

Знаменательные события и даты

УДК 613/614:061.75 «2018»

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ ГИГИЕНЫ И САНИТАРИИ 2018 Г.*

ИСТОРИКО-МЕДИЦИНСКИЕ СОБЫТИЯ

125 лет – ратификация первой международной санитарной конвенции (1893).

125 лет – Первая Всероссийская гигиеническая выставка (Петербург, 1893).

125 лет – Первая в Японии бактериологическая лаборатория, созданная по инициативе S. Kitasato, преобразованная позднее в институт (1893).

100 лет – создание Центральной комиссии по борьбе с эпидемическими болезнями при Народном комиссариате здравоохранения РСФСР (1918, 23 июля).

100 лет – декрет Совета народных комиссаров РСФСР об инспекции труда (1918, 18 мая).

100 лет – Первая в стране комплексная противэпидемическая дезинфекционная станция (Громашевский Л.В., Одесса, 1918).

100 лет – Первый Всероссийский съезд бактериологов, гигиенистов, инфекционистов, эпидемиологов и санитарных врачей (Москва, 1918).

100 лет – Первый Всероссийский съезд медико-санитарных отделов Советов (Москва, 1918).

ВЫХОД В СВЕТ ТРУДОВ

175 лет – «Руководство к воспитанию, образованию и сохранению здоровья детей» (К.И. Грум, 1843 – 1845).

175 лет – «Histoire naturelle de la sante et de la maladie chez les végétaux et chez les animaux en general et en particulier chez l'homme» («Естественная история здоровья и болезни растений и животных и особенно человека») (F. Raspail, 1843).

125 лет – «Исследование климатов для целей климатического лечения и гигиены» (А.И. Воейков, 1893).

125 лет – «Фабрика, что она дает населению и что она у него берёт» (Е.Д. Дементьев, 1893).

100 лет – «Азиатская холера» (Н.Я. Чистович, 1918).

75 лет – «Civilization and disease» («Цивилизация и болезнь») (H.E. Sigerist, 1943).

ВЫХОД В СВЕТ ЖУРНАЛОВ

100 лет – «Врачебное дело» (Харьков, Киев, 1918 – 1941).

100 лет – «Известия Народного Комиссариата здравоохранения» (Москва, 1918 – 1925).

75 лет – «Mèdecine et hygiène» (Женева, Швейцария, 1943).

50 лет – «European Journal of toxicology and environmental Hygiène» (Париж, Франция, 1968).

ПЕРСОНАЛИИ

27 января отмечается 100 лет со дня рождения Евгения Ивановича ВОРОБЬЕВА (1918, умер в Москве 20 октября 2007 г.), районского специалиста в области радиационной гигиены, члена-корреспондента РАМН. С 1948 г. – заведующий отделом медицинской радиологии Минздрава СССР. В 1961 – 1967 гг. –

директор Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института (в Ленинграде). В 1967 – 1978 гг. – заместитель министра здравоохранения СССР и одновременно (1974 – 1986 гг.) – заведующий лабораторией по радиоизотопным методам исследования в Институте медико-биологических проблем. Исследования посвящены проблемам биологического действия различных доз ионизирующих излучений на организм, методам защиты работающих с источниками излучения и влиянию атомной энергии на окружающую среду, промышленной экологии. Лауреат Государственных премий за космические исследования (1976 г.) и за создание и освоение специальной техники (1982 г.).

Соч.: см. БМЭ. 3-е изд. Т. 10; Медицинская кибернетика. М.: Радио и связь, 1983. – 240 с. (Совместно с А.И. Китовым); Ионизирующие излучения и кровеносные сосуды. М.: Энергоатомиздат, 1985. – 293 с. (Совместно с Р.П. Степановым).

Лит.: см. БМЭ. 3-е изд. Т. 10; Е.И. Воробьев // Вестн. РАМН, 2003, № 2. – С. 51; 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. – С. 441.

