Знаменательные и юбилейные даты истории медицины, отмечаемые в 2023 году¹

- 675 лет назад началось проведение первых карантинных противочумных мероприятий в Венеции (1348).
- **250 лет назад** издан труд отечественного терапевта, педиатра и гигиениста, первого русского профессора медицинского факультета Московского университета, действительного члена Российской академии наук С.Г. Зыбелина «Слово о вреде, проистекающем от содержания себя в теплоте излишней» (1773).
- 225 лет назад издан труд русского медика, основателя эпидемиологии в Российской империи, впервые доказавшего заразительность чумы через соприкосновение Д.С. Самойловича «Способ самый удобный повсеместного врачевания смертоносной язвы, заразоносящейся чумы, ко благу всеобщественному», ч. 1. (1798).
- **175 лет назад** издан труд русского естествоиспытателя, доктора медицины, действительного статского советника П.Ф. Горянинова «Грибы, плесени и пылевики в медико-полицейском и других отношениях» (Санкт-Петербург, 1848).
- 175 лет назад парламент Англии принял закон об устранении санитарных вредностей и предупреждении заболеваний, по которому в случае поступления жалоб на санитарные недочеты на предприятиях местные власти должны были принимать энергичные меры. На основании этого закона в промышленных центрах (Ливерпуль, Лондон и др.) учреждались должности санитарных врачей. Пост санитарного врача лондонского района Сити при городской санкомиссии занимал Джон Саймон (1848–1955).
- 175 лет назад Ж. Гереном (французский врач, занимавшийся хирургией глаза) введен в научный оборот термин «социальная медицина». Под этим термином он понимал изучение связи физического и психического состояния населения с законодательством и другими социальными институтами, установление зависимости между социальными факторами, здоровьем и заболеваемостью, выработку мер по укреплению здоровья и профилактике заболеваний (Париж, 1848).
- **150 лет назад** русский врач-терапевт Ф.А. Леш открыл и описал возбудителя амебной дизентерии человека (амебиаза), тем самым положив начало изучению возбудителей кишечных заболеваний человека (1873).
- 150 лет назад Г.А. Захарьин, выдающийся русский терапевт и гигиенист, создатель оригинальной клинической школы, оказавшей влияние на всю русскую клиническую медицину, основоположник классического метода осмотра больного, широко применяемого и в настоящее время, заслуженный профессор Московского университета, почетный член Императорской Санкт-Петербургской академии наук, выступил с речью «Здоровье и воспитание в городе и за городом» (1873).
- **125 лет** с момента издания труда российского врача-инфекциониста, эпидемиолога, патологоанатома Г.Н. Минха «Чума в России» (1898, издано после смерти автора на средства семьи).
- **125 лет назад** в Российской империи начала работу комиссия по вопросу об алкоголизме, мерах борьбы с ним и для выработки нормального устава заведений для алкоголиков при Русском обществе охранения народного здравия, что являлось одним из направлений государственной политики и носило организованный характер (1898).
- **125 лет назад** произошло открытие вируса ящура немецкими учеными-бактериологами Ф. Леффлером и П. Фрошем (1898).
- **125 лет назад** российский хирург П.Ф. Боровский опубликовал в Военно-медицинском журнале (№ 11, 1898) первое точное описание лейшманий в срезах кожных язв в статье «О сартовской язве», верно описав их структуру и отношение к тканям хозяина.
- 125 лет с момента опубликования работы «Бактериолизины ферменты, разрушающие бактерий» одного из основателей отечественной микробиологии, «патриарха» отечественной бактериологии, почетного академика АН СССР (с 1940 г.), академика АМН СССР (с 1945 г.), лауреата Государственной премии СССР Н.Ф. Гамалеи (1898).
- 125 лет назад итальянским зоологом и паразитологом, членом итальянской национальной академии ди Линчеи, руководителем кафедры зоологии и сравнительной анатомии университета в Катании (с 1883 г.) профессором кафедры сравнительной анатомии Римского университета Дж. Грасси совместно с коллегами Биньями и Бастианелли установлена роль комаров рода Anopheles как переносчиков возбудителей малярии человека. В том же году они впервые экспериментально осуществили заражение малярией (Plasmodium falciparum) человека через укус этих комаров (1898).
