

ИСТОРИЯ НАУКИ

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2025

Борисова О.Ю., Миронов А.Ю., Герасимова А.Г., Сафронова А.В.



<https://elibrary.ru/yjvgek>

МОСКОВСКОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМ. Г. Н. ГАБРИЧЕВСКОГО – 130 ЛЕТ

ФБУН Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского
Роспотребнадзора, 125212, Москва, Россия

Описана 130-летняя история создания, становления и деятельности Московского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора. Описан вклад сотрудников института в развитие отечественной микробиологии, эпидемиологии, иммунологии, биотехнологии, в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия и сохранения здоровья населения Российской Федерации.

Ключевые слова: Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского; 130 лет

Для цитирования: Борисова О. Ю., Миронов А. Ю., Герасимова А. Г., Сафронова А. В. Московскому научно-исследовательскому институту эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского – 130 лет. *Эпидемиология и инфекционные болезни*. 2025; 30 (2): 207-215–00.

DOI: <https://doi.org/10.51620/3034-1981-2025-30-3-207-215>

EDN: YJVGEK

Для корреспонденции: Миронов Андрей Юрьевич, руководитель отдела микробиологии ФБУН Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора; e-mail: andy.60@mail.ru

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки.

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Поступила 29.06.2025

Принята к печати 07.08.2025

Borisova O. Yu., Mironov A. Yu., Gerasimova A.G., Safronova A.V.

G. N. GABRICHEVSKY MOSCOW RESEARCH INSTITUTE FOR EPIDEMIOLOGY & MICROBIOLOGY IS 130 YEARS OLD

G. N. Gabrichevsky research institute for epidemiology & microbiology, Rospotrebnadzor, 125212, Moscow, Russia

The 130-year history of the creation, formation and activities of the Moscow Research Institute of Epidemiology & Microbiology named after G. N. Gabrichevsky of Rospotrebnadzor is described. The contribution of the Institute's employees to the development of domestic microbiology, epidemiology, immunology, biotechnology, to ensuring the sanitary and epidemiological well-being and health preservation of the population of the Russian Federation is described.

Key words: Gabrichevsky Moscow Research Institute for Epidemiology & Microbiology; 130 years old

For citation: Borisova O. Yu., Mironov A. Yu., Gerasimova A. G., Safronova A. V. G. N. Gabrichevsky Moscow Research Institute for Epidemiology & Microbiology is 130 years old. *Epidemiologiya I Infektsionnye bolezni (Epidemiology and infectious diseases)*. 2025; 30; 3: 207-215

DOI: <https://doi.org/10.51620/3034-1981-2025-30-3-207-215>

EDN: YJVGEK

For correspondence: Mironov A. Yu., Head of the microbiology department, Gabrichevsky Moscow Research Institute for Epidemiology & Microbiology Rospotrebnadzor; e-mail: andy.60@mail.ru

Information about authors:

Borisova O. Yu., <https://orcid.org/0000-0001-6316-5046>;

Mironov A. Yu., <https://orcid.org/0000-0002-8544-5230>;

Gerasimova A.G., <https://orcid.org/0000-0003-4143-8554>;

Safronova A.V., <https://orcid.org/0000-0002-7504-2622>.

Conflict of interests. The authors declare absence of conflict of interests.

Funding. The study had no sponsor support.

Received 29.06.2025

Accepted 07.08.2025



Рис. 1. Основатель Московской бактериологической школы и Бактериологического института ИМУ Георгий Норбертович Габричевский

Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (бывший Горбак) организован на базе Бактериологического института Императорского Московского университета (ИМУ), созданного одним из основоположников отечественной микробиологии Георгием Норбертовичем Габричевским (рис. 1) [1, 2, 3, 4].

В Москве 12 марта 1895 г. открывается первое специализированное научно-исследовательское учреждение в России – Бактериологический институт ИМУ, созданный на частные пожертвования [3, 4].

Заведующим нового института, приказом ректора ИМУ, назначен Г. Н. Габричевский, который руководил институтом до конца своей жизни (1907 г.). Для размещения института использовано пустовавшее тогда здание паталогоанатомического корпуса при Ново-Екатерининской больнице (Успенский переулок, д. 12), помещения которого приспособили под лаборатории института (рис. 2). Утверждаются «Временные правила для заведования Бактериологическим институтом». Так, в параграфе третьем определены его первостепенные задачи:

- приготовление противодифтерийной сыворотки (рис. 3);
 - обучение врачей и студентов бактериологии и приготовлению лечебной сыворотки;
 - научные работы по этиологии и терапии заразных болезней.
- Работа в Московском бактериологическом институте охватывает самый плодотворный и блестящий период жизни Георгия Норбертовича [1, 2, 4].

