

ков [4]. Параллельно с этим производились систематические исследования водопроводной воды в городе, которые свидетельствовали о плохом ее качестве. Связано это было с отсутствием в столице современной канализации, в результате чего нечистоты попадали в Неву – источник водоснабжения, что определяло остроту эпидемической ситуации в городе. В начале XX века городская лаборатория Петербурга занималась изучением новых методов очистки воды: способа Берже (посредством двуоксида хлора), коагулирования (с помощью серноалюминиевой соли и извести и с последующей быстрой фильтрацией), озонирования воды по системе Жерара и др. На Всероссийской гигиенической выставке в 1913 г. лабораторией были продемонстрированы в планах и чертежах опыты стерилизации неводной воды гипохлоритами [7].

В 90-х годах XIX века санитарные станции возникли еще в ряде российских городов: в Киеве, Харькове, Варшаве, Одессе и др., а накануне Первой мировой войны их насчитывалось уже 53 [8]. Однако их деятельность повсеместно наталкивалась на серьезные препятствия: недостаток средств у городов, незаинтересованность городских властей (где были представлены крупные торговцы и промышленники) в слишком активном санитарном надзоре (особенно пищевом) и, конечно, дефицит специалистов. По названным причинам городские санитарные станции часто годами бездействовали. В постановке городского санитарного надзора Россия в начале XX века еще существенно отставала от развитых европейских государств. Однако работами наиболее передовых, прежде всего столичных, городских санитарных станций были заложены научные основы масштабных систематических санитарных исследований, наложен городской санитарный надзор в наиболее значимых сферах.

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки.

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Литература

1. Второй годовой отчет Московской городской санитарной станции (май 1892–май 1893). М.; 1894.
2. 12-й годовой отчет Московской городской санитарной станции за 1903 г. М.; 1906.
3. 14-й годовой отчет Московской городской санитарной станции за 1905 г. М.; 1912.
4. Отчет Санкт-Петербургской городской лаборатории за 1900 и первую половину 1901 г. СПб.; 1901.
5. Отчет санитарной комиссии по борьбе с холерой в столице в 1908 году. Приложение к: Отчет Санкт-Петербургского городского общественного управления за 1908 г. СПб.; 1910.
6. Васильевский Н.П. Городская медицина на Всероссийской гигиенической выставке 1913 г. *Общественный врач.* 1913; (9): 1085–125.
7. Васильевский Н.П. Городская медицина на Всероссийской гигиенической выставке 1913 г. *Общественный врач.* 1913; (10): 1209–52.
8. Жбанков Д.Н. Некоторые итоги устройства городского врачебно-санитарного дела. *Общественный врач.* 1915; (7-8): 449–85.

References

1. Second annual report of the Moscow city sanitary station (may 1892–may 1893). Moscow; 1894. (in Russian)
2. 12th annual report of the Moscow city sanitary station for 1903. Moscow; 1906. (in Russian)
3. The 14th annual report of the Moscow city sanitary station at 1905. Moscow; 1912. (in Russian)
4. The report of the St. Petersburg city labs for 1900 and the first half of the 1901. St. Petersburg; 1901. (in Russian)
5. Report of the sanitary Commission for the fight against cholera in the capital in 1908. Annex to: Report of the St. Petersburg city public administration for the 1908. St. Petersburg; 1910. (in Russian)
6. Vasil'evskiy N.P. Urban medicine hygiene at the all-Russian exhibition 1913. *Obshchestvennyy vrach.* 1913; (9): 1085–125. (in Russian)
7. Vasil'evskiy N.P. Urban medicine hygiene at the all-Russian exhibition 1913. *Obshchestvennyy vrach.* 1913; (10): 1209–52. (in Russian)
8. Zhbankov D.N. Some results of the structure of the municipal medical and sanitary Affairs. *Obshchestvennyy vrach.* 1915; (7-8): 449–85. (in Russian)

Поступила 19.01.16

Принята к печати 13.05.16

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ ГИГИЕНЫ И САНИТАРИИ 2017 г.¹

ИСТОРИКО-МЕДИЦИНСКИЕ СОБЫТИЯ

450 лет со времени опубликования трактата Т. Парацельса «О болезнях рудокопов» (Paracelsus, 1567).