- 125 лет назад открытие Salmonella paratyphi A (N.B. Gwyn, 1898).
- **100 лет назад** в печатном издании «Вестник здравоохранения» (№ 3–4, 1923) опубликована работа Н.Ф. Гамалеи «Бактериофаги и бактериолизины».
- 100 лет назад издан декрет Совета Народных Комиссаров РСФСР «Об организации курортного дела» (13 марта 1923).
- 100 лет назад в 1923 году в РСФСР создан Высший совет физической культуры (ВСФК); первый председатель Н.А. Семашко. В том же году Совет был передан в ведение ВЦИКа и стал называться Высшим советом физической культуры при ВЦИК. Это было сделано для согласования и объединения научной, учебной и организационной деятельности различных ведомств и организаций РСФСР по физическому воспитанию и развитию трудящихся.
- **100 лет назад** выход в свет издания «Труды Комиссии по обследованию санитарных последствий войны 1914–1920 гг.» под ред. М.М. Гран, П.И. Куркина и П.А. Кувшинникова (1923).
- 100 лет назад издан труд профессора, специалиста по социальной и коммунальной гигиене, демографии и геронтологии, академика АМН СССР (1945) З.Г. Френкеля «Социальная гигиена: Общественная медицина и социальная гигиена как наука и как предмет преподавания в высшей школе» (1923).
- 100 лет назад создан Научно-исследовательский институт медицины труда (Москва, 20.06.1923).
- **100 лет назад** создан Государственный институт социальной гигиены (ГИСГ). В задачи ГИСГ входили разработка социально-гигиенических проблем, содействие кафедрам социальной гигиены в научно-методической и учебной работе (Москва, 1923).
- 100 лет назад состоялось открытие Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера. Приказом Петроградского губернского отдела здравоохранения Вторая Городская бактериологическая лаборатория была преобразована в Петроградский Бактериологический и Диагностический Институт. На основании

¹ Составители: ведущий научный сотрудник, к.и.н. Егорышева И.В., ведущий научный сотрудник, к.и.н. Шерстнева Е.В. (Отдел истории медицины и здравоохранения ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», FSSBI «N.A. Semashko National Research Institute of Public Health»; otdelistorii@rambler.ru).

- ходатайства Губздравотдела Президиумом Петрогубисполкома 5 мая 1923 г. учреждение переименовано в Петроградский Бактериологический Институт имени Пастера (в ознаменование 100-летия со дня рождения ученого) (1923).
- **100 лет назад** организован Институт социальной гигиены Наркомздрава РСФСР, который стал научно-организационной базой для кафедр социальной гигиены, здоровья и здравоохранения (1923).
- 100 лет с момента основания журнала «Гигиена труда», преемником которого является журнал «Гигиена труда и профессиональные заболевания», впоследствии получивший название «Медицина труда и промышленная экология» (Москва, 1923).
- 75 лет назад издано руководство для врачей «Диагноз и прогноз детских заболеваний (теория и практика)» советского педиатра, доктора медицины, профессора, действительного члена АМН СССР (1945), заслуженного деятеля науки РСФСР (1935), генерал-майора медицинской службы, председателя Общества детских врачей Ленинграда, одного из основоположников советской педиатрической школы М.С. Маслова (1948).
- **75 лет** с момента выхода издания «Материалы по истории медицинской микробиологии в дореволюционной России» классика истории русской медицины Л.Я. Скороходова (1948).
- 75 лет с момента выхода издания «Руководство по паразитологии человека с учением о переносчиках трансмиссивных болезней» советского учёного-зоолога, энтомолога, создателя советской школы паразитологии Е.Н. Павловского (1948).
