

## Знаменательные и юбилейные даты гигиены и санитарии 2025 года\*

## Remarkable dates and Anniversaries in the history of Hygiene and Sanitation in 2025



### Историко-медицинские события

- |  |   |
|--|---|
| <p>250 лет • «Описание моровой язвы, бывшей в столичном городе Москве с 1770 по 1772 г. с приложением всех для прекращения оной тогда установленных учреждений» (А.Ф. Шафонский, 1775).</p> <p>• «The supposed effect of boiling on water» («О влиянии кипячения на воду») (J. Black, 1775).</p> <p>• применение хлора для дезинфекции (L. Guignon-Morveaux, 1775).</p> <p>225 лет • «Устав пограничных и портовых карантин» (7 июля 1800 г.).</p> <p>150 лет • «Различные способы удаления нечистот из населённых мест по отношению к оздоровлению городов» (Ф.Ф. Эрисман, 1875).</p> <p>• «Руководство к гигиене», т. 3 (Ф.Ф. Эрисман, 1875).</p> <p>125 лет • «Очерки санитарной статистики (П.И. Куркин, 1900).</p> <p>• «Врачебно-санитарное законодательство в России» — 1-е издание (составитель Н.Г. Фрейберг, 1900).</p> <p>100 лет • Положение СНК РСФСР о санитарной охране морских границ СССР (1925, 10 марта).</p> | <p>100 лет • Постановление Народного комиссариата здравоохранения РСФСР «О периодических медицинских осмотрах рабочих во вредных производствах» (1925, 24 сентября).</p> <p>• Постановление СНК СССР о присоединении СССР к Международному соглашению об учреждении Международного бюро общественной гигиены и к Международной санитарной конвенции (1925, 27 октября).</p> <p>• «Основы общей гигиены»: Ч. 1–2 (С.И. Каплун, 1925–1926)</p> <p>• «Труд и социальная гигиена» (А.Ф. Никитин, 1925).</p> <p>• «Статистика физического развития рабочего населения по трудам проф. Ф.Ф. Эрисмана и санитарных врачей Дементьева, Пескова и др., 1889–1923» (П.И. Куркин, 1925).</p> <p>• I Профилактический съезд представителей рабочих, крестьянских организаций и врачей Московской губернии (1925, 27 января — 1 февраля).</p> <p>75 лет • «Методы санитарно-гигиенических исследований» (А.И. Бурштейн, 1950).</p> |
|--|---|

### Персоналии

**1 января** — 250 лет со дня смерти **Кассиана Осиповича ЯГЕЛЬСКОГО** (1736–1775, род. в Киевской губ.), российского врача, профессора Московского генерального госпиталя. Будучи командирован для учёбы за границу, в 1765 г. защитил в Лейденском университете докторскую диссертацию «О случае истерии». Во время эпидемии чумы 1771–1772 гг. в Москве был одним из самых активных членов «Комиссии для врачевания и предохранения от моровой язвы». Изобрёл окуривательный порошок для дезинфекции вещей больных.

*Соч.:* Наставление о предохранительных средствах от моровой язвы. М., 1771.; Уведомление, каким образом вообще яд язвенный в домах и вещах заражённых и сумнительных истреблять. М., 1771.

*Лит.:* Никитин А. Краткий обзор состояния медицины в России в царствование императрицы Екатерины II. СПб., 1855; Федоров Д.Д. К.О. Ягельский // Журнал невропатологии и психиатрии имени С.С. Корсакова., 1956. № 11.; Палкин Б.Н. Русские госпитальные школы XVIII века и их воспитанники. М., 1959.

**2 января** — 100 лет со дня смерти **Николая Ивановича ТЕЗЯКОВА** (1859–1925, род. в с. Верхние Серги, ныне Свердловской обл.), земского санитарного врача, орга-