С первых дней своего существования вся деятельность Бактериологического института ИМУ неразрывно связана с задачами практического здравоохранения, направленными на снижение инфекционной заболева-



Рис. 2. Здание Бактериологического института ИМУ в 1895 году (вид со стороны двора)



Рис. 3. Приготовление лошадиной противодифтерийной сыворотки

емости и детской смертности.

В 1894 г., в лабораторных условиях, впервые, под руководством Г. Н. Габричевского получена лечебная противодифтерийная сыворотка. Совместно с профессором Филатовым Н. Ф. проведено успешное лечение сывороткой больного дифтерией, что явилось новым направлением отечественной в медицине – серотерапией и серопротекцией инфекционных болезней.

Уже в первый год со дня основания Бактериологического института ИМУ, впервые в России организовано производство лечебной лошадиной противодифтерийной сыворотки, необходимость которой продиктована высокой заболеваемостью и смертностью от этой инфекции (150 тыс. смертей в год).

Разносторонняя научная подготовка позволила Георгию Норбертовичу решать сложные научные проблемы в области микробиологии, иммунологии и эпидемиологии дифтерии, чумы, возвратного тифа, холеры, скарлатины, кори и других инфекций; создавать отечественные лечебные, диагностические и профилактические препараты, что сочеталось с активной организационно-методической и педагогической деятельностью [2].

После трагического ухода из жизни в марте 1907 г. Г. Н. Габричевского, который умер, заразившись при проведении опыта по иммунизации животных для приготовления вакцины против крупозной пневмонии Бактериологический институт ИМУ остался верен научным традициям основателя Московской бактериологической школы. После смерти Георгия Норбертовича директорами Бактериологического института ИМУ избираются его ученики и коллеги – Берестнев Н. М. (1907-1909 г. г.) (рис. 4), затем Кедровский В. И. (1910-1923 гг.) (рис. 5).



Рис. 4. Берестнев Н. М.



Рис. 5. Кедровский В. И.

В 1909 году Бактериологическому институту ИМУ было присвоено имя его основателя Г. Н. Габричевского, и он продолжил свою работу до 1923 года, располагаясь по адресу Успенский переулок, дом 12.

В предреволюционные годы один из учеников Георгия Норбертовича Габричевского и сотрудник Бактериологического института ИМУ создал частную бактериологическую лабораторию (Вермель М.Б.), которая в 1919 году была национализирована и реформирована в государственное учреждение - серо-диагностическую и химико-бактериологическую лабораторию, позднее реорганизованную в институт с одноименным названием.

С первых лет Советской власти борьба с эпидемиями становится общегосударственной задачей. Прежде всего, решаются вопросы, касающиеся санитарно-эпидемиологического благополучия населения, для чего создается санитарно-эпидемиологическая служба. Бактериологический институт решает задачи обеспечения населения Москвы различными видами медицинских анализов и подготовкой кадров для лабораторной медицины города.

1919 г. – Название института – *Серо-диагностический и химико-бактериологический институт Мосгорздравоотдела* (в состав входило два отдела – клинический и бактериологический). В 1919 г. институт возглавляет Финкельштейн Юлий Абрамович. **1923 г.** – директором института назначена *Кацин Рахиль Израилевна*. В практику работы внедрены новейшие методы серодиагностики венерических болезней (1923 г.), организованы базы по изготовлению антигенов для реакции Вассермана и осадочных проб, гемолитической сыворотки (1926 г.), из-

готовление противокоревой сыворотки из донорской крови (1927 г.), организован коревой отдел [6].

1926-1930 гг. – Название института – *Химико-бактериологический и серологический институт Мосгорздравоотдела*. Основная деятельность института состояла в обеспечении населения Москвы различными видами медицинских анализов и в подготовке кадров для создания лабораторной сети в лечебных и санитарно-эпидемиологических учреждениях города [6].

