

ИСТОРИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНЫ

© ЕГОРЫШЕВА И.В., ШЕРСТНЕВА Е.В., 2018

УДК 614.2:061.75 «2018»

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ 2018 ГОДА¹

Историко-медицинские события

300 лет — указ Петра I о создании кунсткамеры (1718).

250 лет — введение вариоляции в России (1768).

250 лет — получение Г. Орреусом первого диплома доктора медицины от Медицинской коллегии России (1768).

225 лет — первые в армии правила медицинским чинам (по указанию А.В. Суворова), в которых изложены санитарно-эпидемиологические требования по защите войск от заразных болезней (Белопольский Е.Т., 1793).

150 лет — получение диплома врача в Санкт-Петербургской медико-хирургической академии В.А. Кашеваровой-Рудневой — одной из первых русских женщин-врачей (1868).

100 лет — декрет СНК РСФСР «О совете врачебных коллегий» (1918, 24 января).

100 лет — Постановление Народного комиссариата государственного призрения РСФСР об охране младенчества в стране (1918, 31 января).

100 лет — декрет СНК РСФСР «Об учреждении Народного комиссариата здравоохранения» (1918, 11 июля).

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 о фонде детского питания (1918, 26 сентября).

100 лет — «Положение о социальном обеспечении трудящихся» Совета народных комиссаров РСФСР (1918, 31 октября).

100 лет — декрет Совета народных комиссаров РСФСР о национализации аптек (1918, 28 декабря).

100 лет — Постановление СНК РСФСР о деятельности и реорганизации Российского Общества Красного Креста (1918, 7 августа).

100 лет — первый кодекс законов о труде в РСФСР (1918, декабрь).

100 лет — создание Ученого медицинского совета при Народном комиссариате здравоохранения РСФСР (1918).

Научно-медицинские открытия

125 лет — путём самозаражения доказана возможность носительства холерного вибриона и эн-

теральной вакцинации против холеры (Д.К. Заболотный, И.Г. Савченко, 1893).

125 лет — выделен микроорганизм, впоследствии названный сальмонеллой (Мережковский С.С., 1893).

125 лет — разработан метод получения противоскарлатинозной сыворотки в России (Савченко И.Г., 1893).

75 лет — создание стрептомицина (Ваксман С.А. и соавт., 1943).

75 лет — предложен метод свободной костной пластики при диафизарных ампутациях бедра (Джанелидзе Ю.А., 1943).

50 лет — открытие явлений полной регенерации хрящевой ткани повреждённых суставов человека и животных (Волков М.В., Оганесян О.В., 1968).

50 лет — выполнена успешная операция создания маммарно-коронарного анастомоза (Колесов В.И., 1968).

Выход в свет трудов

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

175 лет — «Полный курс прикладной анатомии человеческого тела с рисунками» (Пирогов Н.И., 1843—1848).

150 лет — «Военно-хирургические письма» (Шимановский Ю.К., 1868).

125 лет — «Проводящие пути спинного и головного мозга» (Бехтерев В.М., 1893).

125 лет — «Фабрика, что она даёт населению и что она у него берет» (Дементьев Е.Д., 1893).

125 лет — «Курс психиатрии» (Корсаков С.С., 1893).

125 лет — «Краткий учебник детских болезней» (Филатов Н.Ф., 1893).

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

75 лет — «Восстановление жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии или периоде клинической смерти» (Неговский В.А., 1943).

50 лет — «Патология человека и профилактика заболеваний на Севере» (Данишевский Г.М., 1968).

Выход в свет журналов

175 лет — «Записки по части врачебных наук» (Петербург, 1843—1849).

¹ ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А.Семашко», Москва

Составители: Егорышева Ирина Валентиновна, вед. науч. сотрудник; Шерстнева Елена Владимировна, ст. науч. сотрудник.

E-mail: otdelistorii@rambler.ru

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

100 лет — «Известия Народного комиссариата здравоохранения» (Москва, 1918—1925).

100 лет — «Вестник аптечного труда» (Москва, 1918—1920).

Основание медицинских учреждений

175 лет — медицинский факультет в Киевском университете (1843).

150 лет — Национальная академия наук в Кордове (Аргентина, 1868).

125 лет — биологическая лаборатория (Лесгафт П.Ф., Петербург, 1893).

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

100 лет — издательство «Медицина» (Москва, 1918).

100 лет — первые противотуберкулёзные диспансеры (1918).

100 лет — Институт тропической медицины — ныне Институт медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского (Москва, 1918).

100 лет — Московский областной туберкулёзный институт (1918).

100 лет — первая в стране комплексная противозидемическая дезинфекционная станция (Громашевский Л.В., Одесса, 1918).

100 лет — Краевой институт микробиологии и эпидемиологии «Микроб» (Саратов, 1918).

Созыв съездов и конференций

100 лет — 1-й Всероссийский съезд бактериологов, гигиенистов, инфекционистов, эпидемиологов и санитарных врачей (Москва, 1918).

100 лет — 1-й Всероссийский съезд медико-санитарных отделов Советов (Москва, 1918).

8 февраля — 125 лет со дня рождения Петра Андреевича КУПРИЯНОВА (1893—1963, родился в Петербурге), отечественного хирурга, академика АМН СССР, лауреата Ленинской премии (1960), генерал-лейтенанта медицинской службы. Заведовал кафедрами хирургии в I Ленинградском медицинском институте и Военно-медицинской академии. Создал в Военно-медицинской академии первую в СССР кафедру анестезиологии (1958). Во время Великой Отечественной войны (1941—1945) являлся главным хирургом Ленинградского фронта. Один из основоположников отечественной сердечно-сосудистой хирургии. Внёс большой вклад в разработку проблем торакальной хирургии и хирургического лечения заболеваний пищевода. Первым в СССР применил глубокую гипотермию и под её защитой выполнил операцию с вскрытием полостей сердца (операция на «сухом» сердце); используя преимущества эндотрахеального наркоза с управляемым дыханием, разрабатывал проблемы оперативных вмешательств на сердце и магистральных кровеносных сосудах. Создал школу хирургов и анестезиологов-реаниматологов.

