

## Знаменательные и юбилейные даты истории гигиены и санитарии 2022 года\*



## Remarkable dates and Anniversaries in the history of Hygiene and Sanitation in 2022

### Историко-медицинские события

250 лет – «Experiments and observations on different kinds of air» («Опыты и наблюдения над различными видами воздуха») [Дж. Пристли (J. Priestley), 1772].

175 лет – «Болезни рабочих с указанием предохранительных мер» (А.Н. Никитин, 1847).

150 лет – создана первая земская санитарная организация в России (в Пермской губернии) и введена должность земского санитарного врача (И.И. Моллесон, 1872).

150 лет – «Очерк санитарного состояния Крымской армии в кампании 1854–1856 гг.» (Н. Стефановский, Н. Соловьев, 1872).

150 лет – «Руководство к гигиене» (Ф.Ф. Эрисман, 1872–1877).

150 лет – «Статистические исследования С.-Петербурга. 1870 год» (Ю.Ю. Гюбнер, 1872).

150 лет – первая земская санитарная организация в России (Пермское земство) (И.И. Моллесон, 1872).

150 лет – кафедра гигиены при медицинском факультете Киевского университета (В.А. Субботин, 1872).

150 лет – первая в России экспериментальная гигиеническая лаборатория (А.П. Доброславин, 1872–1890).

125 лет – Музей гигиены и санитарной техники (Москва, 1897).

100 лет – Декрет Совета Народных Комиссаров РСФСР «О санитарных органах республики» (1922, 15 сентября).

100 лет – Постановление Совета Народных Комиссаров РСФСР о мерах по улучшению жилищных условий научных работников (1922, 16 января).

100 лет – первая в стране санитарно-эпидемиологическая станция (Гомель, 1922).

100 лет – Всероссийский военно-санитарный съезд (1922).

100 лет – журнал «Гигиена и эпидемиология» (1922–1931).

100 лет – «Профилактическая медицина» (1922–1937).

75 лет – Молдавский научно-исследовательский институт гигиены и эпидемиологии (Кишинёв, 1947).

### Персоналии

**16 января** – 100 лет со дня смерти Нифонта Ивановича ДОЛГОПОЛОВА (1857–1922), российского врача-общественника. Родился в г. Бирюче Воронежской губернии. Работая врачом на ряде заводов (Екатеринославская и Харьковская губернии), занимался изучением условий труда и здоровья заводских рабочих. Активный участник Пироговских съездов, инициатор учреждения Пироговской комиссии по распространению гигиенических знаний в народе. В 1905 г. – руководитель санитарных отрядов в Кунавине (Нижний Новгород). Депутат Государственной думы II созыва.

*Соч.:* см. БМЭ. Изд. 3-е; К вопросу об организации фабричной медицины и улучшении положения фабричных врачей // Труды IV съезда Общества русских врачей в память Н.И. Пирогова. М., 1892; Об условиях труда и заболеваниях рабочих на песочно-рафинадных заводах // Дневник VI съезда Общества русских врачей в память Н.И. Пирогова. № 12. Киев, 1896.

*Лит.:* Н.И. Долгополов. В кн.: Дмитриева В.И. Врачи-нижегородцы. Горький, 1960; Г.Н. Сперанский, А.Н. Долгополов. Памяти замечательного русского врача-революционера Н.И. Долгополова // Советская медицина. – 1957. № 6; В.К. Видута. Врач-революционер Н.И. Долгополов // Советское здравоохранение. 1967. № 4; Чижова Е.А. Н.И. Долгополов. Нижний Новгород. 2002.; Ф.А. Селезнёв. Долгополов, Нифонт Иванович // Государственная дума Российской империи: 1906–1917. Б.Ю. Иванов, А.А. Комзолова, И.С. Ряховская. М., 2008. С. 169.