- **75 лет назад** вышло постановление Совета Министров СССР «Об утверждении номенклатуры санитарно-эпидемиологических учреждений и реорганизации их» (1948).
- 75 лет назад принята «Женевская декларация» (также известная как **Женевская Клятва**) на 2-й Генеральной Ассамблее Всемирной медицинской ассоциации в Женеве (Швейцария, сентябрь 1948).
- **50 лет назад** утверждено Положение о государственном санитарном надзоре в СССР (Постановление Совета Министров СССР от 31 мая 1973).
- 50 лет назад идентифицирован вирус гепатита A (S. Feinstone, et al., 1973).

Персоналии

- 4 января 125 лет со дня смерти Григория Антоновича Захарьина (1829—1898), российского терапевта, основателя клинической школы, ординарного профессора и директора факультетской терапевтической клиники Московского университета (с 1864 г.). Детально разработал методическое исследование больного. В объективном исследовании больного главное значение придавал физическим методам (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), дополняемым лабораторными исследованиями. Свою систему исследований рассматривал как творческий процесс клинического мышления, направленый на установление основного диагноза, сопутствующих расстройств и всех особенностей больного, на определение прогноза и методов лечения. Разработал клиническую семиотику сифилиса сердца, сифилиса и туберкулеза легких, дифференциальную диагностику легочного туберкулеза и сифилитической пневмонии, классификацию туберкулеза легких. Выдвинул учение о зонах кожной гиперестезии при заболеваниях внутренних органов (зоны Захарьина Геда). Один из основоположников отечественной школьной гигиены.
- 6 января 80 лет со дня рождения Владимира Игоревича ЗЛОБИНА (1943), академика РАН, крупного ученого в области молекулярной вирусологии и молекулярной эпидемиологии, этиологии, профилактики вирусных и бактериальных инфекций. Как исследователь хорошо известен в России и за рубежом. Его научные труды посвящены вопросам этиологии, эпидемиологии, диагностики и профилактики вирусных болезней. Им получены новые данные об изменчивости вируса полиомиелита в условиях применения живой полиомиелитной вакцины, подтверждена решающая роль высокого уровня охвата населения вакцинацией для предупреждения возможного повышения вирулентности вакцинных штаммов, впервые описаны сочетанные очаги природноочаговых трансмиссивных клещевых инфекций в Восточной Сибири и Монголии.
- 9 января 200 лет со дня рождения Иоганесса Фридриха фон Эсмарха немецкого хирурга, одного из пионеров асептики и антисептики (1823).
- 26 января 200 лет со дня смерти Эдуарда ДЖЕННЕРА (1749–1823), английского врача, разработавшего способ вакцинации против натуральной оспы. Первый и пожизненный председатель Оспопрививательного института (Royal Jennerian Society), созданного в Лондоне в 1802 г. Избран почетным гражданином Лондона с вручением диплома, отделанного бриллиантами.
- 5 февраля 100 лет со дня рождения Анатолия Андреевича ВОРОБЬЕВА (1923–2006), российского иммунолога и микробиолога, академика РАМН, генерал-майора медицинской службы, заслуженного деятеля науки, заведующего кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Его труды посвящены вопросам общей иммунологии и иммунопрофилактики инфекционных болезней; изучению молекулярных механизмов и разработке принципов модуляции иммунитета, созданию молекулярных и синтетических вакцин; современным аспектам биотехнологии микробиологического синтеза, разработке профилактических и лечебных препаратов на основе генно-инженерных продуцентов. Им разработаны принципы конструирования адъювантных вакцин, большое внимание уделено изучению механизм действия адъювантов. Ряд работ посвящен исследованию количественных закономерностей иммуногенеза, проблемам стандартизации биопрепаратов, а также проблемам клинической микробиологии. Лауреат Государственной премии СССР(1980).
