

ЮБИЛЕИ

Персоналии

УДК 616.31-089 (092)

DOI: 10.17816/pmj424152-159

«ЕЕ ПРОФЕССИЯ – ЕЕ ЖИЗНЬ»: К 85-ЛЕТИЮ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА ФАИНЫ ИЛЬНИЧНЫ КИСЛЫХ

А.С. Благодравова¹, С.И. Рапекта¹, Ю.А. Уточкин^{1},*

О.С. Турсукова¹, Т.А. Дрокина², Н.А. Быкова¹

¹Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера,

²Кировский государственный медицинский университет, Российская Федерация

“HER PROFESSION IS HER LIFE”: ON THE 85TH BIRTHDAY OF DOCTOR OF MEDICAL SCIENCES, PROFESSOR FAINA ILYINICHNA KISLYKH

A.S. Blagonravova¹, S.I. Rapekta¹, Yu.A. Utochkin^{1},*

O.S. Tursukova¹, T.A. Drokina², N.A. Bykova¹

¹Ye.A. Vagner Perm State Medical University,

²Kirov State Medical University, Russian Federation

© Благодравова А.С., Рапекта С.И., Уточкин Ю.А., Турсукова О.С., Дрокина Т.А., Быкова Н.А., 2025

e-mail: utochkinua@yandex.ru

[Благодравова А.С. – доктор медицинских наук, доцент, ректор, ORCID: 0000-0002-1467-049X; Рапекта С.И. – кандидат медицинских наук, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, ORCID: 0009-0005-9643-8473; Уточкин Ю.А. (*контактное лицо) – кандидат медицинских наук, доцент кафедры организации здравоохранения, ORCID: 0000-0002-7430-8521; Турсукова О.С. – кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по контролю качества и безопасности медицинской деятельности Клинической стоматологической больницы, ORCID: 0009-0001-2069-7197; Дрокина Т.А. – кандидат медицинских наук, доцент кафедры стоматологии, ORCID: 0000-0003-3200-3110; Быкова Н.А. – ординатор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, ORCID: 0009-0009-1177-0290].

© Blagonravova A.S., Rapekta S.I., Utochkin Yu.A., Tursukova O.S., Drokina T.A., Bykova N.A., 2025

e-mail: utochkinua@yandex.ru

[Blagonravova A.S. – DSc (Medicine), Associate Professor, Rector, ORCID: 0000-0002-1467-049X; Rapekta S.I. – PhD (Medicine), Head of the Department of Dental Surgery and Maxillofacial Surgery, ORCID: 0009-0005-9643-8473; Utochkin Yu.A. (*contact person) – PhD (Medicine), Associate Professor of the Department of Healthcare Organization, ORCID: 0000-0002-7430-8521; Tursukova O.S. – PhD (Medicine), Deputy Chief Physician for Quality Control and Safety of Medical Activities at the Clinical Dental Hospital, ORCID: 0009-0001-2069-7197; Drokina T.A. – PhD (Medicine), Associate Professor of the Department of Dentistry, ORCID: 0000-0003-3200-3110; Bykova N.A. – Resident of the Department of Dental Surgery and Maxillofacial Surgery, ORCID: 0009-0009-1177-0290].

Статья посвящена выдающемуся ученому, врачу-хирургу и педагогу Фаине Ильиничне Кислых, внесшей значительный вклад в развитие хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Родившись в многодетной рабочей семье, Фаина Ильинична прошла трудный жизненный путь, окончив с отличием медицинское училище и поступив на стоматологический факультет Пермского медицинского университета. После защиты кандидатской и докторской диссертаций она стала руководителем кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии и деканом стоматологического факультета, подготовив десятки учеников и внедрив инновационный композиционный углеродный материал («Углекон-М») в медицинскую практику. Автор обладает обширным научным наследием, имеет более трехсот публикаций, монографии и патенты. Ее профессионализм и бескорыстный труд были высоко оценены государством и коллегами.

Ключевые слова. Хирургическая стоматология, ученый, преподаватель, общественный деятель.