200 лет – публикация труда Г.Л. Аттэнгофера «Медико-топографическое описание Санкт-Петербурга, главного и столичного города Российской империи» (издано в 1817 г. в Цюрихе, а в 1820 г. в переводе на русский язык в Петербурге) – одно из первых медико-географических описаний.

175 лет – «Опыт гражданской медицинской полиции, примененный к законам Российской империи» (К. Гелинг, 1842).

125 лет – Московское гигиеническое общество (Эрисман Ф.Ф., 1892).

100 лет – создание медико-санитарного отдела при Военно-революционном комитете Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов (1917, 26 октября).

100 лет – создание при Наркомате по народному просвещению Главного школьно-санитарного совета с исполнительным органом – отделом школьной санитарии и гигиены (1917, 17 ноября).

ПЕРСОНАЛИИ

4 января – 175 лет со дня рождения Василия Ивановича ДОЛЖЕНКОВА (1842–1918, род. в дер. Лунево Курской губернии), отечественного земского врача. Организатор земской медицины в Курской губернии. В 1882–1906 гг. член санитарной комиссии Курской Земской управы, затем – заведующий сани-

тарным бюро. Секретарь и организатор 1-го и 2-го губернских съездов врачей (1875, 1876 гг.), участник всех пироговских съездов. Был бессменным председателем Общества курских врачей, организатором других просветительных обществ. Депутат 1-й и 2-й Государственной думы. Автор свыше 50 научных работ по земской медицине, санитарной статистике, демографии и др.

Соч.: Обзор важнейших острозаразных болезней в Курской губернии в 1886–1890 гг. Курск: 1893.

Обзор данных о заболеваемости населения по уездам в Курской губернии за 10 лет (1891–1901 гг.). М.; 1910.

Лит.: Игумнов С.Н. В.И. Долженков. *Врачебное дело.* 1919; (12): 389–93.

Язвин М.А. В.И. Долженков – виднейший деятель земской медицины в Курской губернии (1842–1918). В кн.: Язвин М.А. Очерки по истории здравоохранения Курской губернии. Воронеж; 1965: 128–47.

8 февраля – 75 лет со дня рождения Виктора Александровича ТУТЕЛЬЯНА (1942, род. в Москве), специалиста в области санитарной токсикологии, академика РАН. В 2001–2005 гг. – главный ученый 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

¹ Составители: кандидат исторических наук Егорышева И.В., кандидат исторических наук Шерстнева Е.В., ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко».

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.: Тутьельян В.А. и др. *Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов*. М.; 1993.

Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище: Методическое указания. М.; 1999.

Лит.: В.А. Тутьельян. *60 лет Российской академии медицинских наук*. М.; 2004.

17 февраля – 150 лет со дня рождения Вячеслава Александровича ЛЕВИЦКОГО (1867–1936, род. в г. Керчи), отечественного гигиениста и организатора санитарного дела, заслуженного деятеля науки РСФСР (1936). Был директором Института охраны труда (с 1925 г.), Института профессиональных болезней Наркомздрава РСФСР (с 1928 г.). Участвовал в разработке советского промышленно-санитарного законодательства. Занимался проблемами гигиены труда, работоспособности и утомляемости. Подчеркивал решающее значение нервной системы и эмоций в утомлении, в патогенезе профессиональных интоксикаций. Автор (совместно с сотрудниками) учебника по гигиене труда (1936). Среди учеников В.А. Левицкого – известные ученые А.А. Летавет, Л.К. Хозянов, Б.Б. Койранский и др.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.; Летавет А.А. *Врач Левицкий – один из первых корреспондентов «Искры»*. *Советское здравоохранение*. 1981; (4): 52–3.

