ЮБИЛЕИ

Персоналии УДК 614

DOI: 10.17816/pmj425153-159

МАРИЯ ЯКОВЛЕВНА ПОДЛУЖНАЯ – ОСНОВАТЕЛЬ ПЕРМСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Н.В. Исаева, Е.А. Воронова, Ю.А. Уточкин, О.М. Пастухова*,

Л.А. Банковская, А.С. Буторин

Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера, Российская Федерация

MARIA YAKOVLEVNA PODLUZHNAYA – THE FOUNDER OF THE PERM SCIENTIFIC SCHOOL OF PUBLIC HEALTH AND HEALTHCARE

N.V. Isaeva, E.A. Voronova, Yu.A. Utochkin, O.M. Pastukbova*,

L.A. Bankovskaya, A.S. Butorin

Ye.A. Vagner Perm State Medical University, Russian Federation

© Исаева Н.В., Воронова Е.А., Уточкин Ю.А., Пастухова О.М., Банковская Л.А., Буторин А.С., 2025 e-mail: pastukhova.pgmu@yandex.ru

[Исаева Н.В. – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом права, ORCID: 0009-0007-0626-7979; Воронова Е.А. – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом права, ORCID: 0000-0003-4465-7453; Уточкин Ю.А. – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом права, ORCID: 0000-0002-7430-8521; Пастухова О.М. (*контактное лицо) – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом права, ORCID: 0009-0006-9164-0290; Банковская Л.А. – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом информатизации здравоохранения, ORCID: 0000-0003-4267-8031; Буторин А.С. – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом права, ORCID: 0009-0000-9793-3859].

© Isaeva N.V., Voronova E.A., Utochkin Yu.A., Pastukhova O.M., Bankovskaya L.A., Butorin A.S., 2025 e-mail: pastukhova.pgmu@yandex.ru

[Isaeva N.V. – DSc (Medicine), Professor, Head of the Department of Public Health and Healthcare with a Course in Law, ORCID: 0009-0007-0626-7979; Voronova E.A. – PhD (Medicine), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Public Health and Healthcare with a Course in Law, ORCID: 0000-0003-4465-7453; Utochkin Yu.A. – PhD (Medicine), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Public Health and Healthcare with a Course in Law, ORCID: 0000-0002-7430-8521; Pastukhova O.M. (*contact person) – PhD (Medicine), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Public Health and Healthcare with a Course in Law, ORCID: 0009-0006-9164-0290; Bankovskaya L.A. – DSc (Medicine), Professor, Head of the Department of Public Health and Healthcare with a course in Healthcare Informatization, ORCID: 0000-0003-4267-8031; Butorin A.S. – PhD (Medicine), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Public Health and Healthcare with a Course in Law, ORCID: 0009-0000-9793-3859].

Статья посвящена Марии Яковлевне Подлужной – выдающемуся ученому – организатору здравоохранения, основателю научной школы общественного здоровья и здравоохранения, доктору медицинских наук, профессору, педагогу, возглавлявшей кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения в Пермском государственном медицинском университете имени Е.А. Вагнера более 30 лет, воспитавшей не одно поколение руководителей медицинских организаций Пермского края и России. Под руководством профессора Подлужной Марии Яковлевны были защищены 42 диссертации.

Ключевые слова. М.Я. Подлужная, Пермский государственный медицинский университет имени Е.А. Вагнера, общественное здоровье и здравоохранение.

The article is dedicated to Maria Yakovlevna Podluzhnaya, an outstanding scientist and healthcare administrator, the founder of a public health scientific school, doctor of medical sciences, professor, and teacher. For more than 30 years, she was heading the Department of Social Hygiene and Healthcare Organization at Ye.A. Vagner Perm State Medical University, having trained multiple generations of leaders for medical institutions in the Perm Region and, throughout Russia. 42 dissertations were defended under Professor Maria Yakovlevna Podluzhnaya's supervision.

Keywords. M.Ya. Podluzhnaya, Ye.A. Vagner Perm State Medical University, public health and healthcare.

