при различных заболеваниях". Ею было разработано представление о ранее неизвестном асинфазном сопротивлении легких и функциональных изменениях эластического напряжения легких.

В общей сложности Т.Н.Бодровой опубликованы 280 научных работ, среди которых 7 учебно-методических пособий и 17 патентов.

Много сил и времени Тамара Николаевна отдает преподавательской деятельности. Ее педагогическое мастерство удивляет и коллег и студентов. При организации практических занятий она необычайно изобретательна в использовании всевозможных педагогических приемов. Тамара Николаевна замечательный лектор. Она читает лекции студентам лечебного и педиатрического факультетов по пропедевтике внутренних болезней. Ее лекции, клинические разборы и обходы — образец глубокого размышления опытного клинициста — всегда содержательны. Более 10 лет она является куратором терапевтической секции СНО им. Н.И.Пирогова. Ее роль заметна и в том, что на итоговых конференциях студенты стали чаще делать сообщения о собственных научно-исследовательских результатах. Т.Н.Бодрова обучила большой отряд врачей-интернов и ординаторов, которые теперь успешно работают по всем городам России.

Плодотворную научную и педагогическую деятельность Т.Н.Бодрова сочетает с лечебной и общественной работой. Она — член правления Томского

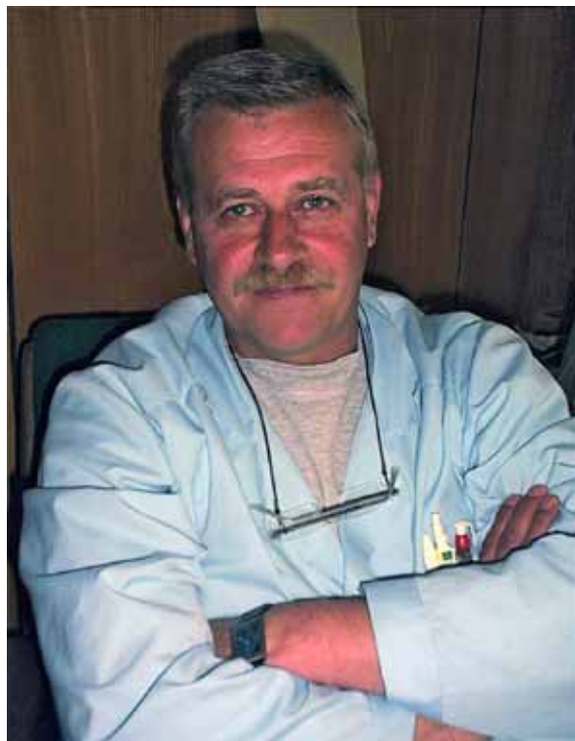
регионального отделения благотворительной организации "Российский фонд милосердия и здоровья".

Тамара Николаевна удостоена многих наград и званий: врач-терапевт высшей категории, "Отличник здравоохранения", заслуженный врач Российской Федерации; является членом Российской академии естествознания.

Весь жизненный путь Тамары Николаевны отмечен неустанным поиском нового, это всегда позволяло ей поддерживать себя в хорошей форме. Можно без преувеличения сказать, что свою жизненную миссию Тамара Николаевна видит в том, чтобы нести здоровье и счастье людям.

*Дорогая Тамара Николаевна! Ректорат, профессорско-преподавательский состав СибГМУ, сотрудники кафедры пропедевтики внутренних болезней, редколлегия журнала "Пульмонология", друзья, коллеги и многочисленные ученики от всей души поздравляют Вас с юбилеем и желают Вам огромного личного счастья, творческих успехов, оптимизма, здоровья и неиссякаемой жизненной энергии!*

## Андрей Львович Черняев. К 60-летию со дня рождения Andrey L. Chernyaev. To the 60<sup>th</sup> birthday



19 августа 2010 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет врачебной и научной деятельности одному из видных отечественных ученых в области изучения патологии и морфологии респираторной

системы, заведующему отделом патологии ФГУ "НИИ пульмонологии ФМБА России", доктору медицинских наук, профессору Черняеву Андрею Львовичу.

Свою научную и трудовую деятельность А.Л.Черняев начал в 1974 г. в отделе географической патологии НИИ морфологии человека РАМН СССР, куда был направлен на работу по окончании лечебного факультета 2-го МОЛГМИ им. Н.И.Пирогова. Важным этапом в становлении будущего врача и ученого было обучение в клинической ординатуре на кафедре патологической анатомии 1-го ММИ им. И.М.Сеченова.

Огромную роль в формировании будущих научных интересов А.Л.Черняева сыграл период работы под руководством акад. А.П.Авцына — выдающегося ученого-морфолога, человека энциклопедических знаний, внесшего особый вклад в философию медицины. В этот период Андрей Львович занялся изучением проблем географической и экологической патологии сердца и легких, вопросами морфологии и морфогенеза заболеваний легких.

Результаты интенсивной научной деятельности помимо научных публикаций нашли отражение в кандидатской диссертации на тему "Патологическая анатомия респираторного отдела легких и органо-метрическая характеристика сердца при хроническом бронхите и бронхиальной астме" и в докторской диссертации "Патоморфология сердца в условиях