

УДК 616.8:378.661 (470.44) СГМУ]:929Третьяков«1941/1945»

**ПРОФЕССОР ТРЕТЬЯКОВ И СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ —
ОРГАНИЗАТОРЫ НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В САРАТОВЕ
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

Д. С. Яковлев — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, ординатор кафедры неврологии им. К. Н. Третьякова; **Т. О. Колоколова** — ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», студентка; **О. В. Колоколов** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, заведующий кафедрой неврологии им. К. Н. Третьякова, доцент, доктор медицинских наук; **О. Н. Воскресенская** — ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета, профессор, доктор медицинских наук; **В. В. Юдина** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры неврологии им. К. Н. Третьякова, кандидат медицинских наук; **А. М. Колоколова** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры неврологии им. К. Н. Третьякова, кандидат медицинских наук; **Г. К. Юдина** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры неврологии им. К. Н. Третьякова, доцент, кандидат медицинских наук; **Е. В. Лукина** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры неврологии им. К. Н. Третьякова, доцент, кандидат медицинских наук; **Н. С. Макаров** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры неврологии им. К. Н. Третьякова, кандидат медицинских наук.

**PROFESSOR TRETIAKOFF AND THE STAFF OF THE DEPARTMENT OF NERVOUS DISEASES
ARE ORGANIZERS OF NEUROLOGICAL CARE IN SARATOV
DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR**

D. S. Yakovlev — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Resident of Department of Neurology n. a. K. N. Tretiakoff; **T. O. Kolokolova** — Moscow State Psychological and Pedagogical University, Student; **O. V. Kolokolov** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Head of Department of Neurology n. a. K. N. Tretiakoff, Associate Professor, DSc; **O. N. Voskresenskaya** — I. M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Professor of Department of Nervous Diseases, Professor, DSc; **V. V. Yudina** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Associate Professor of Department of Neurology n. a. K. N. Tretiakoff, Associate Professor, PhD; **A. M. Kolokolova** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Associate Professor of Department of Neurology n. a. K. N. Tretiakoff, Associate Professor, PhD; **G. K. Yudina** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Associate Professor of Department of Neurology n. a. K. N. Tretiakoff, Associate Professor, PhD; **E. V. Lukina** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Associate Professor of Department of Neurology n. a. K. N. Tretiakoff, Associate Professor, PhD; **N. S. Makarov** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Associate Professor of Department of Neurology n. a. K. N. Tretiakoff, PhD.

Дата поступления — 05.02.2020 г.

Дата принятия в печать — 05.03.2020 г.

Яковлев Д. С., Колоколова Т. О., Колоколов О. В., Воскресенская О. Н., Юдина В. В., Колоколова А. М., Юдина Г. К., Лукина Е. В., Макаров Н. С. Профессор Третьяков и сотрудники кафедры нервных болезней — организаторы неврологической помощи в Саратове в годы Великой Отечественной войны. Саратовский научно-медицинский журнал 2020; 16 (1): 403–408.

Рассматривается вклад К. Н. Третьякова и сотрудников кафедры нервных болезней в организацию неврологической помощи в годы Великой Отечественной войны в Саратове. Анализируются материалы библиотеки Саратовского медицинского университета, архивов СГМУ, интернет-ресурсов.

Ключевые слова: Константин Николаевич Третьяков, кафедра нервных болезней, Саратовский медицинский институт, город Саратов, Великая Отечественная война.

Yakovlev DS, Kolokolova TO, Kolokolov OV, Voskresenskaya ON, Yudina VV, Kolokolova AM, Yudina GK, Lukina EV, Makarov NS. Professor Tretiakoff and the staff of the Department of Nervous Diseases are organizers of neurological care in Saratov during the Great Patriotic War. Saratov Journal of Medical Scientific Research 2020; 16 (1): 403–408.

The contribution of K. N. Tretiakoff and the staff of the Department of Nervous Diseases to the organization of neurological care during the Great Patriotic War in Saratov is considered. The materials of the library of the Saratov Medical University, the archives of SSMU, Internet resources are analyzed.

Key words: Konstantin Nikolayevich Tretiakoff, Department of Nervous Diseases, Saratov Medical Institute, the Saratov-city, Great Patriotic War.

Введение. Великая Отечественная война, как глобальная катастрофа, повлияла на жизнь мирного населения: она сплотила людей, готовых защищать Родину. Многие медицинские работники были призваны как военнообязанные, многие отправились на фронт добровольцами. Каждый выпускник медицинского вуза должен был адаптироваться к новым условиям работы — оказанию медицинской помощи в военное время; каждый кафедральный сотрудник должен был обеспечить подготовку врачей, и совсем молодых, и уже опытных, ко всевозможным внештатным ситуациям, а при необходимости — возглавить оказание помощи фронтовикам и мирному населению.