низатора здравоохранения. Руководил земскими санитарными организациями в Пермской, Херсонской, Воронежской и Саратовской губерниях. Инициатор многих прогрессивных практических медико-санитарных мероприятий: введения карточной регистрации больных, организации детских яслей-приютов, применения противодифтерийной сыворотки в сельских условиях, преподавания гигиены учителям земских школ, введения в школах горячего завтрака. Впервые осуществил в Херсонской, а затем и других земских губерниях исследования здоровья, условий труда и быта сельскохозяйственных рабочих, разработал мероприятия по организации их медико-санитарного обслуживания. В 1918–1920 гг. работал в Саратовском губернском медико-санитарном отделе, а затем заведовал отделом лечебных местностей Наркомздрава РСФСР. Основные труды посвящены изучению заболеваемости и смертности сельского населения, детской смертности, распространения эпидемий и социальных болезней, санитарному состоянию школ, условий труда и быта сельскохозяйственных рабочих.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ 3-е изд.; Идельчик Х.И. Н.И. Тезяков и его роль в развитии земской медицины. М., 1960; Тарасов И.И. и др. Н.И. Тезяков // Советское здравоохранение. 1985. № 2.

\* Авторский коллектив отдела истории медицины и здравоохранения ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко»: *И.В. Егорышева* — вед. науч. сотр., канд. ист. наук; *Е.В. Шерстнева* — вед. науч. сотр., канд. ист. наук; *А.А. Сточик* — вед. науч. сотр.

**7 января** — 100 лет со дня рождения **Владимира Куприяновича ОВЧАРОВА** (1925—2005, род. в с. Саковника Курской обл.), российского социал-гигиениста, специалиста в области санитарной статистики, члена-корреспондента РАМН. С 1955 г. работал во ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н.А. Семашко (ныне ФГБНУ «ННИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко»): заместителем директора института, заведующим отделом статистики здравоохранения и медицинской демографии. В 1982—1988 гг. — директор института. С 1988 по 2005 г. — заместитель директора по научной работе. Руководитель Центра ВОЗ по Международной классификации болезней. Основные научные работы посвящены теории, организации и истории санитарной статистики, методам статистических исследований, медицинской демографии. Внёс вклад в применение выборочного метода изучения здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения. Одним из первых применил системный анализ при изучении потребности в научных кадрах. Внёс вклад в разработку и внедрение в практику Международной классификации болезней.

*Соч.:* Пособие к пользованию советской и международной номенклатурами болезней и причин смерти. М., 1959 (совместно с др.); Международная классификация нарушений, снижения трудоспособности и социальной недостаточности: Руководство по классификации последствий болезни М., 1982 (совместно с др.); Исследование социальных факторов формирования здоровья населения // Общественные науки и здравоохранение. М., 1987; Методологические и организационные подходы к развитию социально-гигиенического мониторинга здоровья населения // Проблемы соц. гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2002. № 5.

*Лит.:* В.К. Овчаров // Советское здравоохранение. 1985. № 4; В.К. Овчаров (Некролог) // Советское здравоохранение. 2005. №4.

**29 января** — 150 лет со дня рождения **Эмиля Евгения РЕСЛЕ** (E.E. Roesle, 1875—1962), немецкого демографа и санитарного статистика. Особенно ценны его работы в области естественного движения населения, изучения причин смерти населения, в частности детской смертности. Исследования Э.Е. Ресле были положены в основу первой немецкой классификации болезней 1932 г. и использованы при пересмотрах Международной классификации болезней. С установлением фашистской диктатуры в 1933 г. был отстранён от работы как политически неблагонадёжный. В 1945 г. принимал участие в организации службы здравоохранения, впоследствии вошедшей в ГДР. Популяризировал профилактическое направление советской медицины и её достижения.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, изд. 3-е.

**8 апреля** — 125 лет со дня рождения **Хуана Хуановича ПЛАНЕЛЬЕСА** (1900—1972, род. в Испании), советского микробиолога, патолога и фармаколога, члена-корреспондента Академии медицины Испании (1926), академика РАМН. С 1930 г. — директор Института клинических исследований в Мадриде. В 1936—1939 гг. — начальник санитарно-медицинской службы армии Испанской Республики. С 1939 г. работал в России.

В 1942—1945 гг. заведовал Центральной научно-исследовательской лабораторией 1-го ММИ (ныне Первый МГМУ им. И.М. Сеченова). В 1945—1971 гг. — заведующий отделом физиологии бактерий, затем отделом инфекционной патологии и экспериментальной терапии Института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Автор крупных трудов по биологической стандартизации фармацевтических и биологических препаратов, изучению сульфаниламидов, антибиотикотерапии, вопросам инфекционной патологии. Монография Х.Х. Планельеса «Осложнения при антибиотикотерапии бактериальных инфекций» была удостоена премии им. И.И. Мечникова Академии наук СССР (1966), а монография «В.К. Высокович — премии им. Н.Ф. Гамалеи Академии медицинских наук СССР (1955).