1930-1951 гг. – Название института – *Московский городской бактериологический институт (Горбак) Министерства здравоохранения РСФСР*. В 30-х годах XX века в Институте, наряду с чисто практической диагностической работой, стали проводиться научные исследования, прежде всего в области серопротекции кори, эпидемиологии и микробиологии каплевых и кишечных инфекций: организован и открыт отдел кишечных инфекций (1931 г.), создан биохимический отдел (1932 г.). В 1935 г. в составе института находились: эпидемиологический отдел, отдел кишечных инфекций, детских инфекций, иммунологический, биохимический отделы, производство гамма-глобулина, производство противокоревой сыворотки, производство дизентерийной вакцины, производство вакцины БЦЖ, производство диагностических препаратов, вакуумная лаборатория). Институт включается в обслуживание противоэпидемических нужд города Москвы [6].

Более 30 лет (1937-1952 гг. и 1963-1976 гг.) институт возглавлял Заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор, Иван Иванович Шаптров (рис. 6), создавая и постоянно расширяя его научный потенциал [5].



Рис. 6. Заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Шатров И. И.

В зависимости от эпидемиологической ситуации, деятельность института в разные годы была направлена на диагностику, профилактику и борьбу с детскими, кишечными инфекциями, паразитарными тифами и другими инфекционными заболеваниями, а также на разработку и совершенствование иммунобиологических препаратов. Исследования по созданию иммунобиологических препаратов проводились в тесном контакте с сотрудниками предприятия института, что ускорило внедрение результатов в практику здравоохранения.

Профилактическое направление института стало особенно ощутимым в годы Великой Отечественной войны, когда, по словам многих, Иван Иванович сделал невозможное – в кратчайшие сроки осуществил разработку и налазил производственный выпуск ряда жизненно необходимых для нужд фронта и гражданского населения страны вакцин и диагностических препаратов – сыпнотифозной вакцины, риккетсиозного сыпнотифозного диагностикума, дизентерийного бактериофага, вакцины БЦЖ, стафилококкового анатоксина, различных диагностических препаратов. Одновременно большое внимание уделялось противоэпидемической работе, что было особенно актуально в связи с массовой миграцией населения [5].

Под руководством И.И. Шатрова институт стал интенсивно развивать научно-исследовательскую деятельность и очень скоро завоевал авторитет среди научной общественности и учреждений практического здравоохранения как крупное научное учреждение. По темпам роста научных кадров, подготовке кандидатов и докторов наук институт уже в 50-е годы XX века занимал передовые позиции по сравнению с однопрофильными институтами СССР. Профессор Шатров И.И. создал

мощный научно-методический центр, занимающийся изучением вакцинального и инфекционного процессов на современном уровне. Под руководством профессора Шатрова И. И. в институте выросли такие известные отечественные учёные как Е.М. Дмитриева-Равикович, В.А. Чернохвостов, Н.В. Холчев, М.П. Покровская, Р.В. Эпштейн-Литвак, Е.А. Крушинская, Ю.Н. Мاستюкова, Л.А. Фоворова, В.И. Левинсон, Е.В. Чернохвостова, Н.А. Краскина, Н.Б. Мордвинова, Ф.Л. Вилшанская, Г.И. Гончарова, Р.А. Брайнина, И.В. Сеппи, Л.С. Кузнецова, Е.А. Мамаева, А.Т. Шабад, В.А. Бочкова, В.В. Поспелова, Н.Т. Тихонова, Т.М. Хромецкая, И.Л. Ковалевская, И.Н. Каменская, Ю.Л. Субботина, вошедшие в золотой фонд Советской и Российской науки [6].

1952 г. – Название института – *Московский институт вакцин и сывороток Минздрава СССР*. 1952 г. – директор института Каштанова Мария Георгиевна [5]. Институт занимается кишечными инфекциями, в частности, дизентерией и брюшным тифом. Изыскания в области иммунологии хронической дизентерии послужили основанием для применения специфического лечения спиртовой дизентерийной вакциной Чернохвостова [6].

1953 г. – Название института – *Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии, микробиологии и гигиены Министерства здравоохранения РСФСР*. В 1959 г. – директором института назначают *Диденко Семёна Ивановича* (рис. 7) [6].