- 14 февраля 125 лет со дня рождения Владимира Ильича ИОФФЕ (1898—1979), российского микробиолога, иммунолога, академика АМН СССР. С 1939 по 1978 г. возглавлял отдел микробиологии в Институте экспериментальной медицины. В 1941—1946 гг. флагманский эпидемиолог Балтийского флота. Основные труды посвящены вопросам микробиологии, эпидемиологии, иммунологии. Им предложена дифференциация микробов тифозной и дизентерийной групп по ферментативным признакам и изучена серологическая изменчивость микробов кишечной группы, разработан метод сравнительной оценки величины микробного очага и динамики его развития и угасания, предложен метод ранней диагностики коклюша в инкубационном и продромальном периодах. Ряд работ посвящен микробиологии и серологии кишечных инфекций, проблеме общей неспецифической устойчивости организма к инфекции. За монографию «Иммунология ревматизма» удостоен премии им. Н.Д. Стражеско АМН СССР (1963).
- 15 марта 95 лет со дня рождения Леонида Андреевича ИЛЬИНА (1928), советского и российского деятеля медицинской науки, специалиста по радиационной гигиене, академика РАМН, профессора, доктора медицинских наук, директора (с 1968 г.) государственного научного центра Института биофизики Министерства здравоохранения Российской Федерации (ныне Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России). Его основные научные исследования посвящены проблемам радиационной защиты человека и разработке методов гигиенической

оценки радиационной обстановки. Создал ряд препаратов для профилактики и лечения поражений радиоактивными веществами и защиты от гамма-нейтронного излучения. Разработал медико-дозиметрические критерии защиты населения и способы профилактики при радиационных авариях. Был одним из научных руководителей работ по ликвидации, прогнозированию и ослаблению радиологических последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Автор ряда монографий, в том числе «Основы защиты организма от воздействия радиоактивных веществ» (1977), «Реалии и мифы Чернобыля», изданной на русском (1994, 1996) и английском языках (1995). Лауреат Ленинской (1985) и государственных (1977, 2000, 2001) премий. В 2001 г. удостоен премии Правительства РФ за учебник «Радиационная гигиена» (1999, совместно с др.), герой Социалистического Труда.

- 2 мая 150 лет со дня рождения Семена Ивановича ЗЛАТОГОРОВА (1873–1931), российского микробиолога, эпидемиолога и инфекциониста, члена-корреспондента АН СССР. Являлся организатором и участником экспедиций с целью проведения мероприятий по борьбе с эпидемиями холеры и чумы в Астраханской губернии (1899), Персии (1904), Китае (1911). Основные научные труды посвящены биологии чумного микроба и холерного вибриона, этиологии скарлатины и сыпного тифа, изменчивости бактерий и иммунитету. Определил продолжительность бактерионосительства при холере и чуме и выяснил, что холерный вибрион устойчив к воздействию низких температур и может длительное время сохраняться в иле рек, а чумная бацилла в трупах животных. Автор капитальных руководств по бактериологии.
- 9 мая 80 лет со дня рождения Александра Владимировича ШАБРОВА (1943), организатора медицинского образования и здравоохранения, академика РАН, заслуженного деятеля науки. В 1991–2011 гг. был ректором и одновременно заведующим кафедрой госпитальной терапии с курсами семейной медицины и клинической фармакологии Северо-Западного медицинского университета им. И.И. Мечникова, с 2011 г. главный научный сотрудник лаборатории нейроэкологии отдела экологической физиологии НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН. Основные направления его научных исследований экология, организация здравоохранения и медицинской науки; изучение различных аспектов общественного здоровья, реформирование здравоохранения. Предложил концепцию реформирования первичной медицинской помощи в Северо-Западном федеральном округе и в Санкт-Петербурге. Удостоен премии Правительства Российской Федерации (2000).