Введение

Мария Яковлевна окончила Пермский государственный медицинский институт в 1954 г. и выстроила карьеру от аспиранта до профессора, всегда оставаясь верной *alma mater*. М.Я. Подлужная была образцовой студенткой: как она сама признавалась, в ее дипломе «только один вид оценок – "отлично"». Уже с четвертого курса она принимала самое



Рис. 1. Мария Яковлевна Подлужная

активное участие в научных исследованиях. Много времени ушло на выбор темы, поскольку хотелось сделать что-то, действительно востребованное для здравоохранения. Подготовка диссертации, ее защита и утверждение заняли семь лет.

В 1961 г. она защитила кандидатскую диссертацию «История медико-санитарного обслуживания промышленных рабочих Западного Урала», а в 1980 г. – докторскую на тему «Медико-социальные аспекты санитарно-демографических процессов (по данным специального исследования за 1959-1978 гг. на территории Западного Урала)». В 1984 г. ей присвоили ученое звание профессора и избрали по конкурсу заведующей новой кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения факультета усовершенствования врачей (с ноября 2005 г. это кафедра общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС, а с декабря 2014 г. кафедра общественного здоровья и здравоохранения дополнительного профессионального образования). Кафедрой она руководила до 2013 г. и до 2020 г. работала профессором, продолжая активную научную и педагогическую деятельность.

С момента основания кафедра провела переподготовку свыше шести тысяч органи-

заторов здравоохранения, из них более половины – из районов Пермского края, свыше трети— из г. Перми, и каждый десятый — из других регионов России.

Под руководством профессора М.Я. Подлужной на кафедре сложились традиции, которые сохраняются и развиваются по сей день. Прежде всего – это обеспечение преемственности преподавания вопросов общественного здоровья, профилактики заболеваний и факторов риска, экспертизы нетрудоспособности с клиническими и теоретическими кафедрами. Особое внимание Мария Яковлевна уделяла взаимодействию с региональными органами исполнительной власти, Росздравнадзором, ФОМС, Бюро медико-социальной экспертизы. При планировании образовательной деятельности кафедра и сейчас ориентируется на запросы и проблемы практического здравоохранения. Представители этих организаций преподают на кафедре, присутствуют на экзаменах, участвуют в конференциях. В свою очередь медицинские организации г. Перми и края принимают обучающихся по организации здравоохранения для прохождения практики, практической подготовки и стажировки.

Активная жизненная позиция Марии Яковлевны формировалась с юности. Профессор Подлужная отмечала: «Общественная деятельность со студенческих лет формирует в характере качества, нужные ученому, дает навыки общения, учит собранности и организованности, приучает не распыляться и доводить дела до конца. И она помогает быстрее ориентироваться в потоке событий и фактов науки».

Свою научно-педагогическую работу она совмещала с административной и общественной деятельностью. Пять лет она возглавляла деканат санитарно-гигиенического факультета, а в 1960–1970 гг. долгое время была заместителем председателя профкома ПГМИ. Уже в 2000-х гг. была консультантом

Министерства здравоохранения Пермского края, членом Коллегии и аттестационной комиссии при краевом Министерстве здравоохранения, членом ученого совета ФДПО. В течение семи лет профессор Подлужная была председателем, а затем членом научного координационного совета ПГМУ.

На всем протяжении своей карьеры Мария Яковлевна вела интенсивную научную работу. Главное направление исследований профессора М.Я. Подлужной касалось изучения состояния здоровья различных групп населения и факторов риска, а также разработки организационных технологий медико-санитарной помощи и развития здравоохранения с учетом социально-экономических, экологических и медикодемографических особенностей Пермского региона.

Под ее руководством подготовлены 42 кандидата и доктора медицинских наук; ею опубликовано более 450 научных трудов, включая 15 монографий и брошюр, 52 методические рекомендации и свыше 380 научных статей. Научная школа, созданная ею, накопила обширные данные о здоровье населения Пермского края, которые и сейчас применяются для научного обоснования мер по реформированию и развитию здравоохранения.