The article is dedicated to the outstanding scientist, surgeon and teacher Faina Ilyinichna Kislykh, who made a significant contribution to the development of dental and maxillofacial surgery. Born into a large working-class family, Faina Ilyinichna overcame a challenging life path, graduating with honors from a medical college and entering the Faculty of Dentistry at Perm Medical University. After defending her PhD and doctoral theses, she became the head of the Department of Dental Surgery and Maxillofacial Surgery and the Dean of the Faculty of Dentistry. She trained dozens of students and introduced an innovative carbon composite material (Uglekon-M) into medical practice. The author has an extensive scientific heritage, more than three hundred publications, monographs and patents. Her professionalism and selfless work were highly appreciated by the government and colleagues.

Keywords. Dental surgery, scientist, teacher, public figure.

ВВЕДЕНИЕ

Фаина Ильинична Кислых родилась в 1939 г. в г. Лысьве Пермской области в большой и дружной семье Ильи Ивановича и Евдокии Никифоровны Пихтиных.

Отец, Пихтин Илья Иванович, был выходец из простой крестьянской семьи, переехавший в Лысьву из Вятской губернии. Всю свою сознательную жизнь он проработал на знаменитом Лысьвенском металлургическом заводе. Илья Иванович заслуженный металлург, чья долголетняя преданность профессии была отмечена рядом государственных наград, среди которых орден Ленина.

Мать, Пихтина Евдокия Никифоровна (в девичестве Мехрякова), также родилась в Лысьве в семье рабочего. В детстве она очень хотела учиться, однако по воле родителей путь к знаниям оказался коротким, ей было дозволено освоить лишь три класса церковно-приходской школы (несмотря на это, любовь к книгам осталась у нее на

всю жизнь). В пятнадцатилетнем возрасте Евдокия Никифоровна тайно обвенчалась с Ильей Ивановичем, которому было девятнадцать лет. Вместе они прожили долгую жизнь до золотой свадьбы. В семье родилось десять детей, Евдокия Никифоровна посвятила себя целиком и полностью служению семье: воспитывала детей, вела домашнее хозяйство. Из десяти детей – семеро получили высшее или среднее специальное образование (среди них один профессор и один заслуженный работник по рыбоводству). Евдокия Никифоровна награждена почетным званием и орденом «Мать-героиня».

Фаина Ильинична была по счету пятым ребенком, имела большое стремление к учебе, демонстрируя успехи в школьном обучении. Пройдя через разочарование от неудавшейся попытки поступить в престижный Пермский медицинский институт, она с отличием окончила Лысьвенское медицинское училище (рис. 1, а, б).



а



б

Рис. 1. Фаина Ильинична: а – в годы учебы в Лысьвенском медицинском училище; б – студентка медицинского училища за работой на практике в перевязочной

Трудовая деятельность в качестве фельдшера на станции скорой помощи в г. Перми послужила важным этапом формирования профессионального опыта. В 1958 г. Фаина Ильинична успешно поступила на стоматологический факультет Пермского медицинского института. Будучи студенткой, она отличалась успехами в учебе, неизменно получая высокие оценки, и была удостоена чести носить звание Ленинского стипендиата. В 1964 г. она завершила обучение в институте, получив диплом с отличием. Далее последовали обучение в ординатуре и аспирантуре на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. В 1971 г. была успешно защищена кандидатская диссертация на тему «Оперативное устранение деформаций хрящевого отдела носа после хейлопластики при врожденных расщелинах верхней губы».

В 1996 г. Фаина Ильинична входит в состав группы ученых Пермской государствен-

ной медицинской академии, которые в творческом научно-техническом сотрудничестве с учеными Научно-исследовательского института композиционных материалов разработали новый углеродный материал «Углекон-М» [1]. Ее инновационное предложение по применению уникального углеродного материала «Углекон-М» в челюстно-лицевой хирургии отражено в докторской диссертации «Клинико-экспериментальное обоснование пластики дефектов нижней челюсти» и получило международное признание и золотую медаль на выставке «Брюссель-Эврика-96» [2].

Фаина Ильинична Кислых посвятила свыше сорока лет своей жизни служению науке и образованию в стенах Пермской медицинской академии, пройдя путь от преподавателя до руководителя кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (1992–2008 гг.) и заняв должность декана стоматологического

факультета (рис. 2–4). Ее профессионализм, бескомпромиссность, справедливость и достоинство снискали глубокое уважение коллег и восхищение студентов, заслуженно называвших ее «железной леди».