- 18 мая 70 лет со дня рождения Рамила Усмановича ХАБРИЕВА (1953), организатора здравоохранения, специалиста в области экономики здравоохранения, академика РАН, заслуженного врача Республики Татарстан, заслуженного врача Российской Федерации. В 1989—1994 гг. являлся министром здравоохранения Республики Татарстан, в 1994—2001 гг. начальником инспекции, начальником управления, руководителем департамента Министерства здравоохранения РФ. С 2004 г. руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, одновременно (с 2000 г.) заведующий кафедрой организации и управления в сфере обращения лекарственных средств Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова; с 2007 г. заместитель директора начальник отдела Департамента социального развития и охраны окружающей среды Правительства РФ; в 2013—2018 гг. директор Национального института общественного здравоохранения им. Н.А. Семашко. Основные направления научно-практической деятельности повышение эффективности государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств, поиск оптимальных схем лекарственного обеспечения декретированных контингентов, законодательно-нормативная деятельность, фармакоэкономические исследования. В 2007 г. удостоен премии Правительства Российской Федерации.
- 12 июля 50 лет со дня смерти Петра Григорьевича СЕРГИЕВА (1893–1973), российского советского паразитолога, эпидемиолога и организатора здравоохранения, академика, вице-президента АМН СССР. В 1934–1970 гг. был директором Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского. Лауреат государственных премий: за применение отечественного антибиотика грамицидина в госпиталях (1946) и за разработку и внедрение в практику здравоохранения комплексной системы мероприятий, обеспечившей резкое снижение заболеваемости малярией в стране и ликвидацию малярии в ряде республик и областей (1952). Российской академией медицинских наук была учреждена премия им. П.Г. Сергиева за лучшие работы в области медицинской паразитологии и тропической медицины.
- 18 июля 70 лет со дня рождения Сергея Никифоровича ПУЗИНА (1953), российского организатора здравоохранения, специалиста в области общественного здоровья и здравоохранения, академика РАН, заслуженного деятеля науки. С 2000 г. занимал должность генерального директора Федерального научно-практического центра медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов и одновременно заведующего кафедрой клинической педиатрии и организации геронтологической помощи Российской академии последипломного образования (с 2001 г.). Его исследования посвящены проблемам общественного здоровья и здравоохранения, реинтеграции инвалидов в общество, медико-социальной помощи пожилым людям. Результаты исследований легли в основу большинства нормативно-методических документов, внедренных в деятельность Государственной службы медико-социальной экспертизы и медико-социальной реабилитации Российской Федерации, и способствовали повышению эффективности медико-социального обслуживания населения и комплексной реабилитации инвалидов.
- 31 июля 80 лет со дня рождения Владимира Петровича СЕРГИЕВА (1943, род. в Москве), российского специалиста в области медицинской паразитологии, академика РАН, заслуженного деятеля науки, директора Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского (с 1988 г.) и заведующего кафедрой паразитологии, паразитарных и тропических болезней Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова (с 2001 г.). Его основные исследования посвящены проблемам профилактики малярии, паразитарных болезней, холеры, брюшного тифа, календарю профилактических прививок; вопросам охраны страны от завоза и распространения опасных инфекций. Удостоен премии Правительства Москвы (2001, 2005) и премии имени П.Г. Сергиева (2004). Главный редактор журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни» (с 1990 г.).
- 9 августа 70 лет со дня рождения Николая Ивановича БРИКО (1953), российского эпидемиолога, академика РАН, заведующего лабораторией по изучению стрептококковых инфекций (с 1986 г.), профессора (с 2004 г.) кафедры эпидемиологии, заведующего (с 2009 г.) кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова. Его научные исследования посвящены вопросам диагностики, эпидемиологии и профилактике инфекционных болезней (шигеллезов, болезней с половым путем передачи, инфекций, управляемых средствами активной иммунизации). Внес вклад в создание системы эпидемиологического надзора за стрептококковой (группы А) инфекцией, разработку новых методов микробиологической и иммунологической диагностики стрептококковых инфекций. Награжден премией Правительства Российской Федерации (2009).
- 20 августа 150 лет со дня смерти Отто ОБЕРМЕЙЕРА (1843–1873), немецкого микробиолога. В 1868 г. он открыл возбудителя возвратного тифа (спирохета Обермейера). Погиб, изучая этиологию холеры, во время эпидемии.