Среди отечественных специалистов по общественному здоровью профессора Подлужную справедливо относят к основоположникам ряда научных направлений, которые успешно развивались ее учениками: медицинской демографии, исследований здоровья отдельных групп населения и изучения связи между состоянием здоровья и организацией здравоохранения [1].

Необходимость выделения медицинской демографии в самостоятельное направление общей демографии была подтверждена материалами исследований М.Я. Подлужной (1980) и Л.Д. Араслановой (1982). Ими

был пересмотрен и расширен набор методов, используемых для изучения ключевых компонентов демографических процессов. Особенно ценным вкладом в методологию демографических исследований стало использование методов, позволяющих выявлять причинно-следственные связи явлений, которые широко применялись в смежных науках, в психологии, социологии. Важной чертой исследовательских работ, возглавляемых М.Я. Подлужной, является обязательный продукт практического применения научных изысканий, позволяющий масштабировать подходы, отработанные на отдельных группах населения, реализовать организационные мероприятия [2].

Впервые было выполнено исследование особенностей демографических процессов в этнографических группах, в частности у коми-пермяков. Были изучены закономерности демографического поведения жителей Коми-Пермяцкого округа, прежде всего супружеских пар коренных народностей, выявлены традиции, сходные с угро-финскими народностями. Материалы этого исследования заинтересовали финских ученых и стали полезной основой для оценки прогнозов воспроизводства угро-финских народностей, выполняемых Финляндским институтом изучения народонаселения.

Ключевые показатели, описывающие демографическую ситуацию в Коми-Пермяцком округе, впервые были включены в «Международный демографический энциклопедический словарь» (1987).

До сих пор актуальными остаются утвержденные Министерством здравоохранения РФ методические рекомендации по схемам медико-социального анализа смертности некоторых групп населения, разработанные пермскими исследователями на примере трудоспособного населения. В 80-е гг. и начале 90-х гг. впервые на Урале была изучена профессиональная смертность и выявле-

ны закономерности ее интенсивности в разных группах рабочих и служащих; ранее такой анализ не проводился из-за отсутствия соответствующей информации в официальной статистике. По итогам исследования были предложены изменения в официальную документацию. Среди причин, из-за которых общество несет наибольшие человеческие потери, подробно исследованы несчастные случаи, отравления и травмы, а также суициды (Л.А. Пастухов, 1987; В.С. Шелудько, 1990; Г.И. Девяткова, 1992; Ю.А. Мавликаева, 1994) [2].

Системный анализ рождаемости (О.А. Суслина, 2001) с позиций не только демографических, социальных, но и медицинских, показал, что на рождаемость, помимо социальных и психологических факторов, влияет и состояние здоровья молодых людей. Помимо анализа здоровья женщин репродуктивного возраста была предложена методика изучения здоровья семейных пар в определенных когортах, посемейное наблюдение. Эта методика получила широкое признание у российских специалистов по социальной гигиене и охране материнства и детства.

Второе направление научной работы кафедры было сосредоточено на изучении здоровья приоритетных категорий населения: лиц старших возрастов, рабочих промышленных предприятий, а также детей и подростков. В рамках этого направления под руководством профессора М.Я. Подлужной были защищены докторские диссертации (П.А. Подлужный, 1994; В.М. Ухабов, 1997) и кандидатские – С.П. Шилова, 1979; Н.Я. Сотникова, 1998; Н.А. Красавина, 2000; Л.В. Полякова, 2000; Г.Я. Алесковская, 2001; Е.И. Кривенко, 2002; Ю.С. Дудырева, 2003; А.И. Цветков, 2003; Г.В. Бабина, 2005; А.В. Рыбин, 2006; В.М. Каменских, 2007; М.В. Каменских, 2011, и др. [2].

Позднее акцент социально-гигиенических исследований был смещен на самую уязвимую группу – детей и подростков. Совместно с педиатрическими кафедрами под руководством профессоров И.П. Корюкиной, Н.И. Аверьяновой, Н.Б. Мерзловой были выполнены диссертационные исследования по данной тематике.