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Мороз А.Ф. Х.Х. Планельес // Антибиотики и химиотерапия. 1990. № 5; Памяти Хуана Планельеса // Микробиология. 1973. № 1.

**8 апреля** — 150 лет со дня рождения **Леонида Михайловича СТАРОКАДОМСКОГО** (1875—1962, род. в Саратове), российского специалиста в области морской гигиены, доктора медицины. Участник полярных морских экспедиций. С 1938 по 1956 г. работал в Центральной научно-исследовательской лаборатории гигиены и санитарии на водном транспорте. Автор известных работ в области морской гигиены и санитарии, гидробиологии полярных морей, нескольких руководств по судовой гигиене и санитарной технике. Имя Л.М. Старокадомского носит остров в Северном Ледовитом океане.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Балакирев Э.М. Л.М. Старокадомский — судовой врач, гигиенист и учёный // Гигиена и санитария, 1965. № 4; Шмаров А.А. Видный полярный исследователь и специалист в области морской гигиены // Советское здравоохранение, 1976. № 3.

**17 апреля** — 100 лет со дня рождения **Константина Ивановича АКУЛОВА** (1925—1990, род. в с. Малинки Воронежской обл.), российского гигиениста, Заслуженного врача РСФСР. В 1980—1990 гг. — заведующий кафедрой коммунальной гигиены 1-го МОЛМИ (ныне Первый МГМУ им. И.М. Сеченова). Главный государственный санитарный врач, заместитель министра здравоохранения РСФСР (1965—1990). Основные труды посвящены санитарной охране водных объектов, гигиеническому нормированию, организации предупредительного санитарного надзора. Инициатор и один из авторов закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (1991). Руководил ликвидацией эпидемии холеры в Астрахани (1970) и последствий Чернобыльской аварии в западных областях России.

*Соч.:* Гигиенические основы комплексного использования и охраны водных ресурсов (совместно с др.). М., 1983; Коммунальная гигиена. Учебник для студентов медицинских институтов (совместно с др.). М., 1986.

*Лит.:* Акулов К.И. / Санитарно-эпидемиологическая служба и её руководители. М., 2003; Деятели медицинской науки и здравоохранения — сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Биографический словарь. 1758—2008 гг. М., 2008.

**18 апреля** — 200 лет со дня рождения **Николая Ивановича КАШИНА** (1825–1872, род. в с. Старые Кельцы Рязанской губ.), русского врача, исследователя Восточной Сибири. Описал урвскую болезнь (болезнь Кашина — Бека) и указал на меры борьбы с ней. Научные работы посвящены краевой патологии, особенно профилактике и лечению гельминтозов, цинги, оспы и малярии, а также вопросам бальнеологии, общественной гигиены и народной медицины. Уделял большое внимание влиянию условий труда, быта и климатических факторов на заболеваемость. В 1850–1860-х годах Н.И. Кашин активно участвовал в создании и работе Общества врачей Восточной Сибири в Иркутске — одного из первых провинциальных медицинских обществ в России.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Малинковский Н.Н. Н.И. Кашин. М., 1957; Филатов С.Г. Н.И. Кашин — исследователь урвской болезни // Ортопедия, травматология и протезирование. 1963, № 11; Иванова Р.К. Профилактическая направленность в трудах видного исследователя здоровья народов Восточной Сибири Н.И. Кашина // Здравоохранение Российской Федерации. 1974. № 3.

**27 апреля** — 100 лет со дня смерти **Павла Николаевича ЛАЩЕНКОВА** (1864–1925, род. в Харькове), русского гигиениста и бактериолога, профессора кафедры гигиены Томского университета (1904–1925). Впервые экспериментально доказал возможность воздушно-капельного распространения инфекции (1897). Установил этиологическую роль стафилококка при пищевых интоксикациях (1899). Разработал методики бактериологического исследования воздуха. В 1909 г. открыл в курином белке лизоцим, описав его как протеолитический фермент с бактерицидными свойствами. Автор учебника гигиены (1909), выдержавшего четыре издания, и руководства по экспериментальной гигиене. Участвовал в организации здравоохранения и санитарного дела в Сибири.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.

