

## Знаменательные и юбилейные даты истории медицины 2025 года<sup>1</sup>

### Историко-медицинские события

- 350 лет** – сформулировано точное клиническое описание и название скарлатины (Т. Sydenham, 1675).
- 250 лет** – начато применение хлора для дезинфекции (L. Guiton-Morveaux, 1775).
- 250 лет** – в России учреждены должности уездных лекарей (1775).
- 250 лет** – 7 ноября 1775 г. Екатериной II издан указ «Учреждения для управления губерний Всероссийской империи», положивший начало организации приказов общественного призрения, единой для всех губерний гражданской медицины.
- 250 лет** – опубликована речь С.Г. Зыбелина «Слово о правильном воспитании с младенчества в рассуждении тела, служащем к размножению в обществе народа» (1775).
- 250 лет** – вышел главный труд А.Ф. Шафонского «Описание моровой язвы, бывшей в столичном городе Москве с 1770 по 1772 г. с приложением всех для прекращения оной тогда установленных учреждений» (1775).
- 250 лет** – издана книга А.Г. Бахерахта «О неумеренности в любострастии обоих полов и болезнях, приключающихся от оного» (1775. Книга переиздавалась в 1789, 1782, 1800 гг.)
- 250 лет** – открыта Новоекатерининская больница в Москве (ныне 24-я Городская клиническая больница) (1775).
- 225 лет** – вышла книга Г. Блейна «Практические наблюдения о болезнях морских служителей». Т. 1 и 2 (1800).
- 225 лет** – издана книга Панкратия Платоновича Сумарокова «Источник здравия или Словарь всех употребительных снедей, приправ и напитков, с подробным описанием их лекарственных сил, полезных или вредных в теле человеческом» (1800).
- 175 лет** – вышла работа видного организатора медицинской службы русской армии генерал-штаб-доктора Р.С. Четыркина «Наставление по части практической военно-медицинской полиции». Ч. 1 и 2 (1850).
- 150 лет** – принят закон об общественном здравоохранении в Англии (1875).
- 150 лет** – опубликовано сочинение доктора медицины Ф.Ф. Эрисмана «Различные способы удаления нечистот из населенных мест по отношению к оздоровлению городов» (1875).
- 150 лет** – вышел в свет крупный труд Ф.Ф. Эрисмана «Руководство к гигиене». Т. 3 (1875).
- 125 лет** – опубликована статья талантливого организатора санитарной статистики, исследователя и новатора, наметившего новые пути развития санитарно-статистических работ, П.И. Куркина «Очерки санитарной статистики» (1900).
- 125 лет** – вышло в свет 1-е издание «Врачебно-санитарное законодательство в России» (составитель Н.Г. Фрейберг, 1900).
- 125 лет** – в 1900 году в России начали изготавливать противострептококковую сыворотку.
- 125 лет** – открыта Алексеевская больница в Москве, на базе которой основан Институт глазных болезней им. Гельмгольца (1900).
- 125 лет** – основана первая в России ортопедическая клиника при Петербургской военно-медицинской академии (1900).
- 125 лет** – в 1900 г. на международной конференции утверждена Международная номенклатура и классификация болезней и причин смерти (Париж, 1900).
- 100 лет** – издание 7 октября 1925 г. Циркуляра НКЗ РСФСР о мерах борьбы с заболеваниями национальных меньшинств.
- 100 лет** – Наркомздравом РСФСР введен документ «Положение об организации врачебной помощи на дому» (19 октября 1925 г.).
- 100 лет** – принято постановление Народного комиссариата здравоохранения РСФСР о периодических медицинских осмотрах рабочих во вредных производствах (24 сентября 1925 г.).
- 100 лет** – принято постановление СНК РСФСР об обеспечении сельских местностей медицинской помощью и об улучшении материально-бытового положения участкового медицинского персонала (2 декабря 1925 г.).
- 100 лет** – вышло постановление ВЦИК и СНК РСФСР об основах построения нормальной волостной (районной) организации здравоохранения (14 декабря 1925 г.).
- 100 лет** – издана книга советского ученого-медика, врача-гигиениста, профессора МГУ, основателя научной школы, организатора первой кафедры гигиены труда С.И. Каплуна «Основы общей гигиены»: Ч. 1 и 2 (1925–1926).