6 марта – 175 лет со дня рождения Ивана Ивановича МОЛЛЕСОНА (1842–1920, род. в г. Иркутске), первого русского санитарного врача, деятеля земской медицины. В 1872 г. был утвержден земским санитарным врачом (Пермская губерния). Организовал в Шадринске первый врачебно-санитарный совет (1873). Труды посвящены вопросам организации земской медицины, изучению заболеваемости и санитарного состояния населения, санитарной характеристике отхожих промыслов, отдельных производств, борьбе с эпидемиями и др. Предложил проект организации стационарных врачебных участков на селе, проект введения повсеместно специальных должностей санитарных врачей и программы их деятельности. Разработал формы медицинской регистрации и отчетности. Был организатором и руководителем более 20 губернских съездов земских врачей и активным участником Пироговских съездов.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.; БСЭ. – 3-е изд.; Резанов И.И. *Работа И.И. Моллесона «Земская медицина» – программа профилактической медицины*. *Гигиена и санитария*. 1987; 66(9): 34–5.

22 марта – 125 лет со дня рождения Ильи Давыдовича СТРАШУНА (1892–1967, род. в г. Варшаве), отечественного деятеля в области санитарного просвещения и медицинского образования, историка медицины, организатора здравоохранения, академика АМН. В 1935–1948 гг. профессор 1-го Московского медицинского института, заведующий первой в нашей стране кафедрой истории медицины. Был одним из организаторов и первым деканом первого в СССР санитарно-гигиенического факультета 1-го Московского медицинского института (ныне Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова). В 1940 г. профессор кафедры социальной гигиены 1-го Ленинградского медицинского института, а в годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда – директор Института. Один из создателей и первый директор (1944–1947) Института организации здравоохранения и истории медицины (ныне ВНИИ социальной гигиены, экономики и управления здравоохранением им. Н.А. Семашко). Автор ряда ценных монографий.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.

27 апреля – 80 лет со дня рождения Юрия Анатольевича РАХМАНИНА (1937, род. в г. Колпашево Томской области),

русского гигиениста, академика РАН, заслуженного деятеля науки. С 1971 г. – заведующий лабораторией питьевого водоснабжения Научно-исследовательского института экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина. С 2000 г. – директор этого института. Исследования посвящены теоретическим и практическим вопросам гигиены окружающей среды, в частности гигиены искусственно получаемых, опресненных вод и санитарной охраны водоемов. Разработал методологию оценки структурных изменений молекул воды, изучения влияния химического состава питьевой воды на здоровье. Предложил концепции улучшения питьевого водоснабжения и оценки риска влияния различных факторов окружающей среды на здоровье населения. Удостоен премий Совмина СССР (1988) и Госкомитета по науке и технике (1976).

Соч.: Рахманин Ю.А. и др. *Вода – космическое явление: кооперативные свойства, биологическая активность*. М.; 2002.

Рахманин Ю.А., Русаков Н.В. *Отходы, окружающая среда, человек*. М.: Медицина: 2004.

Рахманин Ю.А., ред. *Химические и физические факторы урбанизированной среды обитания*. Оренбург; 2004.

Лит.: Рахманин Ю.А. *60 лет Российской академии медицинских наук*. М.; 2004.

28 апреля – 150 лет со дня рождения Моисея Марковича ГРАНА (1867–1940, род. в г. Самаре), земского санитарного врача, организатора здравоохранения, социал-гигиениста. Руководил санитарным бюро Самарского губернского земства. Активный участник пироговских съездов. Во время первой мировой войны возглавлял беженский и статистический отделы Союза городов в Петербурге. После 1917 г. занимался санитарно-статистическими исследованиями, организацией помощи голодающим, изучением санитарных последствий войны. В 1925–1928 гг. сотрудник кафедры социальной гигиены 1 МГУ, с 1928 г. заведующий кафедрой социальной гигиены Казанского университета (с 1930 г. – Казанского медицинского института). Научные работы посвящены вопросам организации земской медицины, борьбе с алкоголизмом, сифилисом, эпидемиями, голодом, некоторым вопросам профессиональной гигиены.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 2-е изд.; Жучкова Н.И., Альбицкий В.Ю. *Первый профессор социальной гигиены в Казани М.М. Гран. Трактаты Казанского медицинского института*. Том 29. Казань; 1969: 22–6.