С началом войны в 1941 г. произошло перераспределение сил и средств во всех вузах, коснулось

оно и кафедры нервных болезней Саратовского медицинского института: помещение клиники нервных болезней было переоборудовано в эвакуационный госпиталь, а изначально расположенные там кафедра и клиника базировались теперь в Первой городской клинической больнице. Значительно сократилось число сотрудников клиники: ведущие преподаватели отправлены служить в армейские полевые госпитали. Так, А. А. Землянская стала начальником нейрохирургической группы отдельной роты медицинского усиления (ОРМУ) санитарного формирования фронта; Е. С. Елецкий — начальником неврологического отделения военного госпиталя; А. И. Новорасов стал консультантом-неврологом местного эвакуационного пункта (МЭП); начальником медицинской службы психоневрологического госпиталя в Саратове служила М. Л. Малостовская (Абраменко); А. В. Ульянова являлась консультантом отдела эвакуационных госпиталей Саратова [1, 2].

Ответственный автор — Колоколов Олег Владимирович
Тел.: +7 (905) 3806230
E-mail: kolokolov@inbox.ru



Сотрудники кафедры нервных болезней, работавшие в годы Великой Отечественной войны (*слева направо*):

Землянская Анна Андреевна, ассистент кафедры нервных болезней, кандидат медицинских наук, майор медицинской службы, в годы Великой Отечественной войны — начальник нейрохирургической группы ОРМУ санитарного формирования фронта, награждена четырьмя орденами и шестью медалями;

Елецкий Евгений Семёнович, ассистент кафедры нервных болезней, кандидат медицинских наук, капитан медицинской службы, в годы Великой Отечественной войны — начальник неврологического отделения военного госпиталя №1651, награжден двумя медалями;

Новоросов Александр Иванович, доцент кафедры нервных болезней, кандидат медицинских наук, майор медицинской службы, в годы Великой Отечественной войны — консультант-невролог МЭП, награжден орденом и тремя медалями;

Малостовская Мира Львовна (Абраменко), ассистент кафедры нервных болезней, кандидат медицинских наук, в годы Великой Отечественной войны — начальник медицинской службы психоневрологического госпиталя Саратова

Несмотря на изменение служебных обязанностей сотрудников, кафедра не закрывалась и работала в прежнем режиме: была упорядочена организация учебного процесса, созданы новые учебные схемы, разработаны и растражированы новые планы студенческих историй болезней, подготовлены диaposитивы и препараты головного и спинного мозга. Кафедральные сотрудники, не отправленные на фронт, оказывали помощь раненым и больным в военных госпиталях Саратова, а также труженикам тыла, госпитализированным в городские больницы. Эти обязанности они совмещали с учебной и методической деятельностью.

Когда в 1942 г. германские войска подступили к Сталинграду, Саратов стал прифронтовой госпитальной базой. Еще более напряженной в это время сделалась работа врачей клиники нервных болезней А. П. Съестовой, А. Н. Коноваловой, В. Н. Хомяковой, Р. М. Миленковой, Ф. Н. Степанова. Врач Ф. Н. Степанов, выполнял также функции председателя военно-врачебной комиссии в районном военкомате Саратова. Важную роль в бесперебойной работе отделения играли медицинские сестры, одной из них была Татьяна Гавриловна Суетенкова, в последующем — старшая медицинская сестра клиники нервных болезней. Общими усилиями коллектива кафедры и клиники были созданы надлежащие условия для обследования и лечения больных и раненых [2, 3].

С каждым днем работать на кафедре становилось труднее: не хватало оборудования, помещений, кадров. Эти проблемы успешно решал руководитель кафедры и клиники нервных болезней профессор К. Н. Третьяков. Помимо этого, К. Н. Третьяков являлся консультантом психоневрологического госпиталя, эвакогоспиталей Саратова, а также других медицинских учреждений.

Научная тематика сотрудников кафедры и клиники была полностью подчинена главной задаче военного времени — совершенствованию оказания



Сотрудники клиники нервных болезней, работавшие в годы Великой Отечественной войны (*слева направо*):

Степанов Фёдор Николаевич, врач клиники нервных болезней, в годы Великой Отечественной войны — председатель военно-врачебной комиссии в районном военкомате Саратова;

Суетенкова Татьяна Гавриловна, старшая медицинская сестра отделения взрослых клиники нервных болезней, в годы Великой Отечественной войны — медицинская сестра