<sup>1</sup> Авторы: ведущий научный сотрудник, к.и.н. Егорышева И.В.; ведущий научный сотрудник, к.и.н. Шерстнева Е.В.; ведущий научный сотрудник, к.м.н. Сточик А.А. (ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»).

- 100 лет** – вышло в свет исследование специалиста в области гигиены, доктора медицинских наук труд Александра Федоровича Никитина «Труд и социальная гигиена» (1925).
- 100 лет** – опубликована работа Петра Ивановича Куркина «Статистика физического развития рабочего населения по трудам проф. Ф.Ф. Эрисмана и санитарных врачей Дементьева, Пескова и др. 1889–1923» (1925).
- 100 лет** – вышло в свет первое пособие по спортивной медицине для врачей «Руководство по врачебному контролю за физическим развитием» (Г.К. Бирзин, В.В. Гориневский, 1925).
- 100 лет** – открыт Институт охраны материнства и младенчества (Ленинград, 1925).
- 100 лет** – Институту по изучению профессиональных заболеваний (Ленинград, 1925).
- 100 лет** – Центральному институту охраны труда Народных комиссариатов труда и здравоохранения РСФСР и ВСНХ (Москва, 1925).
- 100 лет** – в 1925 г. начал работу пионерский лагерь «Артек».
- 100 лет** – в 1925 открыт крестьянский санаторий в Ливадии.
- 100 лет** – с даты проведения I Профилактического съезда представителей рабочих, крестьянских организаций и врачей Московской губернии (27 января – 1 февраля 1925 г.).
- 100 лет** – 5–9 апреля 1925 года состоялось совещание представителей профилактических кафедр медицинских факультетов университетов.
- 100 лет** – 9–15 декабря 1925 года прошел I Всесоюзный съезд участковых врачей.

### Персоналии

- 1 января** – 250 лет со дня смерти Кассиана Осиповича ЯГЕЛЬСКОГО (1736–1775, род. на Украине) – русского врача, профессора Московского генерального госпиталя. Будучи командированным для учебы за границу, в 1765 г. защитил докторскую диссертацию в Лейденском университете. Во время эпидемии чумы в Москве (1771–1772 гг.) – один из активнейших членов Комиссии для врачевания и предохранения от моровой язвы. Изобрел окуривательный порошок для дезинфекции вещей больных.
- 2 января** – 100 лет со дня смерти Николая Ивановича ТЕЗЯКОВА (1859–1925, род. в селе Верхние Серги ныне Свердловской обл.) – земского санитарного врача, организатора здравоохранения. Руководил земскими санитарными организациями в Пермской, Херсонской, Воронежской и Саратовской губерниях. Инициатор ряда 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 и др. Впервые осуществил в Херсонской, а затем и в других земских губерниях исследования по изучению 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. Научные работы посвящены главным образом изучению заболеваемости и смертности сельского населения, вопросам детской смертности, распространения эпидемий и социальных болезней, санитарному состоянию школ, условий труда и быта сельскохозяйственных рабочих.
- 7 января** – 100 лет со дня рождения Владимира Куприяновича ОВЧАРОВА (1925–2005, род. в селе Саковинка Коньшевского района Курской области) – русского 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 «НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко») заместителем директора института, заведующим отделом статистики здравоохранения и медицинской демографии, в 1982–1988 гг. – директором института, с 1988 по 2005 год – заместителем директора по научной работе. Руководитель Центра ВОЗ по Международной классификации болезней. Основные научные работы посвящены вопросам теории, организации и истории санитарной статистики, методам статистических исследований, медицинской демографии. Внес вклад в применение выборочного метода изучения здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения. Одним из первых применил системный анализ в разработке проблемы потребности в научных кадрах. Внес вклад в разработку и внедрение в практику Международной классификации болезней. Руководитель впервые созданной программы работ по электронизации в здравоохранении. Ряд работ посвящен истории высшего медицинского образования.
- 14 января** – 150 лет со дня рождения Альберта ШВЕЙЦЕРА (A. Schweitzer, 1875–1965) – немецкого врача-гуманиста, музыканта и музыковеда, философа-теолога, лауреата Нобелевской премии мира 1952 г. Создал на свои средства больницу в джунглях Экваториальной Африки (Габон), где более 50 лет бесплатно лечил местное население. В Гюнсбахе и Веймаре ему поставлены памятники.
- 17 января** – 70 лет со дня рождения Вадима Валентиновича ПОКРОВСКОГО (1955, род. в Москве) – русского инфекциониста и эпидемиолога, академика РАН, лауреата Государственной премии (2000 г.). В 1988–2001 гг. – заведующий специализированной лабораторией эпидемиологии и профилактики СПИДа Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, заместитель директора – руководитель