18 февраля – 125 лет со дня рождения Августа Андреевича ЛЕТАВЕТА (1893 – 1984 гг., род. на хуторе Сенули в Лифляндской губернии), отечественного гигиениста, академика АМН СССР, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР. В 1948 – 1971 гг. – директор Института гигиены труда и профзаболеваний АМН. Научные работы посвящены вопросам общей и частной гигиены труда, в том числе вопросам гигиенического нормирования микроклимата в производственных условиях. Под его руководством впервые в нашей стране выполнены исследования по изучению условий труда при работах с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений, составлены первые санитарные правила и нормы. Летавета А.А. – один из основоположников исследований по гигиене труда при использовании электромагнитных полей радиочастот. Внёс вклад в научное обоснование профилактики профессиональных интоксикаций.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Памяти А.А. Летавета // Гиг. труда. – 1984. – № 11. – С. 61-62; Шицкова А.П. Актуальность трудов А.А. Летавета на современном этапе научно-технического прогресса // Гиг. и сан. – 1988. – № 1. – С. 47 – 49.

4 июля – 225 лет со дня рождения Александра Никитича НИКИТИНА (1793 – 1858 гг.), отечественного врача, общественного деятеля, доктора медицины. С 1814 по 1858 г. работал врачом в Петербургском воспитательном доме. Его перу принадлежит большое количество книг, статей, переводов крупных работ зарубежных авторов. Наибольшее значение имеют труды по вопросам охраны жизни и здоровья рабочих. Автор первой русской книги по гигиене труда (1857 г.). Ряд очерков посвящён истории медицины.

Соч.: Больница всех скорбящих. – СПб., 1834. – 34 с.; Диетика беременных и родильниц. – СПб., 1846. – 68 с.; Наставление как должно подавать пособие больным до прибытия врача. – СПб., 1846. – 220 с.; Болезни рабочих с указанием предохранительных мер. – СПб., 1857. – 249 с.

Лит.: Кленова Е.В. А.Н. Никитин – видный деятель общественной медицины, автор первой русской книги по гигиене

* Составители: канд. ист. наук Егорышева И.В., канд. ист. наук Шерстнева Е.В., ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко».

труда // Гиг. труда. – 1960. – № 4. – С. 42 – 46; Шишкин А.П. Замечательный деятель русской медицины А.Н. Никитин // Мед. сестра. – 1969. – № 2. – С. 55-56.

10 июля – 90 лет со дня рождения Михаила Георгиевича ШАНДАЛЫ (1928, род. в Краснодаре), отечественного гигиениста, академика РАН, заслуженного деятеля науки Украины. В 1971–1990 гг. – директор Киевского научно-исследовательского института общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Марзеева (с 1988 г. – Республиканский Научный гигиенический центр Минздрава УССР) и одновременно – заведующий кафедрой коммунальной гигиены Киевского института усовершенствования врачей. С 1991 г. – директор Научно-исследовательского института профилактической токсикологии и дезинфекции (ныне НИИ дезинфектологии) и одновременно (с 1994 г.) – заведующий кафедрой дезинфектологии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Научные работы посвящены гигиене физических факторов окружающей среды (биологическое действие, гигиеническое значение), обоснованию их гигиенического нормирования, оздоровительных мероприятий, разработке теоретических основ и нормативно-методических принципов современной дезинфектологии, совершенствованию дезинфектологических технологий, созданию новых эффективных и гигиенически безопасных средств и методов дезинфекционной профилактики. Шандала М.Г. установил возможность неблагоприятного биологического действия высоких концентраций аэроионов и обосновал их гигиенические нормативы. Ряд работ посвящён различным аспектам радиационной гигиены в связи с аварией на Чернобыльской АС. Лауреат премии им. Ф.Г. Кроткова.

Соч.: см. Санитарная микробиология эвтрофных водоёмов. – Киев: Здоровья, 1985. – 224 с. (Совместно с др.); Защита населения от городского шума. – Киев: Здоровья, 1986. – 87 с. (Совместно с др.); Экология и экономика: Справочник. Киев, 1986. – 307 с.; Окружающая среда и здоровье населения. – Киев: Здоровья, 1988. – 150 с. (Совместно с др.); Санитарный надзор за источниками электромагнитного излучения в окружающей среде. – Киев: Здоровья, 1990. – 153 с. (Совместно с др.);

Лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; К 60-летию со дня рождения М.Г. Шандалы // Гиг. и сан. 1988. – № 6. – С. 90; Вестн. РАМН, 1998. – № 7. – С. 63-64; Там же. 2003. – № 7. – С. 56-57; 60 лет Российской академии медицинских наук. – М., 2004. – С. 427.