**5 мая** — 125 лет со дня рождения **Георгия Андреевича МИТЕРЕВА** (1900–1977, род. в с. Бариновка Самарской губ.), советского социал-гигиениста и организатора здравоохранения. С июня 1939 г. — нарком здравоохранения РСФСР, с сентября 1939 по 1947 г. нарком (затем министр) здравоохранения СССР. Одновременно в 1941–1945 гг. — уполномоченный Государственного Комитета Обороны. С 1947 по 1954 г. — директор Научно-исследовательского санитарно-гигиенического института им. Ф.Ф. Эрисмана. Заведующий кафедрами общей гигиены Московского фармацевтического института (1951–1958) и 1-го МОЛМИ (ныне Первый МГМУ им. И.М. Сеченова) — 1958–1967 гг. В 1954–1971 гг. — председатель исполкома Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца. Автор научных работ, посвящённых развитию здравоохранения в стране, охране окружающей среды, санитарии и гигиене.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Г.А. Митерев / Министры здравоохранения (Очерки истории здравоохранения России в XX веке) / Под ред. академика РАМН О.П. Щепина. М., 1999.

**15 мая** — 180 лет со дня рождения **Ильи Ильича МЕЧНИКОВА** (1845–1916, род. в имении Ивано-вка Купянского уезда Харьковской губ.). Выдающийся биолог, микробиолог, цитолог, эмбриолог, иммунолог, физиолог и патолог. Почётный член Петербургской академии наук (1902). Один из основоположников эволюционной эмбриологии, первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения, создатель сравнительной патологии воспаления, фагоцитарной теории иммунитета, теории фагоцителлы. Организовал в Одессе частную лабораторию, затем (1886) совместно с Н.Ф. Гамалеей — вторую в мире и первую русскую бактериологическую станцию для борьбы с инфекционными болезнями. С 1887 г. работал в Институте Луи Пастера (Париж), с 1905 г. — заместитель директора этого института. Лауреат Нобелевской премии по медицине за работы в области иммунологии (1908). В 1911 г. он возглавлял экспедицию Института Пастера в очаг чумы в России, при этом сделал важные наблюдения, касающиеся не только чумы, но и туберкулёза. Он систематически переписывался с К.А. Тимирязевым, который привлёк его к работе в антивоенном журнале «Летопись», с И.М. Сеченовым, И.П. Павловым, Н.А. Умовым, Д.И. Менделеевым и др. Умер в Париже 15 июля 1916 г. В 1995 г. им. И.И. Мечникова было присвоено Санкт-Петербургской государственной медицинской академии (ныне Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (СЗГМУ им. И.И. Мечникова)).

*Соч.:* Академическое собрание сочинений [Текст] / Ред. коллегия: Н.Н. Аничков и др.; Акад. мед. наук СССР. — М.: [б. и.], 1950–1964. — 16 т.; Очерк основ учения о серотерапии / [Соч.] проф. И. И. Мечникова. — СПб.: К.Л. Риккер, 1896. — 9 с.; Очерк современного состояния микробиологии холеры / [Соч.] Проф. И.И. Мечникова. — СПб.: К.Л. Риккер, 1896. — 13 с. Невосприимчивость в инфекционных болезнях / И.И. Мечников. — М., 1903.

*Лит.:* Большая советская энциклопедия: [в 30 т.] / под ред. А.М. Прохорова. — 3-е изд. — М.: Советская энциклопедия, 1969; И.И. Мечников, его жизнь и труды (1917) // Омелянский В.Л. Избранные труды. — М.: Изд-во АН СССР, 1953; Мечников Илья Ильич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1896. — Т. XIX. — С. 225–226.

**15 мая** — 75 лет со дня рождения **Валерия Николаевича РАКИТСКОГО** (1950, род. в г. Владимире), советского и русского учёного, специалиста в области гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности, академика РАН и РАМН, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации. В 1973 г. окончил Киевский медицинский институт им. А.А. Богомольца. С 1973 по 1993 г. работал во Всесоюзном НИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластических масс Минздрава СССР (Киев), где прошёл путь от аспиранта до руководителя отдела гигиены и лаборатории токсиколого-гигиенического скрининга новых пестицидов. В 1978 г. защитил кандидатскую, а в 1989 г. — докторскую диссертацию. В 1997 г. избран членом-корреспондентом РАМН по специальности «санитарная токсикология», в 2004 г. — академиком РАМН по специальности «гигиена», с 2013 г. — академик РАН.