Федерального научно-методического центра по борьбе и профилактике ВИЧ-инфекции там же (с 2001 г.). Исследования посвящены патогенезу малярии, профилактике сальмонеллезов, разработке искусственных вакцин на основе сополимеров олигосахаридов, вопросам эпидемиологии, профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции. Участвовал в создании системы эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией, разработке законодательства СССР и РФ в данной области, в разработке лекарственных препаратов и организации системы оказания медицинской помощи ВИЧ-позитивным лицам. Удостоен премии Правительства РФ (2003).

- 29 января** – 110 лет со дня рождения Петра Николаевича БУРГАСОВА (1915–2006) – выдающегося российского ученого-эпидемиолога, организатора санитарной и противоэпидемической службы, государственного и общественного деятеля, доктора медицинских наук, профессора, академика АМН СССР, генерал-майора медицинской службы. Во время Великой Отечественной войны был начальником хирургического госпиталя 3420, затем – начальником санэпидотдела 4-й и эпидемиологом 59-й армии на Волховском, Ленинградском и Украинском фронтах. В 1945–1964 гг. работал на руководящих постах в аппарате Министерства обороны и Управлении делами Совета Министров СССР, защитил кандидатскую (1951) и докторскую (1962) диссертации. В 1962 году стал профессором кафедры военно-медицинской подготовки Центрального института усовершенствования врачей. В 1965 году П.Н. Бургасов был назначен заместителем министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом СССР. Проработав в этой должности более 20 лет, он проявил себя как талантливый организатор санитарно-эпидемиологической службы: уделял постоянное внимание вопросам совершенствования структуры и расширению функций санэпидслужбы, организации системы государственного санитарного надзора, проведению мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и радиационной безопасности населения, охраны территории страны от заноса особо опасных инфекций, участвовал в подготовке важнейших правовых актов в области санэпиднадзора. П.Н. Бургасов неоднократно лично возглавлял штабы по ликвидации очагов особо опасных инфекций. Под его руководством и при непосредственном участии разрабатывались научные основы борьбы и иммунопрофилактики таких инфекций, как холера, сибирская язва, натуральная оспа, создавались высокоэффективные вакцины. Результаты его исследований обобщены в ряде фундаментальных монографий, среди которых «Холера Эль-Тор» (1971), «Натуральная оспа (1972), «Санитарный щит страны» (1973) и др. П.Н. Бургасов – автор более 90 научных работ, в т. ч. 8 монографий. Имеет 2 авторских свидетельства на изобретения. Под его руководством защищено 3 докторских и 9 кандидатских диссертаций. В 1969 году П.Н. Бургасов был избран членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1974 году – действительным членом АМН СССР. В течение многих лет он был председателем и членом ученых советов ряда институтов, председателем общественных комиссий и комитетов по борьбе с отдельными инфекционными заболеваниями, главным редактором журнала «Генетика, микробиология и вирусология», членом редколлегии других периодических медицинских изданий. Вклад П.Н. Бургасова в развитие государственной санитарно-эпидемиологической службы и проведение научных исследований в области профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями отмечен высокими наградами Родины – орденами Отечественной войны I и II степени (1942), орденом Красной Звезды (1956), орденом Трудового Красного Знамени (1966), двумя орденами Ленина (1970, 1971).
- 8 февраля** – 175 лет со дня смерти Ефрема Осиповича МУХИНА (1766–1850, род. в г. Чугуеве Харьковской губ.) – российского врача, хирурга, гигиениста, одного из основоположников анатомо-физиологического направления в отечественной медицине. В 1813–1835 гг. – профессор кафедры анатомии, физиологии, судебной медицины и медицинской полиции в Московском университете. Первым в России заложил основы травматологии и стал заниматься асептикой. Первым в мировой истории предложил использовать хлорную известь для предотвращения распространения «заразного начала». Один из первых организаторов вакцинации против оспы по Э. Дженнеру (E. Jenner). В 1830 г. принимал активное участие в борьбе с эпидемией холеры в Москве. Оказывал помощь бедным студентам, выпускникам университета, выезжавшим за границу для учебы у европейских ученых. Его учениками были Н.И. Пирогов, И.Е. Дядьковский, П.П. Заблоцкий-Десятовский.
- 7 апреля** – 200 лет со дня рождения Николая Ивановича КАШИНА (1825–1872, род. в селе Старые Кельцы Рязанской губ.) – российского врача, исследователя Восточной Сибири. Описал урловскую болезнь (болезнь Кашина–Бека) и указал на меры борьбы с ней. Научные работы посвящены краевой патологии, особенно профилактике и лечению гельминтозов, эндемического зоба, цинги, оспы и малярии, а также вопросам бальнеологии, медицинской географии, общественной гигиены и народной медицины. Уделял большое внимание изучению влияния 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 городе Иркутске – одного из первых провинциальных медицинских обществ в России.
- 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 (по освоению Северного морского пути и др.). С 1938 по 1956 г. работал в Центральной научно-исследовательской лаборатории гигиены и санитарии на водном транспорте. Автор известных работ по вопросам атеросклероза, 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.