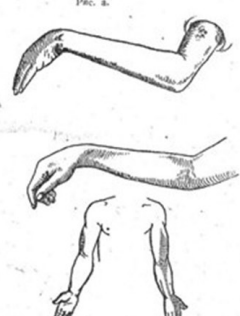



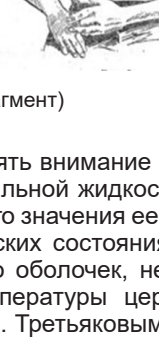

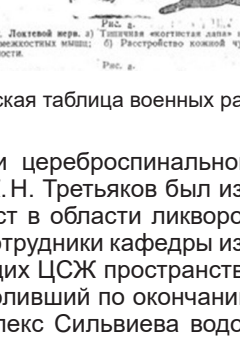

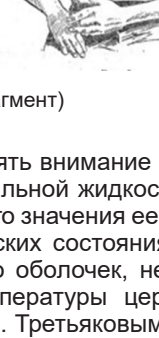
помощи раненым и больным. К. Н. Третьяковым совместно с А. М. Факторовичем была составлена и издана диагностическая таблица военных ранений периферических нервов, которая оказала неоценимую помощь врачам в диагностике и лечении этого частого и тяжелого вида военного травматизма. О диагностике и лечении травматических повреждений и заболеваний нервной системы военного времени сотрудники кафедры и клиники регулярно докладывали на конференциях нейрохирургического профиля в Саратове и других городах.

В научной работе кафедры акценты были сделаны еще на двух важных направлениях: изучении

Диагностическая таблица военных ранений периферических нервов

СОСТАВИЛИ

Проф. К. Н. ТРЕТЬЯКОВ (главный невропатолог Саратов. Отдела Эвакогоспиталей) и
А. М. ФАКТОРОВИЧ (консультант Саратов. Эвакогоспиталей)

