

Знаменательные и юбилейные даты истории гигиены и санитарии 2024 года*

Remarkable dates and Anniversaries in the history of Hygiene and Sanitation in 2024*

Историко-медицинские события

300 лет – указ Петра I, предписывающий иметь при заводах лекаря с необходимыми медикаментами.

150 лет – «Здоровье» – гигиенический журнал под ред. А.П. Доброславина (Петербург, 1874–1885).

150 лет – первые канализационные сооружения в России (Одесса и Тифлис, 1874).

150 лет – первая в России дезинфекционная станция в Одессе (1874).

150 лет – Центральный гигиенический институт в Пеште (Будапешт, Венгрия, 1874).

150 лет – Национальный научно-исследовательский институт гигиены (Токио, Япония, 1874).

125 лет – установлена этиологическая роль стафилококка при пищевых интоксикациях (П.Н. Лашенков, 1899).

125 лет – «Беседы по гигиене в применении её к народной школе» (Н.И. Тезяков, 1899).

100 лет – Санкт-Петербургский институт гигиены труда и профессиональных заболеваний (1924).

100 лет – первая в стране кафедра гигиены труда на медицинском факультете I Московского университета. Ныне

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) (С.И. Каплун, 1924).

100 лет – Постановления Народного комиссариата труда СССР и Народного комиссариата здравоохранения РСФСР об обязательном извещении органов труда и здравоохранения о профессиональных отравлениях и заболеваниях рабочих на предприятиях (1924, 1 марта).

100 лет – первая кафедра школьной гигиены на медицинском факультете 2-го Московского государственного университета (ныне Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова; 1924).

100 лет – кафедра профессиональных болезней Ленинградского института усовершенствования врачей (ныне Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования; 1924).

75 лет – Постановление Совета министров СССР «О мерах борьбы с загрязнением атмосферного воздуха и об улучшении гигиенических условий населённых мест» (1949, 29 мая).

Персоналии

19 января – 125 лет со дня рождения Аркадия Михайловича МЕРКОВА (1899–1971, род. в г. Новосиле Тульской губернии), российского социал-гигиениста и санитарного статистика, профессора. В 1955–1963 гг. заведовал отделением статистики здоровья населения в Научно-исследовательском институте социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н.А. Семашко (ныне Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко). Труды посвящены вопросам теории, методики и истории санитарной статистики, демографической статистике, статистике заболеваемости, статистике здравоохранения, социальной гигиене и организации здравоохранения. Зачинатель и организатор отечественной онкологической статистики. Разработал принципы выборочного метода изучения общей заболеваемости населения.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.

5 апреля – 85 лет со дня рождения Наиля Хабибулловича АМИРОВА (1939, род. в Казани), российского специалиста в области медицины труда, академика РАН, заслуженного деятеля науки, лауреата Государственной премии Республики Татарстан. С 1981 г. – заведующий кафедрой гиги-

ены, медицины труда, одновременно ректор (1989–2009) Казанского медицинского института (ныне Казанский государственный медицинский университет). Научные исследования посвящены физиологии и психофизиологии труда, изучению труда и здоровья инженерно-технических работников и руководителей промышленных предприятий, эколого-экономическим проблемам канцерогенной и мутагенной производственной опасности, гигиенической оценке риска для здоровья населения в условиях антропогенной нагрузки в нефтедобывающих регионах, гигиеническим проблемам охраны здоровья детей, изучению пограничных психических расстройств у лиц, работающих в условиях воздействия физических факторов производства.

Соч.: Факторы производства и репродуктивно демографический процесс. Казань, 1994 (в соавт.); Труд и здоровье руководителей (Гигиеническая, медико-социальная и психофизиологическая оценка условий трудовой деятельности руководителей). М., 2002.; Пестициды: безопасность и здоровье. Пенза, 2005 (в соавт.).

Лит.: Н.Х. Амиров // Вестн. РАМН. 1999. № 4. С. 64; Н.Х. Амиров // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 345; Альбицкий В.Ю., Анохин В.А.,

* Авторский коллектив: *Егорышева И.В.* – ведущий научный сотрудник, кандидат ист. наук, *Шерстнева Е.В.* – ведущий научный сотрудник, кандидат ист. наук (Отдел истории медицины и здравоохранения ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко», Москва, Россия). E-mail: otdelistorii@rambler.ru

* Team of authors: *I.V. Egorysheva* – leading researcher, Candidate of Historical Sciences, *E.V. Sherstneva* – leading researcher, Candidate of Historical Sciences. Department of the History of Medicine and Healthcare of the FSSBI «N.A. Semashko National Research Institute of Public Health», Moscow, Russian Federation). E-mail: otdelistorii@rambler.ru

Гаямов А.Б., Амиров Н.Х. // Казанский медицинский журнал, 2009. Т. 90. № 4. С. 617–618. lvkgmu.ru/amirov.html; kgmu.kcn.ru/ubi/index.php?option...article...amirov...45

6 мая – 85 лет со дня рождения Николая Васильевича РУСАКОВА (1939, род. в посёлке Красный Ткач Клинского района Московской области), российского гигиениста, академика РАН, заслуженного деятеля науки. С 1989 г. – заведующий лабораторией гигиены почвы и оценки промотходов НИИ экологии человека окружающей среды им. А.Н. Сысина, в 2000–2012 гг. – заместитель директора по научной работе. С 2012 г. – главный научный сотрудник лаборатории экологической физиологии, биоклиматологии и арктической медицины Центра стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России. Научные исследования посвящены проблемам гигиены почвы и эколого-гигиенической оценки опасности отходов, методологии гигиенического надзора за состоянием почвы и влияния её заражения на здоровье человека. Разработал классификацию опасности отходов лечебно-профилактических учреждений и дал рекомендации по их сбору и уничтожению.

