

## Знаменательные и юбилейные даты истории гигиены и санитарии 2020 г.\*

### Историко-медицинские события и открытия

200 лет — «Опыт морской военной гигиены» (П.С. Вишневский, 1820).

125 лет — «Бактериологическое исследование нефилтрованной и фильтрованной невисской воды» (Е.И. Баженов, 1895).

100 лет — Гигиеническая секция Лиги Наций (1920).

75 лет — создание Комиссии по изучению санитарных последствий войны при Президиуме АМН (1945).

### Персоналии

7 января — 150 лет со дня рождения Пауля УЛЕНГУТА (Уленхут, Р. Uhlenhuth, 1870–1957), немецкого микробиолога, бактериолога, гигиениста, директора Берлинского института инфекционных болезней. Предложил метод биологической дифференциации белков крови человека и животных на основании реакции преципитации. Этот метод нашёл широкое применение в санитарии, гигиене, судебно-медицинской практике для определения видовой принадлежности белка (1901). Открыл способ морфологической и серологической дифференциации возбудителей различных видов возвратного тифа. Разработал лечебные сыворотки против возбудителей лептоспироза и ящура. Предложил селективную питательную среду для выращивания лептоспир (1917, Уленгута среда).

Соч. и лит.: см. БМЭ. — 3-е изд.

18 января — 150 лет со дня рождения Сергея Михайловича БОГОСЛОВСКОГО (1870–1931, род. в Москве), отечественного санитарного врача и статистика. Исследовал санитарные условия труда и профзаболеваемость рабочих крупных предприятий основных отраслей промышленности Московской губернии. Автор фундаментального труда (1913), содержащего подробное описание санитарных условий 5284 «детальных профессий». Создатель методики статистического исследования профзаболеваемости. Инициатор создания отечественной статистики профзаболеваемости. Разработал план организации санитарной статистики в СССР (1927). Создал единые правила и формы медико-статистической регистрации (совместно с П.И. Куркиным и П.А. Кувшиниковым).

Соч. и лит.: см. БМЭ. — 3-е изд.

3 марта — 150 лет со дня рождения Николая Константиновича ИГНАТОВА (1870–1951, род. в Москве), отечественного гигиениста, академика АМН СССР, Заслуженного деятеля науки. С 1924 по 1951 г. заведовал кафедрой гигиены во 2-м Московском медицинском институте (ныне Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова). Основные труды по различным разделам гигиены носят экспериментальный характер. Провёл экспериментально-аналитическую работу по изысканию и испытанию пригодности фильтров разных систем для очистки московской воды и по выработке правильной системы их эксплуатации. Многие труды посвящены проблемам общей и коммунальной гигиены, гигиены питания и школьной гигиены. В 1899–1905 гг. участвовал в работе по изысканию

новых источников водоснабжения г. Москвы и испытанию сооружений для очистки и обеззараживания воды. Был членом комиссии по строительству Рублёвского водопровода.

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

13 марта — 150 лет со дня рождения Петра Васильевича ИЗЕРГИНА (1870–1936), отечественного педиатра, доктора медицинских наук, специалиста по костно-суставному туберкулёзу. В течение 30 лет возглавлял санаторий им. А.А. Боброва в Крыму для детей, больных костно-суставным туберкулёзом (1906–1936). Разработал и обосновал метод круглосуточного и круглогодичного лечения больных костно-суставным туберкулёзом на открытых морских верандах. В санатории, где он работал, ему поставлен памятник.

Лит.: Тамбовцев П.Д. П.В. Изергин — один из организаторов санаторно-курортной помощи детям // Педиатрия. — 1973. — № 9. — С. 76–77.

19 марта — 275 лет со дня рождения Иоганна Петера ФРАНКА (J.P. Frank, 1745–1821), немецкого врача, одного из основоположников общественной гигиены. В своём главном труде «Система всеобщей медицинской полиции» впервые выделил вопросы общественного здравоохранения в самостоятельную научную дисциплину. Этот труд сыграл значительную роль в развитии гигиенической науки XIX в., особенно в становлении социальной гигиены. Основал патолого-анатомический музей, узаконил прозектуру как обязательное подразделение больницы, был инициатором введения преподавания патологической анатомии на медицинском факультете. В 1804–1808 гг. жил в России, в 1805–1808 гг. — ректор Медико-хирургической академии в Петербурге.

