

УДК 617-001 (476.6) (092) Реутов

## П. С. РЕУТОВ – ВРАЧ, УЧЁНЫЙ, ПЕДАГОГ И ЕГО ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (к 80-летию со дня рождения)

*Н.В. Пац, к.м.н.*

Гродненский государственный медицинский университет

*В статье изложен трудовой путь педагога, врача-интернационалиста, ученого, кандидата медицинских наук, доцента, основателя кафедры ортопедии, травматологии и военно-полевой хирургии Гродненского государственного медицинского института и его вклад в развитие травматологической службы Гродненской области.*

**Ключевые слова:** *врач-интернационалист, ученый, травматологическая служба, основатель кафедры, Гродненская область.*

*The article is devoted to labour activities of a teacher, physician-internationalist, scientist, candidate of medical sciences, assistant professor and the founder of the Department of Orthopedics, Traumatology and Field Surgery of Grodno State Medical Institute. The paper also concerns his contribution to the development of Traumatology Service in Grodno Region.*

**Key words:** *physician-internationalist, scientist, Traumatology Service, the founder of the Department, Grodno Region.*

Творческий и трудовой путь Реутова Петра Сергеевича, травматолога, кандидата медицинских наук, доцента, основателя кафедры ортопедии, травматологии и военно-полевой хирургии Гродненского государственного медицинского института занимает одну из страниц богатой истории медицины Гродненщины.

В трудовой книжке врача всего три записи: служба в Советской Армии, работа в Гродненском государственном медицинском институте и Гродненской областной клинической больнице.

Реутов Петр Сергеевич родился 25 июня 1922 года в деревне Слижи Шкловского района Могилевской области в семье белорусских крестьян. Детство было нелегким. После учебы в школе окончил два курса Могилевской фельдшерской школы. Учеба нравилась. Но в юность жестоко ворвалась война. В начале Великой Отечественной войны Могилевская область была оккупирована фашистами. Отец с первых дней ушел на фронт, был тяжело ранен, и Реутов П.С. остался главной опорой в многодетной семье для матери и младших сестер. В октябре 1943 года за связь с партизанами фашисты сожгли их деревню, заключив всех трудоспособных мужчин в трудовой лагерь, где Петру Сергеевичу пришлось пережить голод, холод и издевательства фашистов. После освобождения Беларуси от немецкой оккупации в июне 1944 года он тяжело болел сыпным тифом, длительно

лечился, а затем работал в военно-полевом госпитале фельдшером.

В 1946 году поступил в Витебский медицинский институт, где активно занимался в научных кружках, имел научные публикации. В 1951 году окончил институт с отличием и был призван в Советскую Армию, где прослужил двадцать два года, пройдя нелегкий путь служения Отечеству от лейтенанта медицинской службы – врача берегового дивизиона Балтийского ВМФ – до подполковника медицинской службы – начальника хирургического отделения крупного военного госпиталя.

П.С. Реутов всегда стремился к знаниям, повышал свой профессиональный уровень. С 1958 года специализировался по травматологии и ортопедии, обучаясь в аспирантуре на кафедре травматологии и ортопедии Ленинградской военно-медицинской академии имени С.И. Кирова.

С 1962 года в течение двух лет в период Карибского кризиса служил на Кубе, работая начальником травматологического отделения военного госпиталя в городе Ольгин, где произвел сотни сложных хирургических операций [9].

В 1964 году, возвратившись на Родину, успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительная оценка методов лечения переломов плечевой кости». Затем в течение 8 лет преподавал на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии военно-медицинского фа-

культета Горьковского мединститута, активно занимался научно-методической деятельностью, опубликовал 12 научных работ и получил звание доцента [4, 5].



Рис. 1. Реутов П.С. - начальник травматологического отделения военно-полевого госпиталя на Кубе в городе Ольгин (второй справа) со своими сотрудниками, 1963 год

26 октября 1972 года Петр Сергеевич Реутов был избран по конкурсу заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Гродненского государственного медицинского института, 20 января 1973 года им была основана кафедра, на которой доцент Реутов проработал 20 лет.



Рис. 2. Заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ ГГМИ доцент Реутов П.С. (второй слева) проводит кафедральное совещание, 1983 год

За свою многолетнюю деятельность он сумел хорошо организовать методическую, учебную, воспитательную, лечебную и научную работу, являлся прекрасным лектором, основал свою школу травматологов-клиницистов, преподавателей, исследователей. За 40 лет хирургической деятельности им выполнены тысячи различных операций, начиная от хирургической обработки открытых пе-

реломов, кончая сложными восстановительными операциями. Реутов П.С. усовершенствовал и внедрил в лечебных учреждениях Гродненской области ряд новых методов лечения: компрессионно-дистракционный остеосинтез, реконструктивные операции на суставах, лечение осложненных переломов, лазерная терапия при артрозах, стимуляция костной регенерации при псевдоартрозах, костная пластика и другие. Научные разработки Петра Сергеевича нашли отражение в 130 научных публикациях, основные из которых опубликованы в журналах «Ортопедия и травматология», «Здравоохранение Беларуси», «Военно-медицинский журнал». Он является автором 4 изобретений [3], 56 рационализаторских предложений, направленных на улучшение диагностики и лечения травматологических больных, 5 методических рекомендаций для студентов и практических врачей.

Под руководством опытного врача-травматолога подготовлен основной состав врачей-травматологов Гродненской области. К числу его учеников относятся: профессор С.И. Болтрукевич, доценты, кандидаты медицинских наук К.Н. Борисевич, Б.А. Карев, А.А. Курец, Я.Н. Бурнейко, заведующие отделениями Больницы Скорой помощи г. Гродно Ю.А. Азаров, Г.В. Клечковский, В.В. Лашковский, заведующие отделениями районных больниц Гродненщины – Ю.М. Барановский, С.Е. Белюк, В.И. Повидайко. После ухода на пенсию Петр Сергеевич передал эстафету заведующего кафедрой в надежные руки своего ученика С.И. Болтрукевича и сам еще в течение 6 лет работал консультантом Гродненской областной больницы.