<p>I. ЛУЧЕВОЙ НЕРВ</p> <p>Наиболее частая локализация ранения: наружная поверхность средней трети плеча, нередко с переломом плечевой кости.</p> <p>Расстройства движений. Характерно отвисание кисти и пальцев руки с тыльной выпячиванием запястья: «тыльная оушко» запястья (см. рисунок а). Билат. атрофический паралитический парез и онемение пальцев руки, отводящей мышцы большого пальца, длинного супинатора, а при высоких ранениях — трехглавой мышцы плеча. Нарушены: расгибание кисти и пальцев руки, отведение большого пальца, а при высоких ранениях — расгибание и супинация предплечья; утрата локтевого рефлекса. Атрофия мышц тыльной поверхности предплечья с утратой мышечного толчка; кисть болтается.</p> <p>Расстройства чувствительности. Слабо выражены. Расстройства кожной чувствительности между большим и указательным пальцами распространяются на большой, указательный и 1/2 среднего пальца, без вовлечения фаланг, по тыльной поверхности кисти. По ладонной поверхности предплечья, локтевого сустава и плеча (см. рисунок б).</p> <p>Расстройства трофики: незначительны, выражены в дистальности или цанное кисти руки: впадок — остеопоро.</p> <p>Утрата функций руки: неполная, со значительной функциональной приспособляемостью.</p> <p>Примечания к рисунку. Восстановление резкой супинации при горизонтально согнутой кисти и пальцах и отведении большого пальца. Вытягивание руки еще цанно по ладонной поверхности, пальцы выпячены 2-5 пальцев и отведения большого пальца.</p>	<p>Рис. а.</p>  <p>Рис. б.</p>  <p>1. Лучевой нерв. а) Типичное отвисание кисти и пальцев руки, приращение большого пальца; б) Расстройство кожной чувствительности.</p>	<p>VII. ПОДКРЫЛЬЦОВЫЙ НЕРВ</p> <p>Наиболее частая локализация ранения: задняя поверхность плечевого сустава и подмышечной впадины, нередко с переломом шейки плечевой кости.</p> <p>Расстройства движений: паралитический парез дельтовидной мышцы с ее атрофией и уплощением дельтовидной области (см. рис. с); рука висит, как плоть. Утрата отведения плеча кнаружи, вперед и назад. Позднее может развиться приводящая контрактура плеча.</p> <p>Расстройства чувствительности: понижение кожной чувствительности в дельтовидной области (см. рис. б).</p> <p>Расстройства трофики нет.</p> <p>Утрата функций руки: значительная, особенно при наличии контрактуры плеча.</p> <p>VIII. КОЖНО-МЫШЕЧНЫЙ НЕРВ</p> <p>Наиболее частая локализация ранения: внутренняя поверхность верхней 1/3 плеча.</p> <p>Расстройства движений: атрофический паралитический парез длинной мышцы плеча, локтево-плечевой и плечевой мышц. Неблизко к ослаблению сгибания предплечья, которое может маскироваться сокращением других мышц. Утрата бицепса, тыльного рефлекса.</p> <p>Расстройства чувствительности: расстройство кожной чувствительности по наружной поверхности предплечья (см. рис. а).</p> <p>Утрата функций руки: не резко выражена.</p>	<p>Рис. а. (VII а)</p>  <p>Рис. б. (VII б)</p>  <p>Рис. в. (VII в)</p>  <p>7. Подкрыльцовый нерв. а) Уплотнение дельтовидной области; б) Расстройство кожной чувствительности.</p>
<p>II. ЛОКТЕВОЙ НЕРВ</p> <p>Наиболее частая локализация ранения: внутренняя поверхность локтевого сгиба.</p> <p>Расстройства движений. Характерны кистобразное сгибание 4 и 5 пальцев руки: «кустистая ладонь» и атрофия межкостных мышц и возвышения околосреднего фаланг пальцев руки и предплечья мышца, приводящей большой палец, отводящей и противопоставляющей мизинца. Нарушены: хватательная функция пальцев руки, приведение большого пальца к разгибательному разведению и приведению остальных пальцев; сгибание основных и кожных фаланг 4-5 пальцев, сгибание основных фаланг 4-5 пальцев при разгибании дистальных; сгибание и отведение кисти руки.</p> <p>Расстройства чувствительности. Понижение кожной чувствительности по внутреннему краю кисти руки на тыльной и ладонной поверхностях 3 и 4 пальцев (см. рис. б). Мышечно-суставное чувство расстроено с мизинца. Больно по мизинцу.</p> <p>Расстройства трофики. Гиперкератоз, гипергидроз, отеки; реже — трофические язвы по внутреннему краю кисти руки.</p> <p>Утрата функций руки. Умеренная со значительной функциональной приспособляемостью.</p> <p>Примечания к рисунку. Пальцы плотно прижаты ладонью к столу, большой палец пронасти. Обозначены движения сгибания пальцем и поворачивания мизинцем стол.</p>	<p>Рис. а.</p>  <p>Рис. б.</p>  <p>2. Локтевой нерв. а) Типичная «кустистая ладонь» и атрофия межкостных мышц; б) Расстройство кожной чувствительности.</p>	<p>III. ПЛЕЧЕВОЕ СЛЕДЕНИЕ</p> <p>Наиболее частая локализация ранения: ключично-лопаточная область, нередко с переломом ключицы и повреждением артериальных сосудов.</p> <p>Полный парез мышц плечевого сустава: полный вывал атрофической впадины всей мышечной массы и лопаточных мышц плечевого пояса. Утрата всех рефлексов верхней конечности. Утрата кожной и глубокой чувствительности верхней конечности до уровня плечевого сустава, кроме внутренней поверхности плеча.</p> <p>Верхняя форма Эриб, С₅-С₆ (см. рис. а). Атрофический паралитический парез лопаточных мышц плечевого пояса и мышц плеча с утратой полнокровия, отведения и вращения плеча, сгибание и приведение предплечья, обмороки локоток. Расстройство кожной чувствительности по наружной поверхности плеча и предплечья.</p> <p>Нижняя форма Клоппе-Демерси С₅-Д₁ (см. рис. б). Атрофический паралитический парез кисти руки с утратой сгибательных движений кисти и пальцев руки, впадки и предплечья. Синдром Горнера. Расстройства кожной чувствительности на территории среднего и локтевого нервов и по внутренней поверхности предплечья и плеча.</p> <p>Поражение наружного ствола плечевого сплетения: расстройства движений и чувствительности на территории среднего, локтевого и кожно-мизинцевого нервов. Трофические расстройства на территории среднего нерва.</p> <p>Поражение заднего ствола плечевого сплетения. Расстройства движений и чувствительности на территории лучевого и локтево-мизинцевого нервов.</p> <p>Поражение внутреннего ствола плечевого сплетения: расстройства движений и чувствительности на территории лучевого и локтево-мизинцевого нервов.</p>	<p>Рис. а.</p>  <p>Рис. б.</p> 

Диагностическая таблица военных ранений периферических нервов (фрагмент)

патологии нервной системы и цереброспинальной жидкости (ЦСЖ). Профессор К. Н. Третьяков был известен как ведущий специалист в области ликворологии. Под его руководством сотрудники кафедры изучали проходимость содержащих ЦСЖ пространств. Был накоплен материал, позволивший по окончании войны описать симптомокомплекс Сильвиева водопровода. Кафедра нервных болезней одна из первых

в нашей стране стала уделять внимание изменению температуры цереброспинальной жидкости, а также выявлению диагностического значения ее изменений при различных патологических состояниях нервной системы, отеке мозга и его оболочек, нейроинфекциях. Для измерения температуры церебральной жидкости профессором К. Н. Третьяковым и профессором Саратовского университета П. В. Голубковым