Рис. 2. Состав кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, 1995 г. (1-й ряд слева направо: асс. Л.М. Ишимова; асс. М.В. Запрудина; доц. В.А. Круглова; проф. Ф.И. Кислых; доц. Н.В. Попова, доц. С.В. Мозговая, 2-й ряд слева направо: асс. О.И. Подшивалова; доц. Ю.В. Казакова; доц. Г.И. Штраубе; доц. А.Б. Дудин; 3-й ряд слева направо: асс. А.В. Тетерин; асс. В.А. Шашкин; доц. И.В. Уразова; доц. Т.Г. Гапаненко; асс. О.Ю. Матюнин)



Рис. 3. Фаина Ильинична Кислых в своем кабинете, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, 1996 г.



Рис. 4. Профессор Ф.И. Кислых в операционной (ассистируют Н.В. Попова, С.И. Рапекта)

Фаине Ильиничне принадлежат свыше 325 научных трудов, пять монографий, 25 значимых патентов и множество рацпредложений [3–15]. За особые заслуги в сфере изобретательства в 2000 г. ей было присуждено звание лучшего изобретателя Пермской области.

В настоящее время ученики Фаины Ильиничны продолжают совершенствовать и развивать разработанные ею методики. Под ее наставничеством были воспитаны 30 научных специалистов, среди которых один доктор и 29 кандидатов медицинских наук [16–18].

Фаина Ильинична отмечена государством и профессиональным сообществом за значительные достижения и личный вклад в развитие хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Она удостоена высоких наград – ей вручены орден «Знак Почета», медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени», орден «За заслуги перед стоматологией I степени». Ее труды отмечены также Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации и многочисленными благодарственными письмами и дипломами.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК / REFERENCES

1. *Кислых Ф.И., Рапекта С.И.* Хирургическое лечение дефектов нижней челюсти с использованием имплантов из углеродного композиционного материала «Углекон-М». Стоматология большого Урала. Новейшие технологии в стоматологии: материалы VI Всероссийского конгресса. Пермь 2007; 48–50. / *Kislykh F.I., Rapakta S.I.* Surgical treatment of mandibular defects using carbon composite material "Uglekon-M" implants. Dentistry of the Greater Urals. The latest technologies in dentistry: proceedings of the VI All-Russian Congress. Perm 2007; 48–50 (in Russian).
2. К юбилею профессора Фаины Ильиничны Кислых. Пермский медицинский журнал. Пермь 1999; 71–72. / On the anniversary of Professor Faina Ilyinichna Kislykh. *Perm Medical Journal* 1999; 71–72 (in Russian).

3. Франк М.М., Кислых Ф.И. Хирургическое лечение хронического пародонтита с использованием тромбоцитарной плазмы. Стоматология XXI века. Клиническая пародонтология: материалы V Всероссийского конгресса. Пермь 2005; 247–252. / *Frank M.M., Kislykh F.I.* Surgical treatment of chronic periodontitis using platelet plasma. Dentistry of the XXI century. Clinical periodontology: proceedings of the V All-Russian Congress. Perm 2005; 247–252 (in Russian).

4. Кислых Ф.И., Комлев В.В. Комплексная оценка фагоцитарного звена иммунологического гомеокинеза у больных с одонтогенными флегмонами лица и шеи. Стоматология XXI века: вопросы профилактики: материалы I Общероссийского конгресса стоматологов. Пермь 2001; 170–174. / *Kislykh F.I., Komlev V.V.* Comprehensive assessment of the phagocytic component of immunological homeokinesis in patients with odontogenic phlegmon of the face and neck. Dentistry of the XXI century: issues of prevention: proceedings of the First All-Russian Congress of Dentists. Perm 2001; 170–174 (in Russian).

5. Матюнин О.Ю., Кислых Ф.И., Бобкова И.И. Фурункулы лица в амбулаторной практике хирурга-стоматолога. Стоматология XXI века: вопросы профилактики: материалы I общероссийского конгресса стоматологов. Пермь 2001; 175–179. / *Matyunin O.Y., Kislykh F.I., Bobkova I.I.* Facial boils in the outpatient practice of a dental surgeon. Dentistry of the XXI century: issues of prevention: proceedings of the First All-Russian Congress of Dentists. Perm 2001; 175–179 (in Russian).