Третье направление – обоснование методологии реформирования здравоохранения с учетом особенностей состояния здоровья населения. Кафедра под руководством Марии Яковлевны одной из первых сосредоточилась на анализе и разработке технологий совершенствования первичного звена. Работы В.С. Боева и С.М. Ратанова были посвящены формам организации и управления скорой и экстренной медицинской помощью на примере сельских территорий. Вопросы преобразования здравоохранения в условиях рынка освещены в исследованиях В.Д. Беляева (1969), С.А. Рыжакова (1999), Т.В. Шаговой (2000).

В рамках работы большого научного коллектива при методологическом обосновании перспективного инновационного развития здравоохранения впервые применили принцип типологизации (медицинской географии) для дифференцированного определения потребности в объемах разных видов помощи и разработали структурнофункциональную модель оптимизации медицинской помощи населению (М.Я. Подлужная, С.А. Рыжаков; Т.В. Шагова, Н.В. Зайцева, 2001–2005) [3].

Также впервые под руководством профессора М.Я. Подлужной были научно обоснованы и внедрены в Перми и Пермском крае концептуальная модель предотвратимости потерь трудового потенциала вследствие инвалидности (Ю.А. Мавликаева, 2012) [4] и организационно-функциональная модель формирования паллиативной помощи (Е.А. Воронова, 2013) [5].

Идеи профессора М.Я. Подлужной в настоящее время развиваются в научных исследованиях сотрудников кафедры и других

подразделений университета. Особенностям организации медицинской помощи различным группам пациентов посвящены работы Н.В. Исаевой, Е.А. Вороновой, Ю.А. Уточкина, влиянию производственных факторов на здоровье работников промышленных предприятий и оптимизации лечебно-профилактических мероприятий – Л.А. Банковской, проблемам комплексной реабилитации лиц с инвалидностью – Ю.А. Мавликаевой. Мария Яковлевна по сей день консультирует начинающих ученых, аспирантов.



Рис. 2. Основатели династии врачей Подлужных – Мария Яковлевна и Петр Александрович

Выдающиеся научные достижения и успешная карьера педагога, руководителя были бы невозможны без крепких тылов. Главным достижением своей жизни Мария Яковлевна считает семью. Мария Яковлевна вместе с мужем основала династию врачей Подлужных. Их семейный стаж - более 60 лет. Общий врачебный стаж рода - более 230 лет. Муж – Петр Александрович – профессор, защитивший докторскую диссертацию «Комплексная оценка здоровья работающих в условиях анилинокрасочного производства». Сын Александр Петрович был врачомдерматовенерологом. Дочь Ирина Петровна Чарушина – врач-инфекционист, заместитель главного врача Пермской краевой клинической инфекционной больницы. Внук Артём Олегович Чарушин – врач-отоларинголог, доцент кафедры оториноларингологии ПГМУ. Внук Кирилл Олегович Чарушин работает врачом-хирургом в отделении экстренной хирургии ГКБ имени М.А. Тверье. Внучка Мария Александровна Подлужная – врач-педиатр в ГДКБ имени Корюкиной И.П.

М.Я. Подлужная награждена знаком «Отличник здравоохранения», знаком Высшей школы «За отличные успехи в работе», медалью «Ветеран труда», почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (2007). Указом президента РФ в 2010 г. ей присвоено почетное звание

«Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», а в 2014 г. – почетное звание «Врач года» по Пермскому краю в номинации «Легенда здравоохранения». Сейчас Мария Яковлевна на заслуженном отдыхе.

Профессор Мария Яковлевна Подлужная внесла огромный вклад в развитие системы здравоохранения Прикамья, большинство руководителей медицинских организаций Пермского края – ее ученики. Она является авторитетным специалистом в области организации здравоохранения и общественного здоровья не только в Пермском крае, но и в России.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК / REFERENCES