4 октября – 200 лет со дня рождения Августа ГИРША (August Hirsch, 1817–1894), немецкого гигиениста, историка медицины, профессора Берлинского университета (с 1863). С 1846 г. занимался изучением вопросов, связанных с географическим распространением ряда инфекционных заболеваний (малярии, тифов, чумы, холеры и др.). В 1858 г. ввел понятие географической патологии. В 1873 г. совместно с Петтенкофером организовал «холерную комиссию» и обследовал захваченные холерой провинции Западной Пруссии и Познани, в 1879 г. в сопровождении Зоммерброта посетил Астраханскую губернию в период эпидемии ветлянской чумы, опубликовав отчеты об этих поездках. Главный труд Гирша – «*Handbuch der historisch-geographischen Pathologie*» («Руководство по историко-географической патологии»), вышедший двумя изданиями в 3-х томах (последнее 1881–1887). Труд этот стал руководством всех гигиенистов и тропических врачей и принес Гиршу мировую известность. Гирш – один из редакторов и издателей «Биографического словаря выдающихся врачей всех времен и народов» (в 6 томах, 1884–1888). Являлся основателем общества «*Deutsche Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege*».

Соч. и лит.: *Dictionary of medical biography*. Vol. 3. London; 2007.

11 октября – 175 лет со дня рождения Алексея Петровича ДОБРОСЛАВИНА (1842–1889, род. в селе Дятково Орловской губернии, ныне Брянской области), отечественного гигиениста, одного из основоположников экспериментальной гигиены, основателя школы гигиенистов в России. Организатор и руководитель первой в стране самостоятельной кафедры гигиены в Медико-хирургической академии (1871), инициатор создания экспериментально-гигиенической лаборатории при кафедре. Председатель санитарной комиссии Петербургской городской

думы и Петербургского губернского земства. Изучал гигиенические проблемы условий жизни и питания крестьян и городской бедноты, разрабатывал вопросы школьной и коммунальной гигиены, руководил обследованием жилищ в Петербурге. Автор фундаментальных руководств по гигиене, учебника по военной гигиене. Во время русско-турецкой войны (1877–1878) участвовал в организации борьбы с эпидемиями дизентерии и тифов, разрабатывал санитарно-гигиенические требования к казармам, возглавлял Комиссию по рационализации питания в русской армии. Один из учредителей Русского общества охранения народного здоровья (1878), основатель и редактор (1874–1884) научно-популярного журнала «Здоровье».

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 2 и 3-е изд.; БСЭ. – 3-е изд.; Вавилин П.А. Роль А.П. Доброславина в становлении отечественной гигиенической науки. *Гигиена и санитария*. 1980; 59(3): 45–7.

5 ноября – 85 лет со дня рождения Александра Григорьевича СУХАРЕВА (1932, род. в г. Евпатории), российского педиатра – специалиста по гигиене детей и подростков, академика РАН, заслуженного деятеля науки. С 1977 г. – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков Центрального института усовершенствования врачей (ныне Российская государственная медицинская академия последипломного образования). Научные исследования посвящены вопросам этиологии и патогенеза школьной гипокинезии, медицины труда подростков, гигиены спорта и спортивных сооружений, мониторинга за состоянием здоровья детского населения и др.

Соч.: Сухарев А.Г. и др. *Унифицированная программа последипломного обучения санитарных врачей СЭС по гигиене детей и подростков*. М.; 1988.

Здоровье и физическое воспитание детей и подростков. М.: Медицина; 1991.

Сухарев А.Г., ред. *Социально-гигиенический мониторинг здоровья детского населения*. Казань; 1997.

Лит.: Сухарев А.Г. *60 лет Российской академии медицинских наук*. М.; 2004.