Заведующий лабораторией токсикологии и комплексной гигиенической регламентации пестицидов Московского НИИ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана (1993–2000). С 2000 г. — заместитель директора ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана», директор Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора. И. о. директора ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора (2013–2020). Исследования в области разработки фундаментальных основ отечественной гигиены, токсикологии и химической безопасности; изучения характера и механизмов комбинированного действия химических веществ, закономерностей миграции и циркуляции ксенобиотиков различной химической структуры в среде обитания. Внёс большой вклад в теорию гигиенического нормирования ксенобиотиков, включая гармонизацию гигиенических нормативов с международными стандартами с сохранением отечественных приоритетов (принцип комплексного гигиенического нормирования); в научное обоснование концепции оценки потенциальной и реальной опасности (риска) ксенобиотиков для человека, разработку гигиенической классификации пестицидов по степени опасности. Под его руководством и при научном консультировании подготовлено 10 докторов и 24 кандидата наук. Автор более 750 научных трудов, 13 книг, 4 учебников, 20 изобретений и патентов, более 70 учебно-методических и нормативных документов, 10 монографий. Главный редактор журнала «Гигиена и санитария», заместитель главного редактора журнала «Здравоохранение Российской Федерации», член редакционной коллегии журналов «Медицина труда и промышленная экология», «Оценка и анализ риска», «Токсикологический вестник», «Защита и карантин растений» и др. Член бюро, заместитель председателя Общероссийской общественной организации «Общество гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей». В течение десяти лет являлся председателем правления Всероссийской общественной организации токсикологов. Председатель диссертационного совета ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора; председатель Проблемной комиссии по профилактической токсикологии; заместитель председателя Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Роспотребнадзоре; член рабочей группы «Санитарные меры» при Евразийской экономической комиссии; заместитель председателя Комиссии по проблемам гигиены и токсикологии пестицидов и агрохимикатов Роспотребнадзора; член Межведомственного научного совета РАН и Всероссийской службы медицины катастроф; член Межведомственной комиссии и НТС по вопросам безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами при Минсельхозе России.

*Соч.:* Морфофункциональные критерии действия на организм факторов окружающей среды. М., 2001; Комбинированное действие пестицидов и тяжёлых металлов. М., 2012 (совместно с др.); Прогностический риск токсического воздействия пестицидов на здоровье работающих // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 10; Сравнительная оценка средних доз облучения населения Иркутской и Воронежской областей по данным ЕСКИД // Радиационная гигиена. 2021. № 2 (совместно с др.); Научное обоснование закономер-

ностей и механизмов антропогенного воздействия на биоценоз пресноводной экосистемы. Красноярск. 2020 (совместно с др.).

*Лит.:* Ракитский В.Н. // Токсикологический вестник. 2020. № 3; В.Н. Ракитский (к 70-летию со дня рождения) // Здравоохранение Российской Федерации. 2020. № 3; К 70-летию со дня рождения Валерия Николаевича Ракитского // Здоровье населения и среда обитания. 2020. № 5.

**18 июня** — 120 лет со дня рождения **Льва Ивановича МЕДВЕДЯ** (1905–1982, род. в Киеве), советского учёного-гигиениста и организатора науки, академика АМН СССР (1969), доктора медицинских наук (1961), профессора, Заслуженного деятеля науки УССР. Родился в крестьянской семье (с. Чорна Гребля, ныне Винницкая обл.). Окончил церковно-приходскую школу, в 1927 г. — Винницкий химико-фармацевтический институт. В 1939 г. с отличием окончил санитарно-гигиенический факультет Киевского медицинского института, в 1941 г. — аспирантуру по гигиене труда. В 1941–1945 гг. — директор Киевского медицинского института. В 1943–1952 гг. — заведующий кафедрой гигиены труда и профзаболеваний. В 1945–1947 гг. — первый заместитель наркома здравоохранения УССР. В 1947–1952 гг. — министр здравоохранения УССР. В 1952–1964 гг. — директор Киевского научно-исследовательского института гигиены труда и профзаболеваний. В 1964 г. возглавил созданный по его инициативе Всесоюзный НИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластических масс (позднее — Институт экогигиены и токсикологии) и руководил им до самой смерти в 1982 г.