6. Комлев В.В., Кислых Ф.И., Каплин В.Н. Состояние функциональной системы иммунобиологической защиты у больных с одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области. Стоматология XXI века: Новейшие технологии и материалы. Пермь 2000; 124–126. / *Komlev V.V., Kislykh F.I., Kaplin V.N.* The state of the functional system of immunobiological protection in patients with odontogenic phlegmon of the maxillofacial region. Dentistry of the XXI century: the latest technologies and materials. Perm 2000; 124–126 (in Russian).

7. Марголин Д.А., Кислых Ф.И., Бобкова И.И. Лечение гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области с применением углекислого газа. Стоматология XXI века: Новейшие технологии и материалы. Пермь 2000; 128–130. / *Margolin D.A., Kislykh F.I., Bobkova I.I.* Treatment of purulent-inflammatory diseases of the maxillofacial region with the use of carbon dioxide. Dentistry of the XXI century: the latest technologies and materials. Perm 2000; 128–130 (in Russian).

8. Кислых Ф.И., Макуха В.А. Лечение ранений мягких тканей лица. Стоматология большого Урала. Новейшие технологии в стоматологии: материалы VI Всероссийского конгресса. Пермь 2007; 45–48. / *Kislykh F.I., Makukha V.A.* Treatment of wounds of the soft tissues of the face. Dentistry of the Greater Urals. The latest technologies in dentistry: materials of the VI All-Russian Congress. Perm 2007; 45–48 (in Russian).

9. Кислых Ф.И., Рогожников Г.И., Асташина Н.Б., Рапекта С.И. Особенности комплексного лечения больных с дефектами челюстных костей. Стоматология Большого Урала. Новейшие технологии в стоматологии: материалы VI Всероссийского конгресса. Пермь 2007; 51–57. / *Kislykh F.I., Rogozhnikov G.I., Astashina N.B., Rapekta S.I.* Features of complex treatment of patients with jaw bone defects. Dentistry of the Greater Urals. The latest technologies in dentistry: materials of the VI All-Russian Congress. Perm 2007; 51–57 (in Russian).

10. Кислых Ф.И., Уразова И.В., Матюнин О.Ю. Фурункулы лица в амбулаторной стоматологической практике. Стоматология Большого Урала. Новейшие технологии в стоматоло-

гии: материалы VI Всероссийского конгресса. Пермь 2007; 57–62. / *Kislykh F.I., Urazova I.V., Matyunin O.Y.* Facial boils in outpatient dental practice. Dentistry of the Greater Urals. The latest technologies in dentistry: materials of the VI All-Russian Congress. Perm 2007; 57–62 (in Russian).

11. *Кислых Ф.И., Швылева О.С.* Лечение абсцедирующих фурункулов лица с использованием новых технологий. Стоматология Большого Урала. Новейшие технологии в стоматологии: материалы VI Всероссийского конгресса. Пермь 2007; 62–68. / *Kislykh F.I., Shvyleva O.S.* Treatment of abscessed facial boils using new technologies. Dentistry of the Greater Urals. The latest technologies in dentistry: materials of the VI All-Russian Congress. Perm 2007; 62–68 (in Russian).

12. *Кислых Ф.И.* Профессор М.В. Костылев. Стоматология XXI века. Вопросы эндодонтии: материалы всероссийского конгресса. Пермь 2002; 129–130. / *Kislykh F.I.* Professor M.V. Kostylev. Dentistry of the XXI century. Issues of endodontics: materials of the All-Russian Congress. Perm 2002; 129–130 (in Russian).

13. *Кислых Ф.И., Снурницына З.А., Кучер А.Ю.* Частота и характер воспалительных осложнений при переломах нижней челюсти. Стоматология XXI века. Вопросы эндодонтии: материалы всероссийского конгресса. Пермь 2002; 164–168. / *Kislykh F.I., Snurnitsyna Z.A., Kucher A.Y.* The frequency and nature of inflammatory complications in fractures of the mandible. Dentistry of the XXI century. Issues of endodontics: materials of the All-Russian Congress. Perm 2002; 164–168 (in Russian).