Соч.: Отходы, окружающая среда, человек. М.: Медицина, 2004. (в соавт.).

Лит.: Н.В. Русаков // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 472.

18 июня – 225 лет со дня рождения Проспера МЕНЬЕРА (P. Ménière, 1799–1862), французского отоларинголога и гигиениста. Труды посвящены проблемам патологии беременности, нагноительных процессов в ране, исследованиям слухового аппарата (1841), вопросам обучения глухонемых (1853), изучению причин врождённой глухоноты (1856). Описал клиническую картину повреждения внутреннего уха, дающего симптомы апоплексического кровоизлияния в мозг (болезнь Меньера, 1861).

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

17 июля – 150 лет со дня рождения Владимира Владимировича ФАВРА (1874–1920, род. в Харькове), российского маляриолога и гигиениста, доктора медицины, профессора медицинского факультета Харьковского университета. Основные исследования посвящены изучению распространения малярии в России и вопросам борьбы с ней. Принимал участие в разработке вопросов санитарии и гигиены в Харькове и в борьбе с чумой в Одессе. Описал новый вид малярийного комара, который назвал в честь отечественного врача Н.А. Сахарова *Anopheles sacharovi*. В 1919 г. был избран председателем чрезвычайной комиссии по борьбе с сыпным тифом.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.

10 сентября – 150 лет со дня рождения Владимира Александровича УГЛОВА (1874–1942, род. в Ардатовском уезде Симбирской губернии), российского гигиениста, ученика Г.В. Хлопина, одного из основоположников экспериментальной гигиены, доктора медицинских наук, профессора. В 1901–1911 гг. заведовал химико-бактериологической ла-

бораторией Приамурского военного округа. В 1912 г. участвовал в борьбе с чумой на Дону. Заведовал кафедрами гигиены в Петроградском университете (1923), в Харьковском медицинском институте (с 1927), Военно-медицинской академии (с 1930) и Ленинградском медицинском институте (с 1930). Внёс вклад в различные области гигиены, в частности военной гигиены, гигиены питания, санитарии и эпидемиологии. Ряд работ посвящён вопросам исследования воды и её обеззараживания, в том числе очистке воды при помощи фильтров с посеребрённым песком, ультрафиолетовых лучей и т. д. Автор первой отечественной монографии, посвящённой проблеме санитарной охраны атмосферного воздуха («Борьба с пылью, дымом и газами в населённых пунктах», 1934).

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.; Поддубный М.В. В.А. Углов – выдающийся учёный-гигиенист // Военно-медицинский журнал. 1992. № 11. С. 74; Профессора Военно-медицинской (медико-хирургической) академии (1798–1998). СПб., 1998. С. 150–151.

17 ноября – 150 лет со дня рождения Николая Абрамовича ВИГДОРЧИКА (1874–1954, род. в Минске), российского гигиениста, специалиста в области профессиональных болезней, гигиены труда и экспертизы трудоспособности, теоретика медицинского страхования. В 1924–1951 гг. – заведующий кафедрой профессиональных болезней в Ленинградском институте усовершенствования врачей (ныне Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования). С 1931 по 1950 г. – научный руководитель Ленинградского института гигиены труда и профессиональных заболеваний. Автор более 250 работ. Принимал участие в разработке методики врачебно-трудоустройственной экспертизы, дал новую трактовку некоторым признакам свинцовой интоксикации. Внёс вклад в развитие теории и практики социального страхования.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.

150 лет со дня рождения Владимира Андреевича АНДРЕЕВА (1874–1941, род. в д. Кузнецово Смоленской губернии), российского морского врача-гигиениста. Служил врачом на кораблях и в экипажах, был введён в штат Главного управления кораблестроения как специалист по корабельной санитарной технике. После 1917 г. был начальником Управления санитарной части Балтийского флота, с 1932 г. – постоянным представителем Военно-санитарного управления для наблюдения за проектированием и постройкой кораблей. Состоял профессором кафедры военно-морских санитарных дисциплин для преподавания корабельной санитарной техники в Военно-морской медицинской академии. Изучал санитарно-техническое устройство военных кораблей и разработал гигиенические обоснования для их расчёта, изучил условия, необходимые для длительного пребывания команды на военных кораблях. Показал значение гигиенических факторов при проектировании военных кораблей. Автор руководства «Корабельная санитарная техника» (1934, 1938), за которое ему была присуждена учёная степень доктора медицинских наук.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.