Выдающийся специалист в области гигиены сельскохозяйственного труда. Первый в СССР организовал обширные исследования по изучению токсичности пестицидов и гигиены труда при их использовании в сельском хозяйстве. Заложил научные основы профилактики вредного влияния пестицидов на работающих и население, разработал гигиеническую классификацию пестицидов по степени опасности их для здоровья и определил количественные критерии оценки этой опасности. Представлял УССР в ряде международных организаций, принимал участие в разработке устава Всемирной организации здравоохранения. Автор свыше 200 научных работ (в том числе 7 монографий и пособий), посвящённых гигиене села и сельского хозяйства, гигиене сельскохозяйственного труда, защите от малярии, организации медицинской науки и здравоохранения. Награды: орден Ленина, орден Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, два ордена «Знак Почёта». Скончался 22 февраля 1982 г. Похоронен в Киеве на Байковом кладбище.

*Соч.:* Токсикология стойких органических соединений ртути. Киев, 1946; Гигиена труда при применении инсектофунгицидов в сельском хозяйстве, М., 1958; Гигиена труда при применении ядохимикатов в сельском хозяйстве, в кн.: Гиг. труда в сельском хозяйстве / Под ред. А.А. Летавета и Л.И. Медведя, 106 с. М., 1960; Гигиена сельскохозяйственного труда, Руководство по гиги. труда, под ред. Ф.Г. Кроткова, т. 3, 633 с., М., 1961; Справочник по пестицидам (гигиена применения и токсикология), Киев, 1977 (ред.).

*Лит.:* Гончарук Е.И., Кундиев Ю.И., Мотузинский Н.Ф. Академик Лев Иванович Медведь (к 90-летию со дня рождения) / Гигиена и санитария, 1996, № 2. С. 51–52; Макаренко И.М., Полякова И.М. Биографический словарь заведующих кафедрами и профессоров Киевского медицинского института (1841–1991). Киев, 1991.

**3 июля** – 60 лет со дня рождения **Василия Геннадьевича АКИМКИНА** (род. 1965), российского эпидемиолога, академика РАН, Заслуженного врача Российской Федерации. В 2007–2010 гг. – Главный государственный санитарный врач Министерства обороны Российской Федерации. С 2011 г. заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института дезинфектологии Роспотребнадзора. С 2018 г. – директор ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора. Заведующий кафедрой дезинфектологии МГМУ им. И.М. Сеченова (с 2009). Лауреат премии Правительства Российской Федерации (2017). На основании масштабных исследований разработал принципы защиты войск и населения от современных эпидемиологических угроз. Обосновал и внедрил в практику эпидемиологически безопасную систему обращения с медицинскими отходами. Совместно с коллективом учёных и специалистов В.Г. Акимкин разработал Национальную Концепцию профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (2011).

*Соч.:* Организационные основы и функциональные направления деятельности госпитального эпидемиолога // Военно-медицинский журнал. 1997. № 7; Концептуальная модель организации эпидемиологического надзора за внутрибольничными инфекциями в системе социально-гигиенического мониторинга // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2003. № 2; Система профилактики внутрибольничных инфекций в России. Служба госпитальных эпидемиологов: итоги и перспективы развития // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2005. № 1; Нозокомиальные респираторные вирусные инфекции: современное состояние проблемы // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии, 2019. № 5 (совместно с др.).

*Лит.:* Василий Геннадьевич Акимкин // Вестник Российской академии медицинских наук. 2015. № 4.

**10 августа** – 175 лет со дня рождения **Льва Бернгардовича БЕРТЕНСОНА** (1850–1929, род. в Одессе), российского бальнеолога, гигиениста и общественного деятеля. Труды посвящены врачебно-санитарному обеспечению на горных заводах и промыслах. Автор крупных бальнеологических исследований. Впервые описал радиоактивность в лечебных водах и глинах. Первый преподаватель профессиональной гигиены в технических вузах (Горный институт в Петербурге). Разработал законопроекты об охране здоровья и жизни рабочих, о нормировании рабочего времени (1897), вознаграждении рабочих за увечье (1903), страховании рабочих. Инициатор создания «Всероссийской лиги борьбы с туберкулезом» (1910).