14. *Кислых Ф.И., Суторихин Д.А.* Ультразвуковое исследование жевательных мышц у больных с одонтогенными флегмонами. Стоматология XXI века. Вопросы эндодонтии: материалы всероссийского конгресса. Пермь 2002; 155–159. / *Kislykh F.I., Sutorikbin D.A.* Ultrasound examination of the masticatory muscles in patients with odontogenic phlegmon. Dentistry of the XXI century. Issues of endodontics: materials of the All-Russian Congress. Perm 2002; 155–159 (in Russian).

15. *Кислых Ф.И., Рыжкова Т.А.* Электроодонтодиагностика зубов в области линии перелома нижней челюсти в зависимости от его клинико-рентгенологической характеристики. Стоматология XXI века. Клинические и лабораторные аспекты челюстно-лицевого протезирования. Новые технологии в стоматологии: материалы всероссийского конгресса. Пермь 2003; 139–145. / *Kislykh F.I., Ryzhkova T.A.* Electro-dental diagnostics of teeth in the area of the mandibular fracture line, depending on its clinical and radiological characteristics. Dentistry of the XXI century. Clinical and laboratory aspects of maxillofacial prosthetics. New technologies in dentistry: proceedings of the All-Russian Congress. Perm 2003; 139–145 (in Russian).

16. *Новиков А.Ю., Кислых Ф.И., Уразова И.В.* Пути повышения качества работы специалиста-стоматолога. Стоматология XXI века. Клиническая пародонтология: материалы V Всероссийского конгресса. Пермь 2005; 150–153. / *Novikov A.Y., Kislykh F.I., Urazova I.V.* Ways to improve the quality of dental specialist's work. Dentistry of the XXI century. Clinical periodontology: proceedings of the V All-Russian Congress. Perm 2005; 150–153 (in Russian).

17. *Симановская Е.Ю., Кислых Ф.И., Данилова М.А.* 70-летие высшего стоматологического образования на Урале. Стоматология XXI века. Клиническая пародонтология: материалы V Всероссийского конгресса. Пермь 2005; 290–299. / *Simanovskaya E.Y., Kislykh F.I., Danilova M.A.* 70th anniversary of higher dental education in the Urals. Dentistry of the XXI century. Clinical periodontology: proceedings of the V All-Russian Congress. Perm 2005; 290–299 (in Russian).

18. *Кислых Ф.И.* К истории кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Стоматология XXI века. Клиническая пародонтология: материалы V Всероссийско-

го конгресса. Пермь 2005; 317–323. / *Kislykh F.I.* On the history of the Department of Surgical Dentistry and Maxillofacial Surgery. Dentistry of the XXI century. Clinical periodontology: proceedings of the V All-Russian Congress. Perm 2005; 317–323 (in Russian).

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки.

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Вклад авторов:

Благодравова А.С., Рапекта С.И., Уточкин Ю.А. – концепция статьи.

Дрокина Т.А., Быкова Н.А. – сбор данных, анализ и интерпретация данных.

Уточкин Ю.А., Рапекта С.И. – обзор литературы.

Турсукова О.С., Рапекта С.И. – подготовка проекта рукописи.

Все авторы одобрили окончательный вариант текста статьи.

Поступила: 31.07.2025

Одобрена: 15.08.2025

Принята к публикации: 21.08.2025

Просьба ссылаться на эту статью в русскоязычных источниках следующим образом: «Ее профессия – ее жизнь»: к 85-летию доктора медицинских наук, профессора Фаины Ильиничны Кислых / А.С. Благодравова, С.И. Рапекта, Ю.А. Уточкин, О.С. Турсукова, Т.А. Дрокина, Н.А. Быкова // Пермский медицинский журнал. – 2025. – Т. 42, № 4. – С. 152–159. DOI: 10.17816/pmj424152-159

Please cite this article in English as: Blagonravova A.S., Rapakta S.I., Utochkin Yu.A., Tursukova O.S., Drokina T.A., Bykova N.A. “Her profession is her life”: on the 85th birthday of doctor of medical sciences, professor Faina Ilyinichna Kislykh. *Perm Medical Journal*, 2025, vol. 42, no. 4, pp. 152-159. DOI: 10.17816/pmj424152-159