Активная позиция ученого, научные инициативы и практическая работа по восстановлению и охране здоровья нашли широкую поддержку медицинской общественности [6, 7].

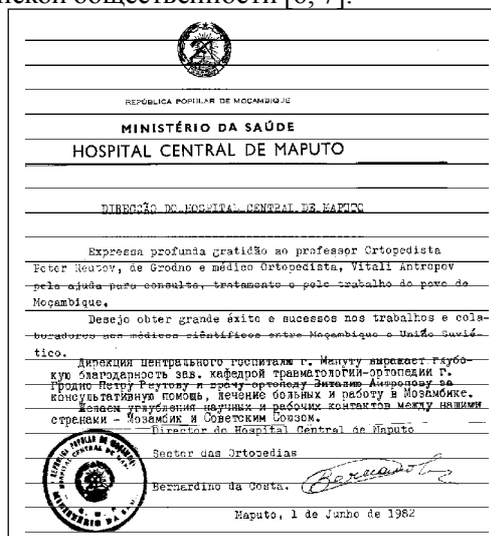


Рис. 3. Благодарность дирекции Центрального госпиталя г. Мапуту (Мозамбик, 1982) П.С. Реутову и В.Антропову



Труд на Гродненщине Реутова Петра Сергеевича отмечен 11 почетными грамотами, он имеет 14 правительственных наград. Как хорошего специалиста Петра Сергеевича знают не только в Гродненской области, но и за пределами Беларуси, о чем свидетельствует масса благодарственных писем в газеты, заметок [1, 3, 6]. Верный интернациональному долгу, Реутов П.С. являлся консультантом травматологического госпиталя в Мозамбике, что отмечено благодарностью Министерства здравоохранения Мозамбика [8].

В свой почетный юбилей Реутов П.С. находит время для бесед и мудрых советов для своих учеников, является членом секции патриотического воспитания молодежи Совета ветеранов Гродненского государственного медицинского университета [2]. Энтузиаст здорового образа жизни, Петр Сергеевич ведет активную пропаганду его среди студенческой молодежи.

Многогранность интересов, целеустремленность, трудолюбие, бережное отношение к своему здоровью могут служить примером жизненной позиции для будущих поколений медиков.

### Литература

1. Котт В. Спасибо, доктор //Гродненская правда. - 1989. 17 июня. - С. 3.
2. Красковский В. Нарушений не было //Гродненская правда. - 2001. - 11 сент. - С. 1.
3. Нидер А. Поиск ученого. Письма русскому доктору //Гродненская правда. - 1979. - 17 апр. - С. 3.
4. Они берегут жизнь. Самый тонкий инструмент //Ленинское знамя. - 1965. - 14 дек. - С. 3.
5. Пахомчук Б.И. И все в зеленом //Ленинское знамя. - 1965. - 9 дек. - С. 2.
6. Середа В. Полвека на страже здоровья //Гродненская правда. - 2001. - 24 ноября. - С. 3.
7. Трофимович А. Сельский доктор // Гродненская правда. - 1981. 25 ноября. - С. 3.
8. Bernardino da Costa. Gratidao. Hjshtal Central de Maputo.- Maputo, 1 de Junho de 1982. - 1 с.
9. Freijoo Ares. Carlos Finlay Ocupa un Lugar Cimero en la Historia de Cuba //AHORA. - 04.12.1962. - 4 L. 1.

### Resume

REUTOV IS THE FOUNDER OF THE DEPARTMENT OF TRAUMATOLOGY, ORTHOPEDICS AND FIELD SURGERY OF GRODNO STATE MEDICAL UNIVERSITY.

N. V. Pats

Grodno State Medical University

Reutov's scientific activities, initiative and practical work as a physician-traumatologist as well as his contribution to health protection may serve as an example of high moral principles for future physicians.

### В митохондриях итальянцев обнаружено долгожительство

Американским исследователям из Калифорнийского технологического института (California Institute of Technology) впервые удалось обнаружить одинаковую мутацию в генетическом материале, взятом у людей старше ста лет, сообщает Reuters. Мутация, локализованная в ДНК митохондрий, встречается у столетних в пять раз чаще, чем у более молодых.

В митохондриях происходит трансформация энергии, получаемой с помощью окисления питательных веществ кислородом в универсальный клеточный источник энергии в молекулу АТФ. Поэтому митохондрии называют "энергетическими машинами" клетки.

Физиологический эффект этой мутации, которая располагается в участке, отвечающем за репликацию (копирование) ДНК, только предстоит выяснить. Пока исследователи лишь выдвигают несколько гипотез, связанных с повышением устойчивости митохондриальной ДНК к повреждениям.

Исследование проводилось на генетическом материале лейкоцитов человека. У 17 процентов людей в группе из 52 итальянских долгожителей была обнаружена мутация (транзиция С150Т). То же изменение митохондриальной ДНК встречалось лишь у 3,4% из 117 исследованных младше 99 лет.

Митохондриальная ДНК наследуется человеком от матери. Чтобы понять, передается ли вместе с ней эта мутация, команда исследователей собирала генетический материал у одних и тех же людей с интервалом от девяти до девятнадцати лет. За этот промежуток времени некоторые из исследуемых приобрели данную мутацию. "Согласно полученным результатам, "ген долголетия" можно унаследовать от матери или получить при жизни", - резюмирует автор исследования профессор Джузеппе Аттарди (Giuseppe Attardi).

mednovosti.ru