*Соч.:* см. БМЭ, изд. 2-е; Лечебные воды, грязи и морские купания в России и за границей. Классификация, химический состав. Путеводитель по лечебным местностям. 4-е изд. СПб., 1901; Радиоактивность в лечебных водах и глинах. СПб., 1914.

*Лит.:* см. БМЭ, изд. 2-е; Бейлихис Г.А. Вопросы гигиены труда в научной, педагогической и общественной деятельности Л.Б. Бертенсона // Гигиена труда, 1964. № 9.

**24 августа** – 100 лет со дня рождения **Михаила Николаевича ВОЛГАРЁВА** (1925–2002, род. в г. Касимове Рязанской обл.), российского учёного, специалиста в области гигиены питания, академика РАМН. С 1978 по 1983 г. – руководитель лаборатории морфологии и алиментарной патологии с группой электронной микроскопии Института питания. В 1983–2000 гг. – директор этого института. Научные работы посвящены фундаментальным и прикладным аспектам питания здорового и больного человека, методологии гигиены питания, оценке качества пищевых продуктов, иммунологии питания, алиментарной патологии. Впервые доказал, что длительное алиментарное нарушение, обусловленное дефицитом белка, триптофана и треонина в сочетании с недостаточностью таких липотропных факторов, как холин и метионин, вызывает развитие цирроза и рака печени. Внёс вклад в исследования, посвящённые роли избыточного содержания селена в пищевом рационе в патологии животных и человека. Расшифровал зависимость формирования структур и функций иммунной системы в процессе онтогенеза, включая этап внутриутробного развития, от характера белкового питания.

*Соч.:* Химический состав пищевых продуктов: В 2 т. М., 1987 (совместно с др.); Питание и здоровье в бедных семьях. М., 2002 (совместно с др.).

*Лит.:* М.Н. Волгарёв // Вопросы питания. 2003. Т. 72. № 1; Деятели медицинской науки и здравоохранения – сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Биографический словарь. 1758–2008 гг. М., 2008.

**8 октября** – 150 лет со дня рождения **Сергея Михайловича ЩАСТНОГО** (1875–1943, род. в Петербурге), советского микробиолога, эпидемиолога, организатора здравоохранения. В 1919–1928 гг. – директор и научный руководитель Одесской бактериологической станции им. И.И. Мечникова, преобразованной в 1920 г. в Одесский государственный санитарно-эпидемиологический институт им. И.И. Мечникова (в дальнейшем – Одесский НИИ вирусологии и эпидемиологии им. И.И. Мечникова). В 1928–1931 гг. работал в Крымском институте эпидемиологии и микробиологии, в 1931–1938 гг. заведовал кафедрой микробиологии Крымского медицинского института (ныне Крымский государственный медицинский университет им. С.И. Георгиевского). Научные работы посвящены эпидемиологии и диагностике чумы, хронической чумы у крыс, изучению этиологии и патогенеза пищевых отравлений. Внёс вклад в разработку мероприятий по борьбе с инфекционными болезнями. В 1943 г., находясь в эвакуации, участвовал в ликвидации очага сыпного тифа, заразился и умер.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.; Хайтович А.Б. Профессора кафедры: основатель и заведующий кафедрой Щастный С.М. (К 90-летию кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии) // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2021. Т. 11. № 3.

**18 октября** — 100 лет со дня смерти **Павла Ивановича Воскресенского** (186–1925, род. в Кишинёве), российского гигиениста и общественного деятеля. Работал фабричным врачом, а затем в течение 15 лет санитарным врачом в Маньчжурии на строительстве Восточно-Китайской железной дороги; в годы Первой мировой войны — корпусной врач. С 1917 г. П.И. Воскресенский заведовал Московской городской санитарной станцией, на базе которой в 1921 г. создал и возглавил Московский санитарный институт (ныне ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора). В 1918 г. открыл первую в России Опытную пищевую станцию с хлебопекарней. Участвовал в создании пищевого законодательства (при его участии был создан Пищевой кодекс СССР). Изучил и внедрил в практику ряд дезинфекционных средств и установок.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Житаев В.Л. Доктор, просветитель, первый Герой труда [Историко-культурный очерк]. Саранск, 2014; Деятели медицинской науки и здравоохранения — сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Биографический словарь. 1758–2008 гг. М., 2008.