- 21 сентября 50 лет со дня смерти Полины Андреевны ПЕТРИЩЕВОЙ (1899–1973), российского советского паразитолога, члена-корреспондента АМН СССР, заведующей отделом природноочаговых инфекций Института эпидемиологии и микро-

биологии им. Н.Ф. Гамалеи (с 1954 г.). Ее научные работы посвящены в основном изучению переносчиков возбудителей природноочаговых болезней, а также разработке методов профилактики и борьбы с малярией (метод прерывистого орошения рисовых полей), лейшманиозами, клещевыми широхетозами, клещевым и японским энцефалитом, москитной лихорадкой и др. За цикл работ, посвященных японскому энцефалиту, была удостоена Государственной премии (1941). За работы по москитной лихорадке и лейшманиозу удостоена премии им. И.И. Мечникова (1951), золотой медали им. И.И. Мечникова и медали памяти Гаспара Вианны (Бразилия, 1963).

- 24 сентября 125 лет со дня рождения Говарда Уолтера ФЛОРИ (1898–1968), английского патолога, микробиолога, фармаколога, иностранного члена АМН СССР с 1966 г. В 1938–1940 гг. в Оксфорде (Англия) совместно с проф. Е.В. Chain усовершенствовали технику извлечения из плесени пенициллина, открытого А. Fleming (в 1929 г.), нашли способы получения его в очищенном виде и в устойчивой форме, исследовали терапевтические свойства, предложили способ получения препарата в больших количествах; с 1941 г. продолжали исследования в США, способствуя организации промышленного производства пенициллина. Все трое в 1945 г. были удостоены Нобелевской премии. Именем Флори первоначально была названа единица для измерения активности пенициллина «единица Флори».
- 6 октября 100 лет со дня рождения Бориса Тихоновича ВЕЛИЧКОВСКОГО (1923–2020), российского гигиениста, академика РАН Российской Федерации. С 1965 по 1974 г. занимал должность директора Свердловского НИИ гигиены труда и профзаболеваний; организатор и заведующий (1985–1998) лаборатории патогенеза и экспериментальной терапии пневмокониозов во 2-м Московском медицинском институте им. Н.И. Пирогова (ныне Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова); с 2009 г. профессор на кафедре управления и экономики здравоохранения факультета усовершенствования врачей того же института. Его основные научные исследования посвящены вопросам этиологии, патогенеза и профилактики профессиональных пылевых заболеваний, гигиене труда в металлургической и горнодобывающей промышленности, разработке принципов и методов гигиенического нормирования факторов производственной среды. Ряд работ посвящен анализу метаболизма ксенобиотиков в организме человека.
- 24 октября 125 лет со дня рождения Зинаиды Виссарионовны ЕРМОЛЬЕВОЙ (1898–1974), российского микробиолога, академика АМН СССР (с 1963 г.), заслуженного деятеля науки. В 1945–1946 гг. занимала должность директора Института биологической профилактики инфекций; с 1947 г. заведовала отделом экспериментальной терапии во Всесоюзном научно-исследовательском институте пенициллина (поэже ВНИИ антибиотиков), одновременно в 1952–1974 гг. возглавляла кафедру микробиологии в Центральном институте усовершенствования врачей (ныне Российская медицинская академия последипломного образования). Является одним из основателей медицинской бактериохимии и изучения антибиотиков в России. Ее главные работы посвящены изучению холеры, иммунитета, антибиотиков и биологически активных веществ природного происхождения. Предложила оригинальные методы идентификации холерных и холероподобных вибрионов. В конце 1942 г. возглавила работы по получению пенициллина на базе Всесоюзного института экспериментальной медицины (Москва), организовала выпуск антибиотика в лабораторных условиях, а в конце 1944 начале 1945 года передала способ его производства на ряд предприятий наркоматов здравоохранения и мясомолочной промышленности СССР. Основатель и редактор журнала «Антибиотики» (1956–1974). Лауреат Государственной премии 1943 г. за разработку нового метода быстрой диагностики и фагопрофилактики инфекционных болезней. Награждена орденами Ленина (1944) и «Знак Почета» (1948), медалью им. Пуркинье (Чехословакия, 1973).