- 1. Корюкина И.П., Подлужная М.Я., Азанова Н.Я. История, традиции и современность (к 90-летию Пермской медицинской академии им. академика Е.А. Вагнера). Проблемы социальной гигиены и история медицины 2007; 3: 48–50. / Koryukina I.P., Podluzhnaya M.Ya., Azanova N.Ya. History, traditions and modernity (on the 90th anniversary of the Perm Medical Academy named after Academician E.A. Wagner). Problems of Social Hygiene and the History of Medicine 2007; 3: 48–50 (in Russian).
- 2. Корюкина И.П., Подлужная М.Я., Четвертных В.А., Азанова Н.Я. Основатели и яркие представители Пермских ведущих научных медицинских школ. 2-е изд., стер. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та 2018; 366. / Koryukina I.P., Podluzhnaya M.Ya., Chetvertnykh V.A., Azanova N.Ya. Founders and outstanding representatives of Perm leading scientific medical schools. 2nd Edition, reprinted. Perm: Publishing house of Perm. National Research Polytechnic University 2018; 366 (in Russian).
- 3. Зайцева Н.В., Подлужная М.Я., Зубарев А.Ю., Землянова М.А. Научные основы оценки воздействия химических факторов риска на сердечно-сосудистую систему и организация профилактической модели амбулаторно-поликлинической помощи: монография. Пермы: Книжный формат 2009: 281. / Zaitseva N.V., Podlujnaya M.Y., Zubarev A.Y., Zemlyanova M.A. Scientific basis of evaluation of chemical risk factors for cardio-vascular system and organization of preventative models of outpatient and ambulatory care. Perm: Knizhnyy format 2009: 281 (in Russian).
- 4. Мавликаева Ю.А., Подлужная М.Я., Бронников В.А. Медико-социальные аспекты инвалидности взрослого населения: монография. Пермь 2011; 166. / Mavlikaeva Y.A., Podlujnaya M.Y., Bronnikov V.A. Medical and social aspects of disability in the adult population: monography. Perm, 2011; 166 (in Russian).
- 5. Подлужная М.Я., Воронова Е.А., Рудакова Э.А., Смирнова К.А., Подлужная М.А. Специфические особенности в деятельности медицинских работников при оказании паллиативной помощи детям. Пермский медицинский журнал 2018; 35 (1): 52–59.

DOI: 10.17816/pmj35152-59 / Podluzhnaya M.Y., Voronova E.A., Rudakova E.A., Smirnova K.A., Podluzhnaya M.A. Specific peculiar features of activity in medical personnel, rendering pediatric palliative care. Perm Medical Journal 2018; 35 (1): 52–59. DOI: 10.17816/pmj35152-59 (in Russian).

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки. **Конфликт интересов.** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов. **Вклад авторов:**

Исаева Н.В. – определение концепции, написание чернового текста статьи, пересмотр и редактирование рукописи.

Воронова Е.А. – определение концепции, работа с данными, написание чернового текста статьи, пересмотр и редактирование рукописи.

Уточкин Ю.А. – определение концепции, работа с данными, написание чернового текста статьи, пересмотр и редактирование рукописи.

Пастухова О.М. – определение концепции, пересмотр и редактирование рукописи.

Банковская Л.А. – определение концепции, пересмотр и редактирование рукописи.

Буторин А.С. – определение концепции, пересмотр и редактирование рукописи.

Все авторы одобрили окончательную версию текста статьи, а также согласились нести ответственность за все аспекты настоящей работы, гарантируя надлежащее рассмотрение и решение вопросов, связанных с точностью и добросовестностью любой ее части.

Поступила: 05.09.2025 Одобрена: 23.09.2025

Принята к публикации: 09.10.2025

Просьба ссылаться на эту статью в русскоязычных источниках следующим образом: Мария Яковлевна Подлужная – основатель пермской научной школы общественного здоровья и здравоохранения / Н.В. Исаева, Е.А. Воронова, Ю.А. Уточкин, О.М. Пастухова, Л.А. Банковская, А.С. Буторин // Пермский медицинский журнал. – 2025. – Т. 42, № 5. – С. 153–159. DOI: 10.17816/pmj425153-159

Please cite this article in English as: Isaeva N.V., Voronova E.A., Utochkin Yu.A., Pastukhova O.M., Bankovskaya L.A., Butorin A.S. Maria Yakovlevna Podluzhnaya – the founder of the perm scientific school of public health and healthcare. *Perm Medical Journal*, 2025, vol. 42, no. 5, pp. 153-159. DOI: 10.17816/pmj425153-159