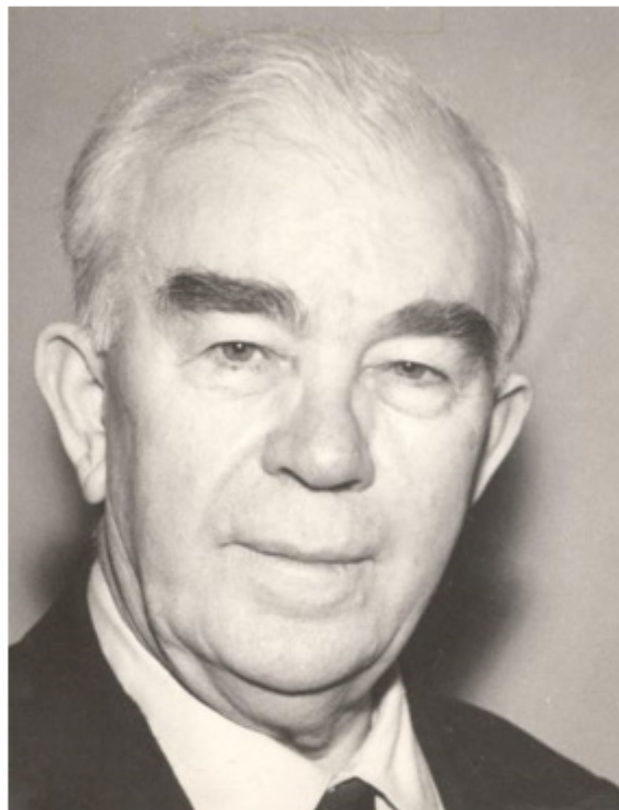


Рис. 7. Диденко С. И. 1959-1963

В 70-80 гг. XX столетия институтом руководил доктор медицинских наук Д.П. Никитин (рис. 8). Научное руководство осуществляла заместитель директора по научной работе доктор медицинских наук Л.С. Кузнецова. Научные исследования института направлены на

поэтапную разработку и внедрение в практику здравоохранения системы мероприятий, способных обеспечить снижение и стабилизацию инфекционных заболеваний [6].



Рис. 8. Д. П. Никитин

В последующие годы из названия института ушло гигиеническое направление исследований.

В 1972 году институт справил новоселье, переехав в новое специально построенное здание на севере Москвы по адресу улица Адмирала Макарова 10, где располагается и по сей день (рис. 9).



Рис. 9. Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Москва, ул. Адмирала Макарова 10

В 1979 году постановлением Совета Министров РСФСР Московскому научно-исследовательскому ин-

ституту эпидемиологии и микробиологии присвоено имя Г. Н. Габричевского в ознаменование 60-летия работы химико-бактериологического института и в знак признания успешного развития научных идей его основателя, а также связи направлений научной деятельности института с исследованиями Бактериологического института ИМУ (рис. 10).

В начале 90-х гг. институт возвращается в подчинение Минздрава СССР. В 1989 г. – директором института назначают профессора *Шендеров Бориса Аркадьевича* (рис. 11). 1995 г. – директором института назначают профессора *Алешкина Владимира Андриановича* (рис. 12).



Рис. 10. Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского



Рис. 11. Доктор медицинских наук, профессор Шендеров Б. А.



Рис. 12. Заслуженный деятель науки России, академик РАЕН, доктор биологических наук, профессор Алешкин В. А.

2005 г. – ведомственная подчиненность института переходит к Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзору). В 2018 году директором ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора назначена *Комбарова Светлана Юрьевна* (рис. 13). С 2025 года институтом руководит доктор медицинских наук, профессор *Борисова Ольга Юрьевна* (рис. 14).

В течение всех 130 лет работы, начиная со дня основания и в ходе проходящих реорганизаций и изменений ведомственной подчиненности, научная деятельность института неразрывно связана с исследовательской деятельностью института, основанного Г.Н. Габричевским в 1895 году, и направлена на решение практических, актуальных задач обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и сохранения здоровья населения России [6].



Рис. 13. Доктор биологических наук Комбарова С. Ю.



Рис. 14. Доктор медицинских наук, профессор Борисова О. Ю.

ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора является основоположником и активным участником внедрения системы эпидемиологического надзора за дифтерией, коклюшем, корью, менингококковой инфекцией, внутрибольничными инфекциями, сальмонеллёзом.

Разработанная под руководством профессора Л.А. Фаворовой система эпидемиологического надзора за дифтерией привела к значительному снижению заболеваемости на многих территориях СССР в 1980-е годы и позволила прогнозировать её (рис. 15). Нарушение законов эпидемиологического надзора за этой инфекцией явилось причиной роста заболеваемости дифтерией в последующие годы.



Рис. 15. Профессор Фаворова Л. А.

В МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского проводятся исследования по молекулярной эпидемиологии возбудителей дифтерии, менингококковой и пневмококковой инфекции, коклюша, кори, краснухи, эпидемического паротита, кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы. Молекулярно-генетические методы исследования позволяют проследить пути распространения возбудителей, своевременно распознавать эпидемически значимые штаммы, контролировать их изменчивость и разрабатывать новые подходы к диагностике и профилактике инфекционных заболеваний.

Научные разработки МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского традиционно включают в себя создание новых вакцинных препаратов. В МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского созданы:

- дизентерийная спиртовая вакцина Чернохвостова;
- брюшнотифозная спиртовая вакцина; Vi-антиген;
- рибосомальные дизентерийные вакцины;
- менингококковая вакцина типа А;
- менингококковая менингококковая бивакцина А+С;
- разработана технология изготовления менингококковой вакцины типа В;
- дифтерийная бактериальная вакцина «Коди-вак» и ряд других.

МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского единственный из всех учреждений, кому поручалось создание менингококковых вакцин, выполнил поставленную задачу. Разработаны и внедрены в производство диагностические препараты для контроля иммуногенности вакцин и определения напряжённости создаваемого вакциной иммунитета.

МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского широко известен своими исследованиями в области иммунологии, в частности теоретическими и прикладными аспектами изучения гуморальных и клеточных факторов иммунитета. Под руководством профессора Краскиной Н.А. разработана система доклинической и клинической оценки иммунологической безвредности вакцинных препаратов (рис. 16). Впервые в СССР, в 80-е годы, разработана технология изготовления ряда диагностических реагентов, необходимых для выявления патологии гуморального иммунитета, не имеющих коммерческих аналогов за рубежом. Профессору Е.В. Чернохвостовой за цикл работ по диагностике и терапии заболеваний системы крови присуждена Государственная премия СССР.

Впервые в СССР в 1946 г. под руководством профессора Холчева Н.В. начато производство первого отечественного препарата γ -глобулина (рис. 17). В последующие годы освоен выпуск иммуноглобулинов направленного действия: коклюшного, полиомиелитного, гриппозного, менингококкового, столбнячного, ротавирусного, герпетического, цитомегаловирусного; разработан и выпускается в промышленных масштабах комплексный иммуноглобулиновый препарат (КИП), кипферон, иммуноглобулин для внутривенного введения «Габриглобин».

Разработан ряд новых научных направлений:

- методы безотходной технологии получения препаратов крови;
- оральное и энтеральное применение иммуноглобулинов;



Рис. 16. Профессор Краскина Н. А.



Рис. 17. Профессор Холчев Н. В.

– конструирование микробных препаратов при обеспечении рационального подбора высокоэффективных производственных штаммов.

Использование методов безотходной технологии производства препаратов крови позволило создать диагностические моноспецифические сыворотки к орозо-мукоиду, гаптоглобину, С1q компонента комплемента человека, освоить выпуск альбумина и протеина.

МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского является одним из основоположников научных исследований по изучению дисбиотических состояний организма, в том числе по диагностике дисбактериозов. Институт является пионером среди научных учреждений России по экспериментально-теоретическому обоснованию и разработке биологических препаратов для коррекции нормальной микрофлоры организма человека при дисбактериозах различного генеза. В его стенах разработаны и внедрены в практическое здравоохранение широко применяемые биопрепараты: Бифидобактерин, Бификол, Ацилакт, Бифилонг, Бифидин, созданы их различные лекарственные и кисломолочные формы, ведётся обоснование новых сфер применения в клинической практике.

Профессор Гончарова Г. И. стала основателем первой в стране лаборатории биологии бифидобактерий (рис. 18). На базе лаборатории, в настоящее время работает государственная коллекция нормальной микрофлоры человека и животных. В её состав входят производственные штаммы, используемые для получения лекарственных препаратов, биологически активных добавок (БАД), продуктов функционального питания. Впервые разработаны и предложены критерии отбора производственно-перспективных штаммов. В начале 70-х годов XX века при непосредственном участии и руководстве Федерального центра по бифидобактериям создана целая новая отрасль микробиологической промышленности СССР.

В настоящее время создаются препараты на основе консорциума штаммов нормофлоры, обогащенные витаминами, аминокислотами, пищевыми волокнами

(Нормоспектрум, Бифидум-мульти). Впервые в институте разработаны препараты, нормализующие микрофлору такие как колибактерии, бификол, ацилакт на основе лактобактерий ацидофилюс с расширенным спектром антагонистической активности (профессор Поспелова В. В.).