- 15 апреля** – 125 лет со дня рождения Георгия Андреевича МИТЕРЕВА (1900–1977, род. в селе 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. В 1951–1958 гг. – заведующий кафедрами общей гигиены Московского фармацевтического института и в 1958–1967 гг. – Первого ММИ (ныне Первый МГМУ имени И.М. Сеченова). В 1954–1971 гг. – председатель исполкома Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца. Автор научных работ, посвященных вопросам развития здравоохранения в стране, охраны окружающей среды, санитарии и гигиены.
- 17 апреля** – 100 лет со дня рождения Константина Ивановича АКУЛОВА (1925–1990, род. в селе Малинки Воронежской обл.) – российского гигиениста, заслуженного врача РСФСР. В 1965–1990 гг. – главный санитарный врач, заместитель министра здравоохранения РСФСР, 1980–1990 гг. – заведующий кафедрой коммунальной гигиены 1 ММИ, Основные труды посвящены проблемам санитарной охраны водных объектов, гигиенического нормирования, организации предупредительного санитарного надзора. Инициатор и один из авторов закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (1991). Руководил работой по ликвидации эпидемии холеры в Астрахани (1970) и последствий чернобыльской аварии в западных областях России.
- 27 апреля** – 70 лет со дня рождения Владимира Алексеевича СОЛОДКОГО (1955) – специалиста в области организации здравоохранения, академика РАН, заслуженного врача России. В 1998–1999 гг. – заместитель министра здравоохранения Российской Федерации. В 2002–2006 гг. – заместитель президента Российской академии медицинских наук по финансово-экономическим вопросам. В 2006 г. назначен заместителем руководителя Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи. С 2009 г. – директор Федерального государственного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии». Научные исследования посвящены вопросам управления и организации здравоохранения, формирования нормативной базы федеральных научных медицинских учреждений по программам государственных гарантий обеспечения населения бесплатной медицинской помощью, разработки современных подходов к планированию и финансированию оказания высокотехнологичной медицинской помощи населению в федеральных научных медицинских учреждениях. Главный редактор журнала «Вестник РНЦРР Минздрава России».
- 27 апреля** – 100 лет со дня смерти Павла Николаевича ЛАЩЕНКОВА (1864–1925, род. в г. Харькове) – российского 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.
- 13 мая** – 125 лет со дня рождения Исаака Иосифовича РОГОЗИНА (1900–1973, род. в г. Золотоноше Полтавской губернии), российского эпидемиолога, члена-корреспондента АМН, генерал-майора медицинской службы, заслуженного деятеля науки и техники. В 1939–1951 гг. возглавлял Главное санитарно-противоэпидемическое управление НКЗ СССР, одновременно заведовал кафедрой эпидемиологии Второго ММИ (ныне РНИМУ им. Н.И. Пирогова). С 1951 по 1964 г. – начальник кафедры эпидемиологии Военно-медицинской академии. Был руководителем и участником научных экспедиций по изучению различных инфекций. Один из авторов первых учебников по военной эпидемиологии. Научные работы посвящены различным вопросам эпидемиологии, микробиологии, иммунологии. Внес весомый вклад в разработку активной иммунизации против столбняка; за разработку и внедрение нового метода иммунизации был удостоен Государственной премии (1946). Обобщил опыт противоэпидемической работы среди населения в годы Великой Отечественной войны.
- 15 мая** – 75 лет со дня рождения Валерия Николаевича РАКИТСКОГО (1950, род. в г. Владимире) – российского специалиста в области гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности, академика РАН. В ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора Валерий Николаевич работает с 1993 г. по настоящее время заведующим лабораторией токсикологии и комплексной гигиенической регламентации пестицидов (1993–2000 гг.); директором Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности, заместителем директора ФНЦГ по научной работе (2000–2013); с 2013 по 2020 г. – исполняющим обязанности директора ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора. В настоящее время – научный руководитель Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана». Внес значительный вклад в теорию гигиенического нормирования ксенобиотиков, научное обоснование концепции оценки потенциальной и реальной опасности ксенобиотиков для человека, разработку гигиенической классификации пестицидов по степени опасности. Главный редактор журнала «Гигиена и санитария».
- 17 мая** – 75 лет со дня рождения Владимира Ивановича СТАРОДУБОВА (1950, род. в поселке Красный Октябрь Курганской обл.) – российского специалиста в области общественного здоровья и здравоохранения, академика РАН, заслуженного врача РФ. В 1999–2020 гг. – директор ЦНИИ организации и информатизации