Сотрудники кафедры и клиники нервных болезней — участники Великой Отечественной войны (слева направо):

Кудряшова Галина Иосифовна, ассистент кафедры нервных болезней, в годы Великой Отечественной войны — заведующая отделением эвакогоспиталя №1304, награждена тремя медалями;

Зайцева Анна Фёдоровна, заведующая отделением взрослых клиники нервных болезней, в годы Великой Отечественной войны — врач-невролог в эвакогоспитале №5128, расположенном на базе клинического городка Саратова;

Солун Владимир Семёнович, врач отделения взрослых клиники нервных болезней, капитан медицинской службы, в годы Великой Отечественной войны — заведующий отделением эвакогоспиталя №2222 в Ленинграде, награжден орденом Отечественной войны II степени и медалью



Константин Николаевич Третьяков, член-корреспондент АМН СССР, доктор медицинских наук, профессор, в годы Великой Отечественной войны — заведующий кафедрой нервных болезней

был сконструирован и изготовлен специальный аппарат [4, 5].

К этому времени К. Н. Третьяков получил мировую известность как ученый, основатель нигерной теории паркинсонизма [6]. Занимаясь проблемой черепно-мозговой травмы, сотрудники кафедры дали подробное описание травматического коммоционного паркинсонизма. В психоневрологическом госпитале Саратова были выделены две палаты, в которых находились больные с травматическим паркинсонизмом. Травматический паркинсонизм развивался при тяжелом ушибе головного мозга, особенно часто возникал под действием взрывной волны. При этом заболевании отмечено сочетание симптомов, вызванных повреждением экстрапирамидной системы с признаками «диффузного» поражения головного мозга с преобладанием вегетативных и психических нарушений.

При ушибе головного мозга сотрудниками клиники описан особый синдром «мимическая атаксия невротиков» как проявление «травматической истерии» и обоснована терапия этого страдания.

Константин Николаевич был востребован как эксперт и руководитель. С 1943 г. К. Н. Третьяков являлся членом Ученых Советов Министерства здравоохранения РСФСР и Центрального нейрохирургического института (ныне — ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко»). Его научная деятельность была высоко оценена коллегами: в октя-

бре 1945 г. на второй сессии общего собрания АМН СССР он был избран членом-корреспондентом академии [5, 7].

По окончании войны опыт сотрудников кафедры был обобщен. В период с 1945 по 1951 г. под руководством К. Н. Третьякова издан ряд монографий и сборников трудов. Среди них: «Диагностическая таблица военных ранений периферических нервов» (Саратов, 1949); «Труды кафедры нервных болезней Саратовского медицинского института» (Саратов, 1948); «Краткий терапевтический справочник», раздел «Нервные болезни», глава 15 (Саратов, 1951).

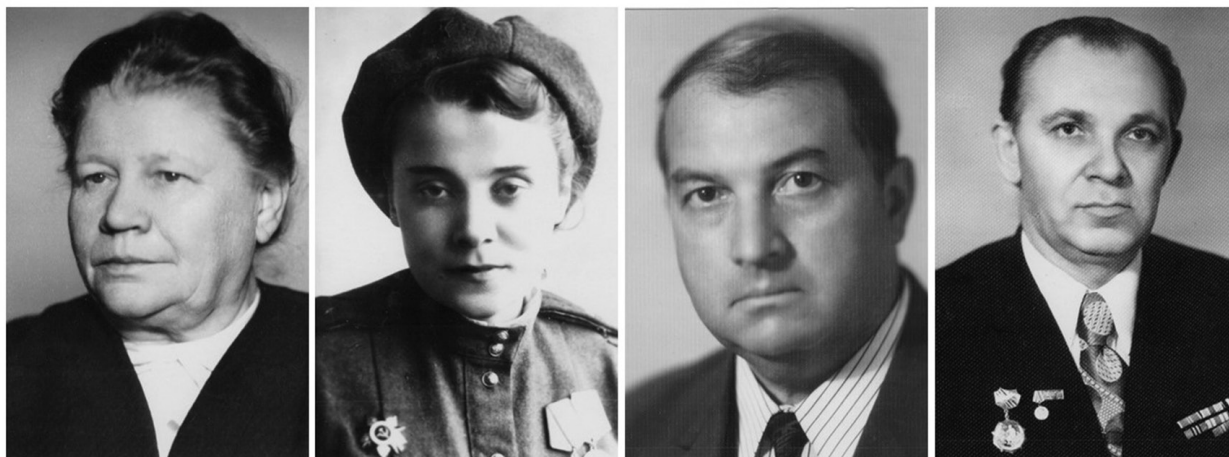
Помимо этого, незадолго до и вскоре после окончания войны были защищены несколько кандидатских диссертаций, среди диссертантов: А. А. Землянская «К учению о травматизме спинного мозга» (1939); Е. С. Елецкий «Locus coeruleus в нормальных и патологических состояниях» (1946); М. Т. Малкина «Меркузал — как новое осмотерапевтическое средство лечения эпилепсии и острой хорее» (1950).

