

УДК 615:92 Кораблев

КОРАБЛЕВ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ: УЧНЫЙ, ПЕДАГОГ, ЧЕЛОВЕК*М.И. Бушма, д.м.н., профессор; П.Б. Станкевич, к.м.н., доцент*

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Представлен жизненный путь ученого-фармаколога, организатора кафедры фармакологии Гродненского государственного медицинского университета, заслуженного деятеля науки БССР, доктора медицинских наук, профессора Михаила Васильевича Кораблева. Отражены также его некоторые индивидуальные особенности как руководителя, ученого, педагога и человека.

Ключевые слова: Кораблев Михаил Васильевич, ученый, фармаколог, профессор, интеллектуал.

Here is presented the course of life of the scientist in pharmacology, organizer of the Department of Pharmacology of the Medical University of Grodno, Honoured Scientist of the Belarussian Soviet Socialist Republic, the Doctor of Medical Sciences, Professor Mikhail Vasil'evich Korablev. Some of his features as a manager, a scientist, a pedagogue and a person are reflected.

Key words: Mikhail Vasil'evich Korablev, scientist, pharmacologist, professor, intellectual.

**КОРАБЛЁВ Михаил Васильевич**

Жизненный путь Михаила Васильевича Кораблёва от истоков до заведующего кафедрой фармакологии, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки БССР был непрост. Этапы пути он прокладывал целеустремлённо, что

закономерно определяло его восхождение.

М.В. Кораблёв родился 24 января 1923 г. в крестьянской семье деревни Баркино Пошехонского района Ярославской области. Окончив в 1941 г. Рыбинскую фельдшерско-акушерскую школу, молодой фельдшер добровольцем уходит на фронт. Затем – тяжелый путь солдата в боях на Дону, под Сталинградом, на Курской дуге, при освобождении Белоруссии и Польши. Закончил войну в Германии. В боях был дважды ранен.

После демобилизации поступил в Ярославский медицинский институт, который окончил с отличием в 1952 г. Учёбу продолжил в аспирантуре при кафедре фармакологии Минского медицинского института, возглавляемой профессором К.С. Шадурским (ученик профессора Н.В. Вершинина, известного учёного-фармаколога Томского медицинского института). Следует отметить, что в воен-

ное время Минский медицинский институт базировался в Ярославле, что и определило сотрудничество двух вузов в вопросах подготовки кадров. За годы обучения в аспирантуре (1952 – 1955) научные исследования Михаила Васильевича вылились в кандидатскую диссертацию «К поискам препаратов, действующих на кровь и кроветворные органы», которую успешно защитил в 1955 г.

С 1955 года работал ассистентом кафедры фармакологии Минского, а затем Воронежского медицинского института.

В 1960 г. Михаил Васильевич организует кафедру фармакологии в открывшемся Гродненском медицинском институте, которой бесценно руководил на протяжении 27 лет (до последних минут жизни).

Научная деятельность М. В. Кораблева отличалась новизной и носила выраженный прикладной характер, отвечающий актуальным задачам здравоохранения. Одним из первых научных направлений руководимой им кафедры являлось изучение дисульфирама и других производных дитиокарбаминовой кислоты. Им разработан способ лечения острых отравлений людей производными дитиокарбаминовой кислоты, применяющимися в промышленности, сельском хозяйстве и медицине. Эти исследования легли в основу его докторской диссертации «Фармакология и токсикология производных дитиокарбаминовой кислоты», которую он защитил в 1966 г. Руководимый им коллектив одним из первых в бывшем СССР плодотворно занимался изысканием и изучением средств для борьбы с кислородным голоданием. В результате этих исследований выявлены вещества, оказывающие антигипоксическое действие. Такие препараты, как апрессин, АТФ, аскорбиновая кислота, цистеин, глутатион, димедрол, натрия оксибутират, успешно апробированы в клинической практике при гипоксии. Аминокислоты (триптофан, метионин, ги-

стидин, аспарагиновая и глутаминовая кислоты) рекомендованы для разработки диет, повышающих устойчивость человека к кислородному голоданию. Исследования в этом направлении значительно развил и дополнил П.И. Лукиенко (в то время доцент кафедры фармакологии), что вылилось, в конечном итоге, в его докторскую диссертацию «Лекарственная профилактика и терапия острой гипоксии» (1973).

В последние годы Михаил Васильевич плодотворно занимался изысканием новых средств местноанестезирующего и противоаритмического действия. Результаты этих и многих других исследований нашли отражение в монографиях: «Производные дитиокарбаминовой кислоты», «Противогипоксические средства», а также в более 130 научных публикациях и изобретениях. Названные направления научных исследований легли в основу 12 кандидатских и 1 докторской диссертаций его учеников.

Много внимания Михаил Васильевич уделял постановке и совершенствованию учебно-методической работы, подготовке высококвалифицированных врачей. Под его руководством изданы учебное пособие для лабораторных занятий по рецептуре и фармакологии, материалы для безмашинного программированного обучения. Он был одним из инициаторов широкого применения технических средств на лекциях и лабораторных занятиях.

М.В. Кораблёв успешно сочетал научную и педагогическую деятельность с общественной работой. Избирался ученым секретарем Ученого совета института, членом правления Всесоюзного и членом президиума Белорусского научных обществ фармакологов. В последние 13 лет был председателем Гродненского областного Комитета Защиты Мира. Ветеран Великой Отечественной войны и труда, М. В. Кораблев награжден орденами Красной Звезды, Отечественной Войны I степени, десятью медалями, Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР, знаком «Отличник здравоохранения». В 1983 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БССР».

Нельзя обойти его индивидуальные особенности как руководителя, учёного, педагога и человека. Много работал и учил работать сотрудников. Рабочий день, как правило, длился не менее 10 часов (с небольшим перерывом на обед). Всегда сдержан, не позволял себе повышать голос на сотрудников или студентов. Иногда мягко «укорял», но такое было редко. Настоятельно напоминал сотрудникам-преподавателям – «не наступать на самолюбие, не унижать достоинство студентов». Вникал в трудности, настраивал на оптимизм. Всегда выступал с позиции справедливости. Не отказывал, когда к нему обращались за советом, помощью.

Грамотно и чётко излагал свою точку зрения, умело её отстаивал. Внимательно выслушивал собеседника, соглашался с разумными доводами.

Пытливый экспериментатор в науке; не допускал низкого качества исследований и поспешных выводов.

Лекторское мастерство отличалось последовательностью изложения материала (начинал с исторических аспектов вопроса), что заинтересовывало и увлекало студенческую аудиторию.

Всегда корректный, вежливый, справедливый в обращении со студентами, уважительный и отзывчивый в общении с коллегами и сотрудниками, Михаил Васильевич заслужил глубокое уважение и всеобщее признание его высокого авторитета.

Единственной слабостью Михаила Васильевича была рыбалка. О ней он рассказывал с увлечением и любовью к природе (особенно к утренним пейзажам Белоруссии и Литвы).

Всё вышеизложенное о Михаиле Васильевиче Кораблёве позволяет коротко резюмировать:

*Достиг успехов он непросто;
Примером был для нас во всём;
Надёжность, ум и благородство
Прекрасно сочетались в нём.*

На здании, где работал Михаил Васильевич Кораблёв, установлена памятная доска с его барельефом.

Поступила 13.04.09