**16 ноября** — 125 лет со дня рождения **Тихона Ефимовича БОЛДЫРЕВА** (1900–1984, род. в пос. Грязи Липецкой области), российского эпидемиолога и организатора здравоохранения, члена-корреспондента АМН, генерал-майора медицинской службы. В годы Великой Отечественной войны возглавлял противоэпидемическое управление Главного военно-санитарного управления Красной Армии. По окончании войны до 1947 г. был Главным эпидемиологом Красной Армии. В 1942–1949 гг. заведовал кафедрами эпидемиологии военного факультета при ЦИУв (ныне Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования). В 1947–1954 гг. — заместитель министра здравоохранения и Главный государственный санитарный инспектор СССР. В 1954–1956 гг. — старший советник Министерства здравоохранения КНР. Автор работ в области эпидемиологии, противоэпидемической защиты войск и организации здравоохранения, а также дезинфекционного дела в войсках. В 1956 г. был избран председателем Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. В 1945–1953 гг. — редактор журнала «Гигиена и санитария». Возглавлял редакцию раздела «Эпидемиология и гигиена» многолетнего труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Смирнов Е.И., Гарин Н.С. Научная, педагогическая и организаторская деятельность Т.Е. Болдырева — крупного советского эпидемиолога // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 1980. № 11; Подунова Л.Г. К 115-летию Тихона Ефимовича Болдырева — главного госсанинспектора СССР // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2015. № 5; Огарков П.И. Военная эпидемиология в прошлом и настоящем. М.И. Ишкильдин // Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338. № 6.

**20 ноября** — 75 лет со дня рождения **Геннадия Григорьевича ОНИЩЕНКО** (1950, род. в с. Чангар-Таш Ошской обл. Киргизской ССР) — российского эпидемиолога, академика РАН, депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VII созыва (2016–2021), первого заместителя председателя Комитета по образованию и науке (с 2016). Главный государственный санитарный врач Российской Федерации (1996–2013), руководитель Роспотребнадзора (2004–2013), заведующий кафедрой экологии человека и гигиены окружающей среды медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Заслуженный врач Российской Федерации и Киргизской Республики, Герой Труда Донецкой Народной Республики (2021). Внёс существенный вклад в изучение эпидемиологии и организацию борьбы с особо опасными инфекциями, в том числе геморрагическими лихорадками, ВИЧ-инфекцией, в разработку федеральных законов о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения России.

*Соч.:* Эволюция инфекционных болезней в России в XX веке. М., 2003 (совместно с др.); Всесоюзные и всероссийские съезды гигиенистов и санитарных врачей. М., 2004.

*Лит.:* Г.Г. Онищенко // Вестник РАМН. 2015. № 11.

**28 декабря** — 150 лет со дня рождения **Осипа Соломоновича СОЛОМОНОВА** (1875–1946, род. в Литве), отечественного организатора здравоохранения и гигиениста. 28 лет жизни посвятил медицинскому обслуживанию шахтёров Донецкого бассейна. Разработал и внедрил в практику новый метод организации медико-санитарного обслуживания шахтёров, получивший широкое распространение, предложил систему профилактических мероприятий по предупреждению их заболеваемости и травматизма.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Сиволоб Н.И. О.С. Соломонов // Вопросы гигиены и эпидемиологии Донбасса. Донецк, 1965; Дубров Я.Г. О.С. Соломонов // Советское здравоохранение. 1975. № 1.

**175 лет** со дня рождения **Евстафия Михайловича ДЕМЕНТЬЕВА** (1850–1918), российского санитарного врача, общественного деятеля, одного из основоположников санитарной статистики в России. Совместно с Ф.Ф. Эрисманом и А.В. Погожевым изучил и дал классическое описание санитарного состояния фабрик и заводов Московской губернии за 1879–1885 гг. Самостоятельно обследовал четыре промышленных уезда по расширенной программе. Результаты обследований обобщил в отчётах и главах «Общей сводки по санитарным исследованиям фабричных заведений Московской губернии за 1879–1885 гг.», изданных в 1890 и 1893 гг., а также в книге «Фабрика, что она даёт населению и что она у него берёт» (1893).

*Соч. и лит.:* см. Большая советская энциклопедия: [в 30 т.] / под ред. А.М. Прохорова. 3-е изд. М.: Советская энциклопедия, 1969; Чикин С.Я. Врачи-философы. М.: Медицина, 1990. 384 с.