- 23 декабря 100 лет со дня смерти Прасковьи Васильевны ЦИКЛИНСКОЙ (1859—1923) первой русской женщины профессора-бактериолога. Она окончила бактериологические курсы в Пастеровском институте в Париже и в течение трех лет работала в этом институте под руководством И.И. Мечникова; с 1908 г. заведовала кафедрой бактериологии медицинского факультета Московских высших женских курсов (ныне Российский государственный медицинский университет) и одновременно (1895—1923) работала в основанном Г.Н. Габричевским Бактериологическом институте Московского университета (ныне Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Минздрава РФ). Ее научные работы посвящены общим и частным вопросам медицинской микробиологии, главным образом изучению нормальной микрофлоры кишечника, а также антагонистических взаимоотношений микроорганизмов, роли бифидобактерий у новорожденных, этиологии диспепсий и др. Ее исследования способствовали развитию нового направления в медицинской микробиологии гнотобиологии.
- 150 лет со дня рождения Евгения Порфирьевича ПЕРВУХИНА (1873–1941), врача, одного из первых организаторов советского здравоохранения. До 1917 г. работал в больничных кассах и больницах Петербурга. В 1918–1923 гг. возглавлял службу здравоохранения Петрограда. Под его руководством впервые было проведено объединение медико-санитарного дела и создан единый орган управления Комиссариат здравоохранения Союза коммун Северной области. В 1923–1924 гг. руководил административным отделом Наркомздрава РСФСР. С 1924 г. находился на партийной работе в Ярославле и в Москве.
- 150 лет со дня рождения Алексея Дмитриевича ГРЕКОВА (1873–1957), отечественного микробиолога и эпидемиолога, доктора медицины (1907), профессора, заслуженного деятеля науки Узбекистана, одного из основоположников противоэпидемической службы в Средней Азии. В 1918 г. создал бактериологическую лабораторию, реорганизованную в 1920 г. в Бактериологический институт (с 1953 г. Ташкентский НИИ вакцин и сывороток); до 1931 г. был директором, а с 1932 по 1942 г. научным руководителем этого института. С 1938 г. заведовал организованной им кафедрой микробиологии Ташкентского ГИДУВ. Принимал участие в ликвидации вспышек чумы в Иране в 1912 г., в Каракалпакской АССР в 1929 и 1934 гг. Научные работы посвящены вопросам микробиологии и эпидемиологии. Впервые показал возможность получения иммунитета против холеры путем иммунизации холероподобным вибрионом (1922) и выделил вакцинный штамм от человека. Разработал методику усиления иммуногенных свойств оспенного детрита путем пассирования вируса через барана и коз.
- 150 лет со дня рождения Вениамина Яковлевича КАНЕЛЯ (1873–1919), российского социал-гигиениста, общественного врача, активного участника Пироговского общества и Московского общества фабричных врачей. Его труды посвящены вопросам охраны здоровья рабочих, жилища, питания, воспитания, социальных болезней. Автор капитальной монографии по вопросам алкоголизма, редактор отдела профессиональной гигиены в журнале «Общественный врач» (с 1911 г.).
- 150 лет со дня рождения Этьена БЮРНЕ (1873–1960), французского микробиолога. Особое значение имеют его работы в области туберкулеза, организации борьбы с проказой и исследования бруцеллеза. Предложил (1922) диагностику бруцеллеза с помощью внутрикожной аллергической реакции с фильтратами бруцеллезных культур реакция Бюрне. Его монография «Профилактика туберкулеза в Европе» (1933) до настоящего времени является настольной книгой фтизиатров. С 1936 по 1943 г. директор Пастеровского института в Тунисе, а затем его почетный директор. Участник научных экспедиций в России (вместе с И.И. Мечниковым и Л.А. Тарасевичем). Был членом Гигиенической комиссии Лиги наций.