

Знаменательные и юбилейные даты истории гигиены и санитарии 2023 года*

Remarkable dates and Anniversaries in the history of Hygiene and Sanitation in 2023



Историко-медицинские события

275 лет – начало санитарной статистики (Швеция, 1748).

200 лет – «De aeris atmosphaerici corpus humanum vivum afficientibus». Diss. (О загрязнении атмосферного воздуха, вредоносно действующих на живой человеческий организм) (И.С. Веселовский, 1823).

175 лет – Закон об общественном здравоохранении в Великобритании (Public Health Act) и назначение первого санитарного врача Лондона (J. Simon, 1848).

175 лет – Закон об устранении санитарных вредностей и предупреждении болезней в Великобритании (1848).

150 лет – «Здоровье и воспитание в городе и за городом»: Актовая речь (Г.А. Захарьин, 1873).

150 лет – первая в России санитарно-эпидемиологическая станция (Москва, 1873).

125 лет – «Об улучшении воды из Нижегородского водопровода» (Н.А. Грацианов, 1898).

125 лет – «Санитарная помощь раненым в бою на судах флота» (С.Н. Паренаго, 1898).

100 лет – «Труды комиссии по обследованию санитарных последствий войны 1914–1920 гг.» (Под ред. П.И. Куркина и П.А. Кувшинникова, 1923).

100 лет – Институт эпидемиологии, микробиологии и гигиены (Архангельск, 1923).

100 лет – I Всероссийское совещание по санитарной статистике (1923, 25–27 мая).

100 лет – I конференция, посвящённая вопросам профессиональной гигиены (1923).

100 лет – журнал «Гигиена труда» (Москва, 1923–1928).

75 лет – утверждение номенклатуры санитарно-противоэпидемических учреждений здравоохранения в СССР (1948).

50 лет – «Положение о государственном санитарном надзоре в СССР» (1973).

Персоналии

4 января – 175 лет со дня рождения Михаила Яковлевича КАПУСТИНА (1848–1920), российского гигиениста и общественного деятеля, земского санитарного врача, профессора Казанского университета. Рассматривал земскую медицину как новое, основанное на общественных началах самобытное явление, присущее только России. Одним из первых поднял вопрос об учреждении Института общественной гигиены с целью широкой подготовки врачей-гигиенистов. Уделял большое внимание разработке вопросов общественной медицины, особенно земской, и осуществлению санитарно-гигиенических мероприятий на селе. Исследования посвящены проблемам гигиены воздуха и жилищ, гигиены питания, борьбе с отдельными инфекциями, вопросам планировки сельских больниц. Был председателем Казанского медицинского общества. Принимал активное участие в Пироговских съездах. Депутат II и III Государственной Думы.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е и 2-е изд.

15 марта – 95 лет со дня рождения Леонида Андреевича ИЛЬИНА (1928, род. в Харькове), российского радиобиолога и гигиениста, академика РАН. В 1962–1968 гг. – заместитель директора Ленин-

градского научно-исследовательского института радиационной гигиены. С 1968 г. – директор Государственного научного центра Российской Федерации – Института биофизики МЗ РФ. 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 соавт.).

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004.

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

3 сентября – 80 лет со дня рождения Гурия Петровича СТУПАКОВА (1943–2022, род. в г. Сергач Горьковской области), российского специалиста в области медицины труда, академика РАН, генерал-майора медицинской службы, заслуженного деятеля науки. Лауреата Государственной премии СССР (1986). Начальник ГНИ испытательного института авиационной и космической медицины МО РФ (1992–1999), заместитель директора по научной работе НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина (2000–2003). Исследования посвящены вопросам медицины труда и профессиональной медицины. Внёс вклад в системные исследования по оптимизации деятельности лиц экстремальных профессий в сфере авиации и космонавтики и профилактических путей их оздоровления. Ряд исследований посвящён компьютеризированным методам диагностики функционального состояния лётного состава, способам их медицинского восстановления и реабилитации, экологическим проблемам авиакосмической медицины.

Соч.: Костная система и невесомость. М.: Наука, 1989; Энциклопедический справочник по авиационной эргономике и экологии / Под ред. Г.П. Ступакова. М., 1997; Авиационная антропоэкология. М., Воронеж, 1999 (совм. с соавт.).