При поддержке Роспотребнадзора получило развитие новое направление – разработка средств и способов профилактики и лечения инфекций с помощью препаратов бактериофагов как инструмента противодействия распространения возбудителей инфекций, устойчивых к антибиотикам. Разработана концепция персонализированной фаготерапии и фагопрофилактики ИСМП; сконструированы препараты, продлевающие срок годности ряда пищевых продуктов; разработана линейка средств биодезинфекции, предназначенных для обработки объектов ветеринарного надзора; зарегистрирован препарат «Фудфаг», препараты на основе сальмонеллёзных, листериозных, стафилококковых бактериофагов.

Деятельность сотрудников института, в трудный период пандемии новой коронавирусной инфекции, позволила обеспечить выполнение задания Роспотребнадзора по мониторингу гуморального постинфекционного и поствакцинального иммунитета и уровня инфицирования вирусом SARS-CoV-2 медицинских работников Московских клиник, оказывающих помощь больным COVID-19. Выяснение возможности участия клеточного иммунитета в формировании защиты от коронавирусной инфекции позволило разработать две новые методики его оценки.

Многие результаты исследований, полученные в институте, защищены авторскими свидетельствами СССР и патентами на изобретение РФ.

Основными задачами МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского являются теоретические и прикладные вопросы эпидемиологии, микробиологии, клиники, иммунологии инфекционных заболеваний человека; научное обоснование мер борьбы и профилактики инфекционных болезней, создание новых и совершенствование



Рис. 18. Профессор Гончарова Г. И.

имеющихся средств и методов их диагностики, лечения и профилактики; разработка вопросов прикладной и теоретической иммунологии, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия и снижение инфекционной заболеваемости.

В МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского активно проводится работа по подготовке научных кадров: работает диссертационный совет 64.1.004.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 1.5.6. «Биотехнология» (биологические науки) и 1.5.11. «Микробиология» (биологические науки, медицинские науки). Проводится обучение в ординатуре по специальности эпидемиология, бактериология; аспирантуре по специальностям микробиология, биотехнология, иммунология. Работают курсы повышения квалификации для специалистов практических органов здравоохранения.

На базе ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора функционируют:

- Национальный научно-методический центр по надзору за корью и краснухой;
- Референс-лаборатория ЕРБ ВОЗ по кори и краснухе для стран СНГ;
- Референс-центр по мониторингу за возбудителями кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша и дифтерии Роспотребнадзора;
- Научно-методический центр по изучению и идентификации бактериофагов Роспотребнадзора;
- Государственная коллекция микроорганизмов-представителей нормальной микрофлоры человека и животных.

Для координации научных исследований в 1987 г. на базе института создан проблемный научный центр (ПНЦ) с 8 научно-производственными советами (НПС), курировавшими исследования НИИ и кафедр медицинских вузов РСФСР по эпидемиологии, микробиологии, вирусологии, паразитологии, вакцино-сывороточному делу и инфекционным болезням. В дальнейшем институт оставался ведущей научной организацией по фор-

мированию и мониторингу научно-исследовательских программ восемнадцати НИУ эпидемиологического профиля Роспотребнадзора.

В рамках сотрудничества выполнялись совместные с ВОЗ исследования по созданию рибосомальной шигеллезной вакцины, и совместные исследования с рядом зарубежных стран.

Институт принимает участие в программе ВОЗ – элиминации кори и краснухи в Европейском регионе, являясь головным по реализации национальной программы по элиминации кори в России, участвовал в реализации программы ЕРБ ВОЗ по эпиднадзору за бактериальными менингитами у детей до 5 лет в странах СНГ.

Разработанная комплексная система лабораторной диагностики и наблюдения за возбудителем дифтерии использована в руководстве ВОЗ по диагностике дифтерии для стран Европы.

Сотрудники института за вклад в развитие отечественной науки отмечены высокими государственными и ведомственными наградами.

В 2006 г. коллектив института стал лауреатом Международной премии «Профессия-Жизнь» в номинации «За достижения в области науки и технологии медицины» с девизом «Честь Доблесть Созидание Милосердие».

За многолетний труд по обеспечению снижения инфекционной заболеваемости орденом Александра Невского награждена Н. Т. Тихонова; ордена Почёта – профессор В. А. Алёшкин. За деятельность по борьбе с коронавирусной инфекцией орденом Пирогова награждены Руженцова Т. А. и Комбарова С. Ю.