Соч. и лит.: см. БМЭ и БСЭ. 3-е изд.; Колесов А.П., Куприянов П.А. *Воен.-мед. журн.* 1983; (3): 75—76.

14 февраля — 150 лет со дня рождения Льва Александровича ТАРАСЕВИЧА (1868—1927, роился в Тирасполе Херсонской губернии), отечественного микробиолога, патолога и общественно-го деятеля. В 1908—1924 гг. — профессор Высших женских курсов (впоследствии II Московский медицинский институт). Во время Первой мировой войны — инициатор и организатор вакцинации против брюшного тифа и холеры в русской армии. Основатель и директор (1918—1927) первой в нашей стране станции по контролю бактериальных препаратов (ныне Государственный НИИ стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А. Тарасевича) и Государственного научного института народного здравоохранения (ГИНЗ) им. Л. Пастера. С 1918 г. возглавлял учёный медицинский совет Наркомздрава РСФСР. Научные работы посвящены вопросам общей патологии, микробиологии, иммунологии, прививочному делу. Способствовал внедрению в нашей стране вакцинации против туберкулеза.

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

18 февраля — 125 лет со дня рождения Августа Андреевича ЛЕТАВЕТА (1893—1984, родился 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. Один из основоположников исследований по гигиене труда при использовании электромагнитных полей радиочастот. Внес вклад в научное обоснование профилактики профессиональных интоксикаций.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Памяти А.А. Летавета. *Гиг. труда.* 1984; (11): 61—62; Шицкова А.П. *Актуальность трудов А.А. Летавета на современном этапе научно-технического прогресса. Гиг. и сан.* 1988; (1): 47—49.

4 июля — 225 лет со дня рождения Александра Никитича НИКИТИНА (1793—1858), 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). Ряд очерков посвящён истории медицины.

Соч.: *Больница всех скорбящих.* СПб., 1834. 34 с.; *Диететика 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.: Клёнова Е.В. А.Н. Никитин — видный деятель общественной медицины, автор первой русской книги по гигиене труда. *Гиг. труда.* 1960; (4): 42—46; Шишкин А.П. Замечательный деятель русской медицины А.Н. Никитин. *Мед. сестра.* 1969; (2): 55—56.

1 сентября — 150 лет со дня рождения Павла Ивановича ВОСКРЕСЕНСКОГО (1868—1925, родился в Кишиневе), 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.

8 сентября — 150 лет со дня рождения Веры Михайловны БОНЧ-БРУЕВИЧ (ВЕЛИЧКИНОЙ) (1868 — 30 сентября 1918; родилась в Москве), одного из первых организаторов советского здравоохранения. После Октябрьской революции — заместитель председателя Совета врачебных коллегий, один из организаторов и руководителей Пролетарского Красного Креста, Института физической культуры, первых в Москве показательных учреждений охраны здоровья детей. Возглавляла школьно-санитарный отдел Наркомата просвещения, а с осени 1918 г. — Наркомздрава РСФСР. Работы посвящены различным вопросам организации здравоохранения, охраны здоровья детей и развития физической культуры в нашей стране.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Яровинский М.Я. В.М. Бонч-Бруевич (Величкина). М.: Медицина; 1990. 92 с.

13 сентября — 175 лет со дня рождения Надежды Прокофьевны СУСЛОВОЙ (1843—1918; родилась в селе Панино Горбатовского уезда Нижегородской губернии), первой в России женщины-врача и доктора медицины, ученицы И.М. Сеченова. Окончила медицинский факультет Цюрихского университета (1867). Совершенствовалась в области акушерства и гинекологии в Вене. В 1869 г. вернулась в Петербург, сдала экзамен на право врачебной работы в России и занималась частной акушерско-гинекологической практикой. Поддерживала связь с революционно настроенной молодежью, была членом Первого интернационала. Занималась литературной и благотворительной деятельностью.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.

9 октября — 70 лет со дня рождения Анатолия Ивановича ВЯЛКОВА (1948, родился в Хабаровске), российского социал-гигиениста и организатора здравоохранения, академика РАН. В 1996—1998 гг. — начальник управления организации медицинской помощи населению Минздрава РФ. В 1999—2004 гг. — первый заместитель министра здравоохранения РФ, одновременно — директор Центрального научно-исследовательского института здоровья и управления здравоохранением (2002) 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.

26 декабря — 150 лет со дня рождения Александра Александровича ЛОЗИНСКОГО (1868—1961; родился в Петербурге), одного из основоположников отечественной научной бальнеологии, историка медицины, доктора медицины, профессора. В 1904—1915 гг. — директор курорта Кемери (Латвия). В 1930—1941 гг. — заведующий кафедрой бальнеологии на курсах по подготовке бальнеологов в Пятигорске (позднее Институт усовершенствования врачей по бальнеологии и бальнеотерапии). Провел первые в России экспериментальные исследования в области бальнеологии. Разработал теорию бальнеотоксического действия минеральных вод и лечебных грязей (1914), один из первых обосновал и разработал показания к лечению в Кисловодске больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Автор первого фундаментального труда по бальнеологии на русском языке (1916). Ряд работ посвящён общественной медицине и истории медицины. В 1900—1918 гг. — редактор журналов «Практическая медицина», «Врачебная газета», «Терапия».

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; *К истории некоторых важнейших медицинских систем XVIII и XIX веков.* Дис. СПб., 1905. 284 с.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 2-е изд.