

УДК [612(571.16)+612(517.17):378]

**КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ СибГМУ И ТГУ –
ПУТЕВОДНАЯ ЗВЕЗДА ФИЗИОЛОГОВ КемГМА**

Н.А.Барбараш, Д.Ю.Кувшинов

ГБОУ ВПО Кемеровская Государственная медицинская
академия Министерства здравоохранения РФ,
г. Кемерово
E-mail: physiolog@mail.ru**Барбараш Нина Алексеев-
на**, д-р мед. наук, профессор,
профессор кафедры нормальной
физиологии Кемеровской
государственной медицин-
ской академии Министерства
здравоохранения Российской
Федерации.E-mail: physiolog@mail.ru**Кувшинов Дмитрий Юрье-
вич**, д-р мед. наук, заведую-
щий кафедрой нормальной
физиологии Кемеровской го-
сударственной медицинской
академии Министерства здра-
воохранения Российской Фе-
дерации.E-mail: physiolog@mail.ru

В статье, посвященной 125-летию кафедры физиологии СибГМУ (Сибирского Государственного Медицинского Университета) и ТГУ (Томского Государственного Университета), отражено значительное влияние этих университетов на формирование кафедры нормальной физиологии и других подразделений Кемеровского медицинского института (сейчас КемГМА), основанного в 1955 году. Освещена роль доцентов-медиков, выпускников томских ВУЗов, в руководстве Кемеровским медицинским институтом, становлении его кафедр. Отражена роль физиологов СибГМУ в формировании ведущих научных направлений кафедры нормальной физиологии КемГМА, в том числе по проблемам биоритмологии, в зарождении которых велика роль физиологов томских университетов во главе с В.Д.Суходолом, изучавшего периодическую активность пищеварительного тракта. Физиологи Кем-

ГМА значительную часть своих исследований посвятили феномену «Индивидуальный год», в течение которого закономерно изменяются многие функции организма человека и их параметры. Велика роль Диссертационного ученого Совета СибГМУ в научном становлении 24 кемеровских физиологов. Всё это позволяет считать кафедры физиологии СибГМУ и ТГУ путеводной звездой физиологов КемГМА.

Ключевые слова:

Кафедра физиологии, томские университеты, путеводная звезда, Кемеровская медицинская академия.

Кемеровский государственный медицинский институт (в настоящее время академия – КемГМА) был основан в 1955 г, т. е. он более чем вдвое моложе томских «собратьев» – ТГУ и СибГМУ, где получили физиологическое и медицинское образование более 30 профессоров и заведующих кафедрами нашего вуза.

Первым нашим ректором стал окончивший в 1928 г. ТГУ выдающийся организатор и хирург, заслуженный врач РСФСР доцент С.В. Беляев. Обладавший большим жизненным опытом, организаторскими способностями, огромной ответственностью и трудолюбием, он приложил титанические усилия к организации нашего института. Был строг и требователен к студентам, сотрудникам и к самому себе, постоянно заботился о людях, любил студентов, как своих детей [1].

*С.В. Беляев**Е.И. Гонтарь-Замотринская*

Кафедрой нормальной анатомии заведовала в 1956–1959 гг. доцент Е.И. Гонтарь-Замотринская, которая до этого 22 года работала ассистентом, доцентом и заведующей кафедрой анатомии Томского медицинского института. Мужественно пронесла она на своих плечах тяжелый груз организации и становления кемеровской кафедры, работы проректора по учебной работе, скоропостижно расставшись с жизнью на рабочем месте [2, 3].

Легендой Кузбасской медицины, организатором и первым заведующим кафедрой факультетской хирургии стал выпускник медицинского факультета ТГУ, в последующем заслуженный врач РСФСР, почетный гражданин г. Кемерово М.А. Подгорбунский. Выпускник КемГМА профессор А.В. Сапожков написал о великом учителе: «Страсть души, глубочайшие профессиональные знания сочетались у него с огромной любовью к страждущим, желанием всегда и везде помочь больному» [1, 3].

Естественно, выдающиеся организаторы, ученые и преподаватели, о которых сказано выше, прошли обучение и на кафедрах физиологии томских университета и мединститута. Одним из них стал и доцент В.О. Локотко, основатель нашей кафедры, прекрасный лектор и руководитель коллектива преподавателей, тактичный и доброжелательный человек. Он руководил нашей кафедрой в первый учебный год её работы – 1957–1958 гг.

*М.А. Подгорбунский**В.О. Локотко*

Вдохновителями и организаторами научной работы нашей кафедры были, естественно, её заведующие, которых было шесть в первые 24 года. С 1981 по 2011 г. кафедрой заведовала сначала доцент, а затем доктор медицинских наук профессор Н.А. Барбараш, а в настоящее время – её ученик, доктор медицинских наук Д.Ю. Кувшинов. За эти 33 года на кафедре сформировалось научное направление «Адаптация. Стресс. Профилактика», развиваемое по сего-

дняшний день. Существенным элементом проводимых по этой проблеме научных исследований стал биоритмологический подход, развитию которого в определенной степени способствовали научные исследования Томского медицинского института.