Лауреатом премии «Призвание-2022» в составе коллектива проекта санэпиднадзора стала Л. И. Новикова. Грамотой Правительства Российской Федерации награжден А. В. Алёшкин.

В настоящее время в состав МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора входят 6 научных отделов, в том числе 2 – клинических, 17 лабораторий и консультативно-диагностический центр.

Заключение. За прошедшие 130 лет своего существования ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека прошёл долгий путь от конюшен, где иммунизировались лошади, до современного научно-исследовательского учреждения, использующего нанотехнологии, продолжая и развивая научные традиции своего основателя – Георгия Норбертовича Габричевского.

В ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора продолжается разработка и оценка эффективности средств и способов лабораторной диагностики, профилактики и лечения инфекций при постоянной непрерывающейся связи с практическим здравоохранением; идёт подготовка врачебных и научных кадров для организаций практического здравоохранения и для научно-исследовательских учреждений. Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора остается надёжной опорой отечественного здравоохранения в ответ на современные вызовы санитарно-эпидемиологического характера и новые биологические угрозы, поддерживая и развивая достигнутые успехи в деле профилактики инфекций и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и сохранения здоровья населения Российской Федерации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Деятели медицинской науки и здравоохранения - сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова. Библиографический словарь. 1758-2008 г. г. / Под ред. М. А. Пальцева, А. М. Сточика, С. Н. Затравкина. - М.: Издательство «Шико», 2008. - 656 с. - ISBN 5-900758-40-0
2. Микробиология и иммунология: учебник для студентов высшего сестринского образования. А. А. Воробьев, А. С. Быков, М. Н. Бойченко [и др.]. - Издание второе, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Медицина», 2005. - 496 с. - ISBN 5-225-04271-6.
3. Нечаев С. В. Г. Н. Габричевский - основоположник отечественной микробиологии. 1860-1907. Под ред. проф. А. И. Метелкина. - М.: «Медгиз», 1960. - 224 с.
4. Миронов А. Ю., Борисова О. Ю. К 165-летию со дня рождения основателя московской бактериологической школы Георгия Норбертовича Габричевского (1860-2025 годы). *Эпидемиология и инфекционные болезни*. 2025; 1.
5. Миронов А. Ю., Борисова О. Ю., Басов А. А. Приближая Великую Победу - Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора в годы Великой Отечественной войны. *Эпидемиология и инфекционные болезни*. 2025; 2.
6. Архивные источники - ЦИАМ г. Москвы: ф. 459 оп. 2 д. 6427, д. 6973, д. 4027, д. 6570; ф. 418, оп. 63, д. 552; оп 409 д. 140.

REFERENCES

1. Figures of medical science and health care - employees and students of the Moscow Medical Academy named after I. M. Sechenov. Bibliographic dictionary. 1758-2008. Ed. by M. A. Pal'tsev, A. M. Stochik, S. N. Zatravkin. - M.: Shiko Publishing House, 2008. - 656 p. - ISBN 5-900758-40-0 (in Russian)
2. Microbiology and immunology: textbook for students of higher nursing education / A. A. Vorobyov, A. S. Bykov, M. N. Boychenko [et al.]. - Second edition, revised and supplemented. - M.: Meditsina Publishing House, 2005. - 496 p. - ISBN 5-225-04271-6. (in Russian)
3. Nechaev S. V. G. N. Gabrichevsky - the founder of domestic microbiology. 1860-1907. Ed. by prof. A. I. Metelkin. - M.: "Medgiz", 1960. - 224 p. (in Russian)
4. Mironov A. Yu., Borisova O. Yu. On the 165th anniversary of the birth of the founder of the Moscow bacteriological school Georgy Norbertovich Gabrichevsky (1860-2025). *Epidemiology and infectious diseases*. 2025; 1. (in Russian)
5. Mironov A. Yu., Borisova O. Yu., Basov A. A. Bringing the Great Victory Closer - Moscow Research Institute of Epidemiology and Microbiology named after G. N. Gabrichevsky of Rospotrebnadzor during the Great Patriotic War. *Epidemiology and infectious diseases*. 2025; 2. (in Russian)
6. Archival sources - CIAM of Moscow: f. 459 op. 2 d. 6427, d. 6973, d. 4027, d. 6570; f. 418, op. 63, d. 552; op 409 d. 140. (in Russian)