**8 февраля** – 80 лет со дня рождения Виктора Александровича ТУТЕЛЬЯНА (1942, род. в Москве), российского специалиста в области санитарной токсикологии, академика РАН. В 2001–2005 гг. – главный учёный секретарь Президиума РАМН. В 2000–2001 и с 2006 г. – директор Научно-исследовательского института питания РАМН. С 1995 г. – заведующий кафедрой гигиены питания и токсикологии факультета послевузовского профессионального образования врачей Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Приоритетные исследования посвящены вопросам токсикологии, биохимии и гигиены питания. Разработал систему гигиенической регламентации и методологию анализа основных загрязнителей продовольственного сырья и пищевых продуктов, систему контроля качества и безопасности БАД. Обосновал научные принципы и методические подходы к медико-биологической оценке пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников. Разработал систему профилактической реабилитации и алиментарной профилактики в связи с последствиями аварии на Чернобыльской АЭС. Сформулировал концепцию оптимального питания. Главный редактор журналов «Вопросы питания» и «Вопросы детской диетологии».

*Соч.:* Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов. М., 1993 (совместно с др.); Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище: Метод. указания. М., 1999.

*Лит.:* В.А. Тутельян // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 371.

\* Составители: Егорышева И.В. – ведущий научный сотрудник, кандидат ист. наук., Шерстнева Е.В. – старший научный сотрудник, кандидат ист. наук. (Отдел истории медицины ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» / FSSBI «N.A. Semashko National Research Institute of Public Health»). E-mail: otdelistorii@rambler.ru

**11 февраля** — 125 лет со дня рождения Василия Корнеевича НАВРОЦКОГО (1897–1975, род. в деревне Дедно Бобруйского района), отечественного гигиениста, академика РАМН, заслуженного деятеля науки. В 1941–1945 гг. был директором Украинского центрального института гигиены труда и профзаболеваний (г. Харьков). С 1944 по 1972 г. заведовал кафедрой гигиены труда и профзаболеваний Харьковского института усовершенствования врачей. Научные исследования посвящены гигиене и физиологии труда в угольной, горнорудной, металлургической, коксохимической, анилиноокрасочной промышленности, а также проблеме сочетанного влияния химических и других производственных факторов малой интенсивности на организм работающих, в частности на иммунную реактивность.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.

**11 марта** — 125 лет со дня рождения Самуила Наумовича ЧЕРКИНСКОГО (1897–1980, род. в г. Котопе Сумской области), российского гигиениста, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки. С 1938 г. — заведующий кафедрой коммунальной гигиены Первого Московского медицинского института (ныне Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)). Основным направлением исследований была разработка проблем санитарной охраны водоёмов, гигиены воды и водоснабжения. Один из основоположников гигиенического нормирования химических веществ в водной среде. Один из составителей первых отечественных документов по стандартизации качества питьевой воды и воды источников водоснабжения. Создал научную школу.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Памяти С.Н. Черкинского // Гигиена и санитария. — 1980. № 7. С. 90–91; Акулов К.И. и др. У истоков советской гигиенической науки // Гигиена и санитария. 1987. № 5. С. 53.

**6 апреля** — 150 лет со дня рождения Сэмюэла Тейлора ДАРЛИНГА (S.T. Darling, 1872–1925), американского паразитолога, гигиениста, президента Общества тропической медицины и вице-президента Общества паразитологов США. Организовал борьбу с жёлтой лихорадкой в зоне Панамского канала (1906–1915), изучал причины высокой смертности шахтёров Трансвааля и Южной Родезии (1915–1918), возглавлял комиссию по изучению анемий в Малайе, на Яве и островах Фиджи. Открыл возбудителя гистоплазмоза (1906) и муррины лошадей (1910) и разработал метод иммунопрофилактики этой болезни. В память о нём Лига Наций учредила премию Дарлинга, присуждающуюся за лучшие работы по профилактике заразных болезней.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.

**20 апреля** — 75 лет со дня смерти Альфреда Владиславовича МОЛЬКОВА (1870–1947, род. в Иркутске), российского гигиениста и организатора здравоохранения, профессора, заслуженного деятеля науки. Свыше 20 лет был земским участковым и санитарным врачом в Московской губернии. Организатор и первый директор Музея социальной гигиены (1919–1923), Института социальной гигиены (1923–1931). Организатор и руководитель первых кафедр школьной гигиены. В течение нескольких лет возглавлял Институт здоровья детей и подростков. Основоположник гигиены детей

и подростков в России. Автор первого отечественного учебника по школьной гигиене (1934), выдержавшего 5 изданий.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.