Лит.: Г.П. Ступаков // Вестн. РАМН. 2003. № 9. С. 56; Г.П. Ступаков // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 417; ginfo-edu.ru/index.php...

17 сентября – 125 лет со дня смерти Виктора Андреевича СУББОТИНА (1844–1898, род. в г. Прилуки Полтавской губернии), российского гигиениста, доктора медицины, профессора, организатора и руководителя первой кафедры гигиены университета Святого Владимира (Киев, 1871–1892). Внёс вклад в разработку методики преподавания гигиены. Создатель ряда учебных пособий по гигиене. Им проведены исследования по физиологии труда, санитарной охране водоёмов от загрязнения сточными водами и цикл работ по гигиене больниц. Сформулировал новую для своего времени задачу предупредительного санитарного надзора.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; В.А. Субботин. Очерки истории гигиенической науки о питании. М., 1973. С. 7–74.

6 октября – 100 лет со дня рождения Бориса Тимоновича ВЕЛИЧКОВСКОГО (1923–2020, род. в г. Орле), российского гигиениста, академика РАН. С 1965 по 1974 г. – директор Свердловского НИИ гигиены труда и профзаболеваний. Организатор и заведующий (1985–1998) лаборатории патогенеза и экспериментальной терапии пневмококиозов во 2-м Московском медицинском институте им. Н.И. Пирогова (ныне Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова), с 2009 г. – профессор на кафедре управления и экономики здравоохранения ФУВ там же. Основные научные исследования посвящены вопросам этиологии, патогенеза и профилактики профессиональных пыле-

вых заболеваний, гигиене труда в металлургической и горнодобывающей промышленности, разработке принципов и методов гигиенического нормирования факторов производственной среды. Ряд работ посвящён анализу метаболизма ксенобиотиков в организме человека.

Соч.: Фиброгенные пыли: Особенности строения и механизма биологического действия. Горький: Волго-Вятское кн. изд-во, 1980; Пневмококиозы от пыли органического происхождения. Саратов, 1981 (совм. с соавт.); Аэрозольная наука и технологии. М., 1994. Т. 1 (совм. с соавт.); Медико-гигиенические аспекты экологической безопасности в металлургии меди. Киров, 2001 (совм. с Б.А. Петровым); Методы определения влияния фиброгенной пыли на организм в эксперименте и клинике. М., 2003 (совм. с соавт.).

Лит.: Б.Т. Величковский. Вестник РАМН. 2003. № 10. С. 59; Б.Т. Величковский. 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 358. c-society.ru/wind.php?ID=11116

200 лет со дня рождения Сергея Павловича ЛОВЦОВА (1823–1876), российского деятеля общественной медицины, публициста. Редактор «Военно-медицинского журнала» (1862–1864), «Архива судебной медицины и общественной гигиены» (1865–1870), в последнем журнале ввёл раздел «Общественная гигиена». За цитирование «Капитала» К. Маркса снят с должности редактора. С 1875 г. редактор сборников сочинений по судебной медицине. Выдвинул предложение учредить санитарно-статистические бюро и гигиенические лаборатории. Редактор первого «Медико-топографического сборника» (1869–1870), в котором опубликовал разработанную им программу медико-топографического изучения различных местностей России и их оздоровления.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Каневский Л.О. С.П. Ловцов – редактор «Архива судебной медицины и общественной гигиены». Гигиена и санитария, 1951, с. 10.

175 лет со дня рождения Пульхерии Ивановны ГЛУШАНОВСКОЙ-ЯКОВЛЕВОЙ (1848–1913, род. в Петербурге), одной из первых русских женщин-врачей. Окончила медицинский факультет университета в Цюрихе. В течение 27 лет (с 1881 по 1908 г.) работала в Московском губернском земстве. Одна из основателей и с 1884 г. – заведующая земским оспенным телятником в Москве. Работала в земском санитарном бюро. Активный участник Пироговских съездов, первый председатель Пироговской комиссии по распространению гигиенических знаний в народе.

Соч.: Об оспопрививании в уездах Московской губернии в 1884 г. М., 1885; Оспопрививание детритом в Московской губернии и губернский телятник. М., 1886; Краткие сведения о разработке метрических данных по холерным эпидемиям Московской губернии. М., 1892.

Лит.: П.И. Глушановская-Яковлева. Сведения земской санитарно-врачебной организации Московской губернии. 1913. № 4. С. 566–570.