24 ноября – 175 лет со дня рождения Федора Федоровича ЭРИСМАНА (1842–1925, род. в г. Гонтеншвиле (Швейцария), отечественного ученого-гигиениста, одного из основоположников научной и общественной медицины в России. С 1869 г. жил и работал в России, с 1879 г. – в Москве. Доктор медицины. С 1882 г. доцент, а затем профессор кафедры гигиены Московского университета. Известен прогрессивной направленностью своих убеждений и деятельности. Внес вклад в становление, развитие, преподавание основных разделов гигиенической науки и практики. Создал школу гигиенистов. В 1872–1877 гг. опубликовал первое на русском языке руководство по гигиене. Проводил (вместе с А.В. Погожевым и Е.М. Деметьевым) широкое санитарное обследование фабрик и заводов Московской губернии, результаты которого обобщены и опубликованы в серии выпусков. Под руководством Ф.Ф. Эрисмана был открыт Гигиенический корпус Московского университета (1890). В 1937 г. у здания корпуса установлен памятник Ф.Ф. Эрисману. В 1896 г. в связи с выступлением в защиту студентов медицинского факультета, арестованных полицией, Эрисман был уволен из университета и вернулся в Швейцарию.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.; БСЭ. – 3-е изд.; Егоров Ю.Л. Научные концепции Ф.Ф. Эрисмана и современная гигиена труда. В кн.: *Гигиенические аспекты использования лазерного излучения в народном хозяйстве*. М.; 1982: 5–12.

11 декабря – 75 лет со дня смерти Софьи Николаевны ВОЛКОНСКОЙ (1889–1942, род. в селе Малые Бакуры Сердобского уезда Саратовской губернии), организатора и теоретика санитарного просвещения в нашей стране. Одна из организаторов медико-санитарной помощи в дни октябрьских боев в 1917 г. в Москве. Организатор и директор первого в нашей стране Московского областного института санитарной культуры (впоследствии Центральный НИИ санитарного просвещения, ныне отдел в составе Центра профилактической медицины). Под ее редакцией издан первый отечественный учебник по санитарному просвещению (1932). С 1939 г. – доцент кафедры истории медицины Центрального института усовершенствования врачей. В годы Великой Отечественной войны работала в Наркомздраве СССР и вела организационно-методическую санитарно-просветительскую работу.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.

19 декабря – 90 лет со дня рождения Николая Федотовича ИЗМЕРОВА (1927, род. в г. Фрунзе, Киргизия), российского гигиениста, академика РАН, заслуженного деятеля науки. В 2001–2006 гг. – академик-секретарь Отделения профилактической медицины РАМН. С 1962 г. заместитель министра здравоохранения, главный санитарный врач РСФСР. В 1964–1971 гг. помощник генерального директора ВОЗ. С 1971 г. – директор Научно-исследовательского института гигиены труда и профзаболеваний (ныне НИИ гигиены труда). Научные работы посвящены проблемам общих закономерностей действия на организм работающих факторов производственной среды и трудового процесса, комплексной оценки факторов производственной и окружающей среды, гигиены труда женщин, медицинских работников, проблем диспансеризации промышленных рабочих; комплексных социально-гигиенических исследований в гигиене труда. Провел статистический анализ заболеваемости населения в связи с уровнем атмосферной загрязненности по 37 городам России (1971–1973). Награжден премией Правительства РФ (2001).

Соч.: см. БМЭ. 3-е изд.; *Социально-гигиенические и эпидемиологические исследования в гигиене труда*. М.: Медицина.

Измеров Н.Ф. и др. *Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса*. М.; 1999.

Измеров Н.Ф. и др. *Свинец и здоровье: Гигиенический и медико-биологический мониторинг*. М.; 2000.

Лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Измеров Н.Ф. *60 лет Российской академии медицинских наук*. М.; 2004.

ПЕРСОНАЛИИ С НЕУСТАНОВЛЕННОЙ ДАТОЙ

150 лет со дня рождения Варнавы Ефимовича ИГНАТЬЕВА (1867–1927, род. в г. Пензе), отечественного гигиениста, специалиста в области школьной гигиены, ученика и последователя Ф.Ф. Эрисмана, с 1886 г. – ассистент, а затем приват-доцент кафедры гигиены Московского университета. В 1911 г. в числе прогрессивных ученых покинул Московский университет в знак протеста против реакционной политики министра просвещения Кассо. Один из организаторов и первый директор Московского института физкультуры (1918–1923). Руководил кафедрой школьной гигиены в Московском педагогическом институте. Основные исследования посвящены вопросам физического развития и физического воспитания детей и подростков, санитарно-благоустройства и оборудования школ.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.; БСЭ. – 3-е изд.