**27 апреля** — 125 лет со дня рождения Сергея Ильича КАПЛУНА (1897, род. в Староконстантинове Хмельницкой обл. — 1943), российского гигиениста. Организатор (1925, совместно с В.А. Левицким) и директор (в 1927–1932 гг.) Государственного института охраны труда. Создатель и руководитель кафедры гигиены труда (1926–1943) в Первом Московском медицинском институте (ныне Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)). Научные работы посвящены вопросам гигиены и охраны труда, санитарной статистики, физиологии труда и др. Был одним из участников создания «Кодекса законов о труде» (1918), подготовки проектов законодательных актов о компенсации за производственную вредность. Автор первого руководства по гигиене труда для медицинских вузов. Погиб 22.10.1943 г. на фронте Великой Отечественной войны.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.

**27 апреля** — 85 лет со дня рождения Юрия Анатольевича РАХМАНИНА (1937, род. в г. Колпашеве Томской обл.), российского гигиениста, академика РАН. Директор НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина (2000–2016). С 2017 г. — главный научный консультант института. Труды посвящены проблемам экологии человека и гигиены окружающей среды, гигиены воды и её роли в формировании здоровья населения; основатель нового научного направления гигиены — водоснабжения экипажей космических аппаратов и морского флота. Им впервые научно обоснованы критерии и основные параметры физиологической полноценности питьевой воды как продукта питания, разработаны гигиенические основы опреснения высокоминерализованных вод для питьевых целей.

*Соч.:* Биологическое действие обогащённой кислородом питьевой воды (обзор литературы). Часть 1 // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 11. С. 1211–1216 (совм. с др.); Биологическое действие обогащённой кислородом питьевой воды (обзор литературы). Часть 2 // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 1. С. 25–29 (совм. с др.); Современные проблемы и пути обеспечения электромагнитной безопасности сотовой связи для здоровья населения // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 11. С. 1175–1183 (совм. с др.).

*Лит.:* Юрий Анатольевич Рахманин. Вестник РАМН. 2012. № 4. С. 84–85.

**7 июня** — 150 лет со дня рождения Аполлона Андреевича ЦВЕТАЕВА (1872–1937), российского гигиениста, профессора. В 1909–1914 гг. заведовал санитарным отделом Костромской губернской земской управы. Участник Русско-японской, Первой мировой, Гражданской войн. В 1918 г. — начальник Главного военно-санитарного управления Красной армии. В 1922–1925 гг. заведовал кафедрой гигиены Харьковского медицинского института. Научные работы посвящены различным разделам гигиены: водоснабжению, очистке населённых мест, школьной гигиене и санитарной статистике. Репрессирован в 1937 г.

*Соч.:* Земская санитария и некоторые её перспективы. Иркутск, 1909; О введении санитарной организации в Олонецкой губернии и сметных соображений на 1913. Петрозаводск, 1912; Этапы организации санитарного дела на Юго-Западном фронте. Б.М., 1917.

*Лит.:* А.А. Цветаев // Очерки истории Харьковского медицинского института. Харьков, 1969. С. 223.

**10 июня** — 150 лет со дня рождения Антона Людвиговича СМИДОВИЧА (1872–1916, род. в Каменец-Подольском, ныне Хмельницкая область Украины), земского санитарного врача. Один из основоположников санитарной организации на юге России. Инициатор и организатор ряда санитарно-противоэпидемических мероприятий. Способствовал разработке важнейших вопросов развития санитарного дела и становления земской медицины в Воронежской, Херсонской и Екатеринославской губерниях. Работы посвящены состоянию земской медицины в России и деятельности земско-медицинских организаций, задачам санитарной службы и борьбе с эпидемическими заболеваниями и др.

*Соч.:* Земская медицина и заболеваемость населения Александрийского уезда Херсонской губернии. — Александрия, 1900–1912; К вопросу об эпидемиологии холеры (по данным холерных эпидемий в Екатеринославской губернии) // Обществ. врач. 1911. № 1. С. 7–17; Краткий очерк земской медицины и санитарии в Екатеринославской губернии. Екатеринослав, 1913.

*Лит.:* Бажан Т.А. А.Л. Смидович — видный санитарный врач, прогрессивный деятель земской медицины // Сов. здравоохран. 1974. № 8. С. 89–93; Пономарева В.Г. А.Л. Смидович — крупнейший организатор санитарного дела на Екатеринославщине // Материалы к истории гиг. и сан. на Украине. Киев, 1962. № 2. С. 302–310.