здравоохранения, в 1998–1999 гг. – министр здравоохранения Российской Федерации. В 2004–2008 гг. – заместитель министра здравоохранения и социального развития РФ. В 2011–2017 гг. – вице-президент РАМН. С 2017 г. – академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН. Основные исследования посвящены обоснованию и разработке правовых, организационно-методических и экономических аспектов реформирования российского здравоохранения, изучению медико-демографических процессов и показателей здоровья населения, научной разработке мониторинга деятельности здравоохранения в современных социально-экономических условиях, формированию модели счетов здравоохранения и аудита эффективности использования государственных ресурсов отрасли.

- 3 июля** – 60 лет со дня рождения Василия Геннадьевича АКИМКИНА (род. 1965) – российского эпидемиолога, академика РАН, заслуженного врача РФ. В 2007–2010 гг. – главный государственный санитарный врач Министерства обороны РФ. С 2009 г. – заведующий кафедрой дезинфектологии МГМУ им. И.М. Сеченова. С 2018 г. – директор ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора РФ. Лауреат премии Правительства РФ (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 в РФ. Совместно с коллективом ученых и специалистов В.Г. Акимкин разработал Национальную концепцию профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (2011).
- 22 июля** – 85 лет со дня рождения Виктора Васильевича МАЛЕЕВА (1940, род. в г. Мелитополе Запорожской обл.) – российского инфекциониста, академика РАН, лауреата Государственной премии (1997). С 1981 г. – заместитель директора Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии, одновременно (с 1993 г.) – заведующий отделением инфекционной патологии взрослых там же. Главный инфекционист Министерства здравоохранения Российской Федерации (2001–2010). Работал в очагах эпидемий особо опасных инфекций. Совместно с В.И. Покровским разработал клинико-патогенетическую классификацию холеры и синдромальный подход в оценке тяжести острых кишечных инфекций. Сформулировал концепцию интенсивной терапии инфекционных болезней. Создатель полиэлектrolитных растворов, применяемых при обезвоживании (в том числе при холере и других инфекционных заболеваниях). Впервые диагностировал и установил этиологию ранее неизвестных инфекционных болезней: лихорадки Зика в России (2017 г.), астраханской риккетсиозной лихорадки, клещевого боррелиоза, вызванного *Borrelia miyamotoi*. Удостоен премии Правительства РФ (1995). В настоящее время В.В. Малеев – советник директора Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии по научной работе.
- 10 августа** – 175 лет со дня рождения Льва Бернгардовича БЕРТЕНСОНА (1850–1929, род. в Одессе) – российского бальнеолога, гигиениста и общественного деятеля. Его труды посвящены врачебно-санитарным вопросам на горных заводах и промыслах. Автор крупных бальнеологических исследований. Первым описал радиоактивность в лечебных водах и грязях. Первый преподаватель профессиональной гигиены в технических вузах (Горный институт в Петербурге). Разработал законопроекты об охране здоровья и жизни рабочих, о нормировании рабочего времени (1897), о вознаграждении рабочих за увечье (1903), о страховании рабочих. Инициатор создания Всероссийской лиги борьбы с туберкулезом (1910).
- 24 августа** – 100 лет со дня рождения Михаила Николаевича ВОЛГАРЕВА (1925–2002, род. в г. Касимове Рязанской обл.) – российского ученого, 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 проблемам в области питания здорового и больного человека, методологии гигиены питания, оценки 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. Внес вклад в исследования, посвященные выяснению роли избыточного содержания селена в пищевом рационе в патологии животных и человека. Расшифровал взаимосвязи между характером белкового питания и формированием структур и функций иммунной системы в процессе онтогенеза, включая этап внутриутробного развития.
- 23 сентября** – 70 лет со дня рождения Александра Николаевича КУЛИЧЕНКО (1955, род. в Астрахани) – российского специалиста в области медицинской микробиологии, эпидемиологии, лабораторной диагностики опасных инфекционных болезней и медицинской микробиологии, академика РАН, лауреата Государственной премии РФ. С 2008 г. – директор ФККУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт». А.Н. Куличенко сформирована научная школа по молекулярному анализу возбудителей особо опасных инфекций, предложены и внедрены в практику новые подходы к мониторингу и прогнозируемому моделированию природно-очаговых инфекционных болезней с применением информационных технологий, дистанционного зондирования земли, дана научная оценка особенностям эпидемиологического процесса новой коронавирусной инфекции COVID-19 в регионе Северного Кавказа.
- 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 имени С.И. Георгиевского). Научные работы посвящены эпидемиологии и диагностике чумы, хронической чуме у крыс, изучению этиологии и патогенеза пищевых отравлений. Внес вклад в разработку мероприятий по борьбе с инфекционными болезнями. В 1943 г., находясь в эвакуации, участвовал в ликвидации очага сыпного тифа, заразился и умер.