После демобилизации и расформирования госпиталей возвратились из Советской армии и приступили к прежней работе ассистенты А. А. Землянская, А. И. Новорасов, Е. С. Елецкий, М. Л. Малостовская (Абраменко) и врачи: А. Ф. Зайцева работала врачом-неврологом в эвакогоспитале на базе клинического городка Саратова; Г. И. Кудряшова была заведующей хирургическим отделением эвакогоспиталя №1304. В клинику пришли новые сотрудники, участвовавшие в Великой Отечественной войне: М. Д. Поповьян в военные годы служила начальником хирургического отделения армейского госпиталя; В. С. Солун — заведующим отделения эвакогоспиталя №2222 в Ленинграде [1–3].

С завершением Великой Отечественной войны не закончилась военная тематика в научной и лечебной деятельности сотрудников кафедры и клиники. И в послевоенные годы они исследовали различные посттравматические синдромы, уточняли методы их лечения. Для изучения вопросов военного травматизма привлекались врачи клиники, слушатели военного факультета, студенты.

Константин Николаевич Третьяков, заведовавший кафедрой нервных болезней Саратовского государственного медицинского института в 1931–1956 гг., принял руководство отделениями в нейрохирургических госпиталях, возглавил неврологическую помощь управления эвакогоспиталей в Саратове. Распространенность ранений периферических нервов с характерной мультифокальностью поражения и тяжестью последствий военной травмы поставила перед профессором Третьяковым задачу оперативного и наглядного обобщения имеющегося клинического опыта. В сентябре 1946 г. К. Н. Третьяков доложил на Сталинградской межобластной научной конференции об успехах лечения ранений центральной и периферической нервной системы по итогам работы госпиталей Саратова.

Практическая значимость деятельности профессора, доктора медицинских наук К. Н. Третьякова в тяжелые военные годы снискала высокую оценку руководства партии и государства: в 1943 г. он был награжден медалью «За оборону Сталинграда», орденом «Знак Почета» за подготовку медицинских кадров для фронта и активную лечебную работу в госпиталях. В 1945 г. вручены медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» [5, 7–9].



Заведующие кафедрой нервных болезней — участники Великой Отечественной войны (*слева направо*):

Ульянова Анна Васильевна, профессор, доктор медицинских наук, заведующая (1956-1974) кафедрой нервных болезней;
Поповьян Мария Дмитриевна, профессор, доктор медицинских наук, заведующая (1974-1980) кафедрой нервных болезней;
Сидельников Юрий Трофимович, доцент, кандидат медицинских наук, заведующий (1974-1979) кафедрой нервных болезней лечебного факультета;
Молчанов Виктор Владимирович, доцент, кандидат медицинских наук, заведующий (1980-1983) кафедрой нервных болезней лечебного факультета

Заслуги К. Н. Третьякова в военный период официально признаны научным сообществом СССР: избранный в 1945 г. членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР, в 1948 г. он стал членом Правления Всесоюзного общества невропатологов и психиатров.

Ученики К. Н. Третьякова, активные участники организации и оказания медицинской помощи в годы войны, последовательно возглавляли кафедру нервных болезней после смерти учителя.

Профессор, доктор медицинских наук Ульянова Анна Васильевна, в годы Великой Отечественной награжденная орденом «Знак Почета» и двумя медалями за труд в качестве консультанта отдела эвакуационных госпиталей Саратова, руководила кафедрой после смерти профессора Третьякова с 1956 по 1974 г.

Анна Васильевна продолжила работу по изучению ЦСЖ, в круг ее научных интересов входили цереброваскулярные заболевания и травма нервной системы. Серьезное научно-практическое значение имеют работы А. В. Ульяновой, посвященные изучению инфекций нервной системы, ею были описаны редкие формы полиомиелита взрослых и малой хореи.

Благодаря активной деятельности А. В. Ульяновой в Саратовской области созданы городские неврологические отделения в Балакове, Энгельсе и Балашове. Возглавляя кафедру нервных болезней, Анна Васильевна сохраняла и преумножала традиции коллектива, созданные ее учителем К. Н. Третьяковым.