**7 августа** — 175 лет со дня рождения Иринарха Полихроньевича СКВОРЦОВА (1847–1921, род. в Самарской губернии), российского гигиениста. Отец известного фармаколога, академика АМН СССР В.И. Скворцова. Один из основоположников русской гигиенической науки. В 1882–1906 гг. — профессор гигиены Варшавского и Харьковского университетов, с 1906 г. — Киевского университета. Основные научные работы посвящены вопросам гигиены и санитарного дела. Предложил понятие «гигиология», которым он обозначал науку о здоровье — в отличие от патологии — науки о болезни. Развивая концепцию о тесной связи жизнедеятельности человека с окружающей средой, условиями труда и быта, уделял особое внимание изучению влияния физических, химических и биологических факторов окружающей среды на здоровье человека. Одним из первых отметил физиологическое и гигиеническое значение электрических свойств воздуха.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Деларю Е.М. Гигиена труда в работах одного из основоположников русской гигиенической науки И.П. Скворцова // Вопросы гигиены труда. Волгоград, 1969. С. 145–155; И.П. Скворцов // Очерки истории отечественной гигиенической науки о питании. М., 1975. С. 75–77. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора:

Биографический словарь / В.Ю. Альбицкий, М.Э. Гурьева, Н.Х. Амиров и др. Под ред. В.Ю. Альбицкого, Н.Х. Амирова. — Казань, 2004.

**17 августа** — 150 лет со дня рождения Сергея Александровича НОВОСЕЛЬСКОГО (1872–1953, род. в Петербурге), российского социал-гигиениста, одного из основоположников санитарной и демографической статистики в России, академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки. Профессор статистических курсов Центрального статистического комитета (1907–1924), Ленинградского педиатрического института (ныне Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет) (1935–1950). Автор 22 монографий и учебных пособий. Наибольшую известность получили санитарно-гигиенические исследования по вопросам рождаемости, общей и детской смертности, средней продолжительности жизни и др. Составитель «Ежегодных статистических обзоров о состоянии народного здоровья и организации медицинской помощи в России» (1903–1914), до настоящего времени не потерявших своё значение. Им созданы первые полные русские таблицы смертности населения (1916). Разработал (совместно с В.И. Паевским) первые таблицы смертности населения СССР (1930). Автор (совместно с Л.С. Каминским) известной книги «Потери в прошлых войнах» (1947).

*Соч. и лит.:* БМЭ. 3-е; БРЭ; Поляков Л.Е. Краткий очерк жизни и деятельности С.А. Новосельского // Новосельский С.А. Демография и статистика. М., 1978. С. 7–15.

**27 ноября** — 75 лет со дня смерти Авксентия Васильевича КОРЧАКА-ЧЕПУРКОВСКОГО (1857–1947, род. в г. Константинополе Полтавской губернии), украинского эпидемиолога и гигиениста, академика АН УССР. Первым на Украине начал читать курс социальной гигиены. Труды посвящены вопросам социальной гигиены, санитарной статистики, классификации и номенклатуры болезней, эпидемиологии и профилактики инфекционных заболеваний, истории земской медицины. Составил на украинском языке первую номенклатуру причин болезни и смерти (1924). Разработал первую таблицу смертности и продолжительности жизни населения Украины (1927). Составил одну из первых программ преподавания общественной медицины.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; Белицкая Е.Я. О социал-гигиенисте А.В. Корчаке-Чепурковском // Сов. здравоохран. 1982. № 6. С. 66–69; Синяк К.М., Рудиченко В.Ф. А.В. Корчак-Чепурковский // Врачеб. дело. 1983. № 4. С. 118–121.

**9 декабря** — 175 лет со дня рождения Карла ФЛЮГГЕ (K. Flügge, 1847–1923), немецкого гигиениста, создателя научной школы. Большое значение имели его работы о микроклимате жилищ, теплорегуляции, вентиляции, стерилизации молока, гигиенической оценке питьевой воды, о путях распространения инфекции через воздух. Автор фундаментального руководства по гигиене. Создал в своём институте отделение социальной гигиены и способствовал основанию первой кафедры социальной гигиены в Берлинском университете (1920).

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.