16 июля – 175 лет со дня рождения Йозефа ФОДОРА (J. Fodor, 1843 – 1901 гг.), венгерского гигиениста и эпидемиолога, академика Венгерской академии наук (1883 г.). Автор работ, посвящённых вопросам общей и коммунальной гигиены, гигиены питания, школьной гигиены. Одним из первых в Европе организовал курсы по подготовке школьных врачей. Разработал оригинальные методы определения содержания пыли в воздухе и влажности почвы. Отстаивал микробную этиологию брюшного тифа и холеры и указывал на связь их распространения с водой (1882 г.). Изучал феномен бактерицидности крови. Редактор журнала «Egeszeg» («Здоровье» с 1887 г.).

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 2-е и 3-е изд.

6 августа – 125 лет со дня рождения Николая Федоровича ГАЛАНИНА (1893 – 1969 гг., род. в г. Грязовец Вологодской области), отечественного гигиениста, члена-корреспондента АМН СССР. В 1942 – 1955 гг. – начальник кафедры общей гигиены Военно-медицинской академии. В 1956 – 1959 гг. – директор, а с 1959 г. – заведующий отделом лучистой энергии Ленинградского научно-исследовательского института радиационной гигиены. Научные исследования посвящены изучению санитар-

но-гигиенических условий труда в различных производствах, связанных с выделением лучистой энергии, и разработке мер защиты. Предложил методы измерения, нормирования и дозировки ультрафиолетовой радиации. Ряд работ посвящён медицинской климатологии.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.; Лучистая энергия и её гигиеническое значение (инфракрасная, световая, ультрафиолетовая области). – Л.: Медицина, 1969. – 182 с.

1 сентября – 150 лет со дня рождения Павла Ивановича ВОСКРЕСЕНСКОГО (1868 – 1925 гг., род. в Кишинёве), отечественного гигиениста и общественного деятеля. До 1917 г. – санитарный 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.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.

9 октября – 70 лет со дня рождения Анатолия Ивановича ВЯЛКОВА (1948 г., род. в Хабаровске), российского социаль-гигиениста и организатора здравоохранения, академика РАН. В 1996 – 1998 гг. – начальник управления организации медицинской помощи населению МЗ РФ. В 1999 – 2004 гг. – первый заместитель министра здравоохранения РФ, одновременно – директор Центрального научно-исследовательского института здоровья и управления здравоохранением (2002 г.) и заведующий кафедрой управления здравоохранением факультета послевузовского профессионального образования Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова (с 2000 г.). Основные научные работы посвящены вопросам управления, планирования, финансирования, стандартизации в здравоохранении, организации медицинской помощи населению, медицинскому страхованию. Под его руководством созданы учебные программы подготовки организаторов и руководителей здравоохранения, осуществляются мероприятия по реализации концепции развития здравоохранения в РФ.

Соч.: Основы региональной политики в здравоохранении / Под ред. О.П. Щепина. М., 2001. – 334 с.; Проблемы и перспективы реформирования здравоохранения. М., 2001. – 223 с. (Совместно с О.П. Щепиным); Управление и экономика здравоохранения. М., 2002. – 327 с.

Лит.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. – С. 441-442.

29 октября – 125 лет со дня рождения Николая Николаевича ЛИТВИНОВА (1893 – 1974 гг., род. в г. Дубовка Волгоградской области), отечественного гигиениста, члена-корреспондента АМН СССР, заслуженного врача РСФСР. Начальник санитарного управления МЗ СССР (1947 – 1951 гг.). Директор Института общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР (1956 – 1962 гг.). Заведующий кафедрой гигиены Второго Московского медицинского института им. Н.И.Пирогова (1953 – 1959 гг.). Основные научные работы посвящены вопросам гигиены градостроительства. Разработал теоретические основы гигиенического нормирования районной планировки крупных городов, а также гигиенические аспекты организации отдыха городского населения.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.