Профессор, доктор медицинских наук Мария Дмитриевна Поповьян, преемница А. В. Ульяновой, во время войны служила в звании капитана медицинской службы начальником хирургического отделения армейского госпиталя. Награждена двумя боевыми орденами Отечественной войны и шестью боевыми медалями.

Во времена заведования Марией Дмитриевной кафедра продолжала изучение ЦСЖ, травм нервной системы, цереброваскулярной патологии, особое внимание сотрудники стали уделять наследственной патологии нервной системы.

В 1978 г. сформировано большое неврологическое отделение в новой 9-й городской больнице Саратова. Для организации высококвалифицированной работы понадобилась методическая и научная помощь, поэтому на базе 9-й городской больницы открылась новая кафедра нервных болезней лечебного факультета.

С тех пор кафедра нервных болезней разделена на две самостоятельные кафедры: педиатрического и лечебного факультетов. Кафедрой педиатрического факультета, оставшейся на базе Клинического госпиталя, до 1980 г. заведовала профессор Мария Дмитриевна Поповьян.

Кафедру нервных болезней лечебного факультета возглавил доцент, кандидат медицинских наук Юрий Трофимович Сидельников. Фронтовик, в годы Великой Отечественной войны он служил бойцом ансамбля восьмого авиационного корпуса РККА, был награжден тремя медалями.

Ю. Т. Сидельников был инициатором применения глюкокортикоидных гормонов в остром периоде мозгового инсульта, на основе своих научных исследований обосновав показания к их применению. Впервые стал применять антикоагулянты в лечении ишемических инсультов, разработал показания, противопоказания и методику их применения. Внезапная смерть в ноябре 1979 г. оборвала его планы развития новой кафедры.

В 1980–1983 гг. кафедрой нервных болезней педиатрического факультета заведовал Виктор Владимирович Молчанов, доцент, кандидат медицинских наук. В годы войны, будучи в звании сержанта авиамехаником 55-го Красноармейского бомбардировочного авиационного полка, он участвовал в боях с 1942 г. под Ленинградом и в Заполярье, встретил весну 1945 г. на Одере, дошел до Берлина, а затем принял участие в разгроме японской армии в Маньчжурии. Виктор Владимирович награжден орденом Красной Звезды и четырьмя медалями. В период заведования В. В. Молчановым кафедра изучала две основные научные проблемы: вопросы эпидемиологии, этиологии, патогенеза, клиники и лечения наследственных

нервно-мышечных заболеваний и цереброваскулярной патологии. В. В. Молчановым и Е. Э. Дубинской подготовлен справочник «Основные симптомы и синдромы поражения нервной системы у детей». Именно по представлению В. В. Молчанова в 1981 г. кафедре нервных болезней педиатрического факультета присвоено имя члена-корреспондента АМН СССР Константина Николаевича Третьякова [7–9].

В настоящее время кафедра неврологии по-прежнему гордо носит и чтит имя К. Н. Третьякова. В год 100-летия со времени опубликования К. Н. Третьяковым фундаментального труда «Патологическая анатомия черной субстанции с некоторыми выводами о патогенезе нарушений мышечного тонуса» состоялась Международная школа по расстройствам движений «Лечение расстройств движений: от знаний к опыту» с участием ученых из Великобритании, Израиля, Казахстана, Франции, Эстонии, российских городов (Москва, Санкт-Петербург, Астрахань, Киров, Нижний Новгород, Оренбург, Самара и Саратов).

Благодарность. Авторы выражают благодарность заведующей архивом ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России Наринэ Юрьевне Карагадяну; врачам клиники нервных болезней клинической больницы им. С. П. Миротворцева Саратовского ГМУ, предоставивших фотографии и информацию о сотрудниках, работавших в годы Великой Отечественной войны.

References (Литература)

1. Ivanov RR, Kirichuk VF, Gorchakov LG, et al. *Saratov State Medical Institute*. Saratov, 1989; 192 p. Russian (Иванов Р. Р., Киричук В. Ф., Горчаков Л. Г. и др. Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный медицинский институт. Саратов, 1989; 192 с.).
2. Glybochko PV, Eliseev YuYu. *Saratov physicians in the years of the Great Patriotic War*. *Saratov Journal of Medical*

Scientific Research 2005; 2 (1): 5–9. Russian (Глыбочко П. В., Елисеев Ю. Ю. Саратовские медики в годы Великой Отечественной войны. Саратовский научно-медицинский журнал 2005; 2 (1): 5–9).

3. Glybochko PV, Nikolenko VN, Popkov VM, et al. *Clinical hospital №3 of the Saratov State Medical University is 80 years old*. Saratov: SSMU, 2006; 120 p. Russian (Глыбочко П. В., Николенько В. Н., Попков В. М. и др. Клинической больницы №3 Саратовского государственного медицинского университета 80 лет. Саратов: Изд-во СГМУ 2006; 120 с.).