Ряд десятилетий эта кафедра развивает проблемы физиологии пищеварения. Как известно, данный раздел физиологии стал основой открытия биоритмологического явления – «голодной периодики пищеварительного тракта» В.Н. Болдыревым, учеником И.П. Павлова, в начале прошлого века [7].

Кафедра нормальной физиологии Томского мединститута (В.Д. Суходоло с коллегами) развила эти представления, изучая периодическую деятельность слюнных желез, желудка и двенадцатиперстной кишки [6].



Встреча в Калуге

Наша кафедра посвятила свои исследования по биоритмологии [4, 5] анализу параметров сердечно-сосудистой системы, когнитивных функций, стрессреактивности и здоровья. Проблемы хронофизиологии стали предметом обсуждения на различных физиологических форумах, где мы с радостью встречаемся с томскими физиологами. Одна из таких встреч произошла на Российском съезде физиологов в Калуге в 2010 г.

С 1989 г. наша кафедра в лице Н.А. Барбараш представлена в диссертационном совете СибГМУ по физиологии, который много лет возглавлял академик М.А. Медведев. За это время в данном совете было защищено 24 диссертации (из них 6 докторских) кемеровских физиологов. Высокие эрудиция, компетентность членов совета, их интерес к развиваемым соискателями проблемам становятся для диссертантов «путевкой в жизнь», вдохновляют на дальнейшие научные поиски.

Сотрудники нашей кафедры формируют у студентов интерес к изучению физиологии различными приёмами. Кроме публикаций текстов наших лекций студентам [8], мы создали и вручаем лучшим своим ученикам поэтические сборники [9, 10], в частности «...иллюстрации к курсу физиологии», где представлены и наши восторженные посвящения выдающемуся томскому физиологу академику М.А. Медведеву. Вот одно из них – о Томске и его физиологах:

Как в Мекку, мы в Томск приезжаем порой,
Вдыхая ученый бальзам –
Здесь памятник каждый и шум городской –
Волшебный для нас фимиам!
Ликуют литавры, и трубы трубят,
И гимнов в сердцах не унять –
Ученого Томска славный отряд
Празднует сто двадцать пять!
То годы исканий, открытий чудес –

Кулябко сердца оживлял,
И был Баяндуров на «ты» с ЦНС,
И Ларин к открытиям звал.
Живёт периодика в каждом из нас:
Виват, Суходоло – творец!
Медведев возглавил ученых Парнас,
Заботлив и строг, как отец.
Талантливо он эстафету берёт,
Велик драгоценный тот груз –
Прославленной кафедры дружный народ
И лучший в Сибири медвуз!
Ученых букет – по защите совет
Он вёл много лет за собой,
Здесь мудрым вниманьем, заботой согрет
В пути диссертант молодой.
Прошло много лет, на сибирских путях
От новых созвездий светло,
Но все сохраняют в благодарных сердцах
Могучего брата тепло!

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кемеровская государственная медицинская академия. Страницы истории. – Кемерово, 2002. – 134 с.
2. Михайлуц А.П., Подолужная Н.В. Заведующие кафедрами и профессора Кемеровской государственной медицинской академии: биограф. справочник / Под ред. А.Я. Евтушенко. – Кемерово: Медицина и просвещение, 2005. – 272 с.
3. Барбараш Н.А. Моя кафедра к 55-летию КемГМА // Воспоминания ветеранов академии. К 55-летию КемГМА. – Кемерово, КемГМА, 2010. – С. 3–11.
4. Шапошникова В.И., Нарциссов Р.П., Барбараш Н.А. Многолетние и годовые циклы // Хронобиология и хрономедицина / Под ред. Р.И. Комарова, С.И. Рапопорта. – М.: Триада Х, 2000. – С. 115–140.
5. Барбараш Н.А., Кувшинов Д.Ю., Калентьева С.В. и др. Индивидуальный год человека. Здоровье. Работоспособность. Когнитивные параметры. Успешность обучения. Творческие способности. Медицинская активность. Беременность и роды. Успехи в спорте / Под ред. Н.А. Барбараш. – Кемерово: ИНТ, 2011. – 224 с.
6. Коротько Г.Ф. Идеи Ивана Петровича Павлова в современной физиологии пищеварения. – Краснодар, 2004. – 32 с.
7. Суходоло В.Д., Суходоло И.В. Периодическая деятельность главных пищеварительных желез. – Томск: Изд-во ТГУ, 1997. – 155 с.
8. Барбараш Н.А., Чичиленко Г.Я., Кувшинов Д.Ю. и др. Материалы к лекциям по курсу нормальной физиологии. – 4-е изд., перераб. и доп. – Кемерово: КемГМА, 2008. – Ч. I. – 185 с.; Ч. II. – 152 с.
9. Поэтические иллюстрации к курсу физиологии: пособие для преподавателей и студентов // Сост.: Барбараш Н.А., Кувшинов Д.Ю., Чичиленко М.В. и др.; под ред. Н.А. Барбараш, М.В. Чичиленко. – Кемерово, 2012. – 68 с.
10. Барбараш Н.А., Барбараш О.Л. О медиках – высоким стилем. – Кемерово: Изд-во КемГМА, 2012 – 52 с.

Поступила 21.01.2015 г.