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

10 апреля — 125 лет со дня смерти Иосифа Васильевича БЕРТЕНСОНА (1833–1895, род. в Николаеве), отечественного врача-гигиениста, доктора медицины. Один из основателей и редактор журнала «Архив судебной медицины и общественной гигиены». Организовал при Рождественской больнице в Петербурге «Школу для образования лекарских помощников» (1872) и бесплатную лечебницу для приходящих больных (1875). Участник ряда международных гигиенических конгрессов. Друг и ученик Н.И. Пирогова.

Соч. и лит.: см. БМЭ. — 2-е изд.; Лотова Е.И., Егорышева И.В. Гигиенист и общественный деятель И.В. Бертенсон // Сов. здравоохран. — 1984. — № 1. — С. 57–60.

\* Составители: ведущий научный сотрудник, к.и.н. Егорышева И.В., старший научный сотрудник, к.и.н. Шерстнева Е.В. старший научный сотрудник Гончарова С.Г. (Отдел истории медицины ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»); otdelistorii@rambler.ru.

*10 октября* – 125 лет со дня рождения Василия Михайловича ЖАБОТИНСКОГО (1895–1983, род. в Петербурге), отечественного гигиениста, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой коммунальной гигиены Харьковского медицинского института (1943–1973). Основные научные исследования посвящены вопросам гигиены населённых мест и санитарной охраны водоёмов. Принимал участие в разработке гигиенических основ генеральной схемы водоснабжения и канализации Донбасса, проекта планировки Харькова.

Соч.: Коммунальная гигиена. – 4-е изд. – М.: Медицина, 1979. – 574 с. – (Совместно с А.Н. Марзеевым).

Лит.: В.М. Жаботинский/ Гиг. и сан. 1984. – № 6. – С. 94.

*9 ноября* – 150 лет со дня рождения Альфреда Владиславовича МОЛЬКОВА (1870–1947, род. в Иркутске), отечественного гигиениста и организатора здравоохранения, профессора, Заслуженного деятеля науки. Свыше 20 лет был земским участковым и санитарным врачом в Московской губернии. Организатор и первый директор Музея социальной гигиены (1919–1923), Института социальной гигиены (1923–1931). Организатор и руководитель первых кафедр школьной гигиены. Ряд лет возглавлял Институт охраны здоровья детей и подростков. Основоположник гигиены детей и подростков в нашей стране. Автор первого отечественного учебника по школьной гигиене (1934), выдержавшего 5 изданий.

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.

*2 декабря* – 125 лет со дня рождения Николая Васильевича ЛАЗАРЕВА (1895–1974, род. в Петербурге), отечественного фармаколога и токсиколога, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки, заведующего кафедрой фармакологии Военно-медицинской академии (1941–1959). Труды посвящены вопросам промышленной токсикологии и фармакологии различных патологических процессов. Обосновал теорию связи между физико-химическими свойствами веществ и их биологическим действием. Выдвинул положение о действии неэлектролитов, разработал новую классификацию промышленных ядов. Развил учение о средствах для наркоза, теоретически обосновал и экспериментально доказал наркотическое действие газов под давлением, открыл наркотическое действие инертных газов. Создал ряд препаратов, обладающих способностью стимулировать регенерацию тканей (пентоксил, метацил).

Соч. и лит.: см. БМЭ. – 3-е изд.; Левина Э.Н. и др. К 100-летию школы Н.В. Лазарева в области гигиенической токсикологии // Актуальные проблемы гигиенической токсикологии. – М., 1980. – С. 3–8; Н.В. Лазарев – один из основоположников промышленной токсикологии. Гиг. труда и проф. заболевания. – 1986. – № 8. – С. 61–62; Н.В. Лазарев (1895–1974) // Вопр. онкологии. – 1986. – № 3. – С. 2.