4. Molchanov VV. *History of neurological science in the city of Saratov*. Saratov, 1982; 72 p. Russian (Молчанов В. В. История неврологической науки в г. Саратове. Саратов, 1982; 72 с.).

5. Popovyan MD, Molchanov VV. *Outstanding scientists of the Saratov Medical Institute: K. N. Tretyakov*. Saratov, 1982; 48 p. Russian (Поповьян М. Д., Молчанов В. В. Выдающиеся ученые Саратовского медицинского института: К. Н. Третьяков. Саратов, 1982; 48 с.).

6. Lees AJ, Selikhova M, Andrade LA, et al. *The black stuff and Konstantin Nikolaevich Tretyakoff*. *Mov Disord* 2008; 23 (6): 777–83.

7. Popkov VM, Protodopov AA, Kolokolov OV, et al. *The path of a hundred years: the History of neurology in Saratov*. *Saratov Journal of Medical Scientific Research* 2010; 8 (2): 357–64. Russian (Попков В. М., Протопопов А. А., Колоколов О. В. и др. Путь длиною в сто лет: история развития неврологии в Саратове. Саратовский научно-медицинский журнал 2010; 8 (2): 357–64).

8. Svistunov AA, Bugaeva IO, Nikolenko VN, et al. *History of the century: departments of the Saratov State Medical University*. Saratov: SSMU, 2009; 344 p. Russian (Свистунов А. А., Бугаева И. О., Николенько В. Н. и др. История длиною в век: кафедры Саратовского государственного медицинского университета. Саратов: Изд-во СГМУ, 2009; 344 с.).

9. Svistunov AA, Nikolenko VN, Morrison VV, et al. *Professors and heads of departments of the Saratov State Medical University 1909–2009*. Saratov: SSMU, 2008; 420 p. Russian (Свистунов А. А., Николенько В. Н., Моррисон В. В. и др. Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета 1909–2009 г. Саратов: Изд-во СГМУ, 2008; 420 с.).

УДК 616.853+616.899

Оригинальная статья

ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ КОЭФФИЦИЕНТА ИНТЕЛЛЕКТА ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ МАТЕРЯМИ С ЭПИЛЕПСИЕЙ

А. В. Якунина — ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» Минздрава России, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии, кандидат медицинских наук; **И. Е. Повереннова** — ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» Минздрава России, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии, профессор, доктор медицинских наук; **В. А. Калинин** — ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» Минздрава России, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии, доктор медицинских наук; **С. А. Ананьева** — ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» Минздрава России, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии, кандидат медицинских наук; **Г. Д. Коробов** — УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», доцент учебного центра практической подготовки и симуляционного обучения, кандидат медицинских наук; **Е. В. Мазанкина** — ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» Минздрава России, ассистент кафедры общей психологии и социальной работы.

FACTOR ANALYSIS OF IQ OF CHILDREN BORN TO MOTHERS WITH EPILEPSY

A. V. Yakunina — Samara State Medical University, Assistant Professor of Department of Neurology and Neurosurgery, PhD; **I. E. Poverennova** — Samara State Medical University, Head of Department of Neurology and Neurosurgery, Professor, DSc; **V. A. Kalinin** — Samara State Medical University, Professor of Department of Neurology and Neurosurgery, DSc; **S. A. Ananyeva** — Samara State Medical University, Assistant Professor of Department of Neurology and Neurosurgery, PhD; **G. D. Korobov** — Vitebsk State Order of Peoples Friendship Medical University, Assistant Professor of Practical Training and Simulation Training Centre, PhD; **E. V. Mazankina** — Samara State Medical University, Assistant Professor of Department of General Psychology and Social Work.

Дата поступления — 05.02.2020 г.

Дата принятия в печать — 05.03.2020 г.

Якунина А. В., Повереннова И. Е., Калинин В. А., Ананьева С. А., Коробов Г. Д., Мазанкина Е. В. Факторный анализ коэффициента интеллекта детей, рожденных матерями с эпилепсией. *Саратовский научно-медицинский журнал* 2020; 16 (1): 408–416.

Цель: определить коэффициент интеллекта (IQ) детей, рожденных больными эпилепсией матерями; выполнить анализ возможных факторов, влияющих на детский IQ. **Материал и методы.** Методом Векслера (WAIS для взрослых и WISC для детей) обследованы 47 пар «мать, больная эпилепсией — ее ребенок». Не принимали антиэпилептических препаратов (АЭП) 12 женщин, у 24 была монотерапия, у 11 политерапия. Лечение с исполь-