- 18 октября** – 100 лет со дня смерти Павла Ивановича ВОСКРЕСЕНСКОГО (1868–1925, род. в Кишиневе) – советского 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. – заведующий Московской городской санитарной станцией, на базе которой в 1921 г. П.И. Воскресенский создал и возглавил Московский санитарный институт (ныне Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана). 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.
- 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 РФ VII созыва (2016–2021), первого заместителя председателя Комитета по образованию и науке (с 2016 г.). В 1996–2013 гг. – Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, в 2004–2013 гг. – руководитель Роспотребнадзора, заведующий кафедрой экологии человека и гигиены окружающей среды медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова». Заслуженный врач России и Киргизии, Герой труда Донецкой Народной Республики (2021). Внес существенный вклад в изучение эпидемиологии и организацию борьбы с особо опасными инфекциями, в том числе с геморрагическими лихорадками, ВИЧ-инфекцией, в разработку федеральных законов по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения России.
- 25 ноября** – 175 лет со дня рождения Михаила Ивановича АФАНАСЬЕВА (1850–1910) – российского клинициста, бактериолога и патологоанатома, профессора (1889) и директора Еленинского клинического института. Изучал преимущественно инфекционные болезни, особенно холеру, чуму, актиномикоз (совм. с Н.К. Шульц), малярию, инфлюэнцу, коклюш. В 1891 г. впервые выделил из мокроты больных палочку инфлюэнцы, которую считал возбудителем инфлюэнцы (гриппа). Автор «Лекций по клинической микробиологии и бактериологии» (1895) – одного из первых отечественных руководств по этой проблеме. Составитель (совместно с А.Г. Фейнбергом) «Реальной энциклопедии медицинских наук, медико-хирургического словаря с дополнениями и изменениями по новейшим источникам» (1891–1901). Был редактором ряда книг и журналов: «Практическая медицина», «Современная медицина и гигиена» и др.
- 28 декабря** – 150 лет со дня рождения Осипа Соломоновича СОЛОМОНОВА (1875–1946, род. в Литве) – отечественного организатора здравоохранения и гигиениста. 28 лет своей жизни посвятил медицинскому обслуживанию шахтеров Донецкого бассейна. Разработал и внедрил в практику новый метод организации медико-санитарного обслуживания шахтеров, получивший широкое распространение. Предложил систему профилактических мероприятий по предупреждению заболеваемости и травматизма шахтеров.
- 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 составленных им отчетах и главах «Общей сводки по санитарным исследованиям фабричных заведений Московской губернии за 1879–1885 гг.», изданных в 1890–1893 гг., а также в книге «Фабрика, что она дает населению и что она у него берет» (1893).