

ности. В течение многих лет она была председателем Комитета вакцин и сывороток Министерства здравоохранения СССР, членом правления Всесоюзного научного общества микробиологов и эпидемиологов, заместителем академика-секретаря Отделения профилактической медицины Академии медицинских наук СССР, экспертом Всемирной организации здравоохранения по бруцеллезу, членом правления Совета ассоциации дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки и др.

Научная, организационная и общественная деятельность П.А. Вершиловой была отмечена высокими правительственными наградами: орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почета» и многими медалями.

П.А. Вершилова умерла 18 августа 1992 г.

Скромность, принципиальность, неиссякаемая энергия и необыкновенное трудолюбие – наиболее характерные черты Пелагеи Альбертовны Вершиловой – видного отечественного ученого и патриота своей родины, человека, который посвятил свою жизнь служению науке и своему народу.

Поступила 12.11.12

#### Сведения об авторе:

*Тарануха Валентин Кириллович*, начальник консультативного отдела филиала № 6 ФБУ 3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого МО РФ, канд. мед. наук, доцент.

© Н.П. ВОСКРЕСЕНСКАЯ, 2012

## КАЛЕНДАРЬ ЮБИЛЕЙНЫХ ДАТ ИСТОРИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ 2013 г.\*

### НАУЧНО-МЕДИЦИНСКИЕ ОТКРЫТИЯ

150 лет – открытие возбудителя сибирской язвы (К. Давен, С.Г. Davaine, 1863).

150 лет – первый в России систематический курс «Учение о сифилисе и кожных болезнях» в Московском университете (Н.П. Мансуров, 1863).

125 лет – установление инфекционной природы гепатита (С.П. Боткин, 1888).

125 лет – открытие холероподобного птичьего вибриона и создание противохолерной вакцины (Н.Ф. Гамалея, 1888).

125 лет – впервые отмечено отличие пендинской язвы в Мургабском оазисе от заболеваний в других местах Средней Азии (Л.Л. Гейденрейх, И. Рапчевский, 1888-1889).

125 лет – создание живой вакцины против холеры и испытание ее на себе (В.А. Хавкин, 1888).

125 лет – выделение и описание микроба – возбудителя сальмонеллеза – палочки Гертнера (G. Gaertner, 1888).

100 лет – доказана зараженность чумой домовый мыши (Г.И. Кольцов, Н.И. Тихомиров, 1913).

100 лет – установление морфологических разновидностей возбудителя болезни Боровского, приуроченных к определенным географическим пунктам (В.Л. Якимов, 1913).

100 лет – обнаружение возбудителя сыпного тифа в кишечнике платяных вшей – риккетсии Провазека (S. Prowazek, 1913).

75 лет – создание профилактической вакцины против клещевого энцефалита (А.А. Смородинцев, 1938–1939).

75 лет – установление возбудителя и изучение эпидемиологии среднеазиатского клещевого сыпного тифа (М.К. Яцимирская-Кронтовская и др., 1938).

50 лет – предложена оригинальная отечественная противокоревая вакцина (А.А. Смородинцев и сотр., 1963).

50 лет – впервые описаны аденоассоциированные вирусы (J. Archetti, D.S. Bocciarelli, 1963).

### ВЫХОД В СВЕТ ТРУДОВ

150 лет – «О столбняке, в особенности же травматическом» (Л.Ф. Адамович, 1863).

125 лет – «Риносклерома (scleroma respiratorium) с клинической, патологоанатомической и бактериологической сторон»: Дис. д-ра медицины (Н.М. Волкович, 1888).

125 лет – «Пендинская язва» (тропическая язва) (Л.Л. Гейденрейх, 1888).

100 лет – «Основы бактериобиологического распознавания туберкулеза легких» (С.С. Зимницкий, 1913).

75 лет – «Les ultravirus des maladies humaines» («Ультравирусы болезней человека», С. Levaditi, P. Lepine, 1938).

50 лет – «Грипп и гриппоподобные заболевания» (Ф.Г. Эпштейн, 1963).

\*Составитель Н.П. Воскресенская. Под ред. М.В. Поддубного (отдел истории медицины и здравоохранения Национального НИИ общественного здоровья РАМН).

## ОСНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

200 лет – открытие в Риге института вакцинации (О. Гун, О. Huhn, 1813).

125 лет – бактериологическая лаборатория при Московском университете (А.И. Бабухин, 1888).

125 лет – Институт Л. Пастера в Париже (Франция, 1888).

125 лет – Пастеровские станции в Тбилиси, Тифлисе (1888).

125 лет – Бактериологический научно-исследовательский институт им. Эйкмана – ныне на территории Индонезии (1888).

100 лет – туберкулезный санаторий на Погоно-Лосином Острове (ныне детская легочная клиника Института туберкулеза РАМН (Москва, 1913).

100 лет – первая малярийная станция в России (Батуми, 1913).

100 лет – основана Международная Ассоциация тропической медицины и малярии (Лондон, 1913).

75 лет – Ленинградский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток (ныне Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток) (1938).

75 лет – первые противотуляремийные станции в СССР (1938–1943).

50 лет – Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии МЗ РФ (Москва, 1963).

## СОЗЫВ СЪЕЗДОВ И КОНФЕРЕНЦИЙ

125 лет – первый Международный конгресс по туберкулезу (Париж, 1888).

4 января – 100 лет со дня рождения Константина Петровича ЧАГИНА (1913–1986, род. в деревне Мишутино Новоторжского района Калининской области), российского паразитолога и эпидемиолога, члена-корреспондента РАМН, директора Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского (1969–1979). Исследования посвящены паразитологии и эпидемиологии трансмиссивных природно-очаговых болезней; экологии переносчиков и обоснования рациональных мер борьбы с ними.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.; К.П. Чагин // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 482.

6 января – 70 лет со дня рождения Владимира Игоревича ЗЛОБИНА (1943, род. в г. Зимуне, Югославия), российского эпидемиолога, академика РАМН. В 1988–2003 гг. – директор НИИ эпидемиологии и микробиологии Научного центра микробиологии и эпидемиологии Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения РАМН и одновременно (1994–2003) заведующий кафедрой эпидемиологии, бактериологии и вирусологии Иркутского ГИДУВ. В 2003–2006 гг. – заместитель директора Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова. С 2006 г. – заведующий лабораторией иммунологии НИИ вирусологии им. Д.И. Иванова и с 2009 г. – главный научный сотрудник там же. Одновременно с 2009 г. –

заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии Иркутского государственного медицинского университета. Исследования посвящены вопросам этиологии, эпидемиологии, диагностики и профилактики вирусных болезней. Получил новые данные об изменчивости вируса полиомиелита в условиях применения живой полиомиелитной вакцины. Показал решающую роль высокого уровня охвата вакцинацией для предупреждения возможного повышения вирулентности вакцинных штаммов. Впервые описал сочетанные очаги природно-очаговых трансмиссивных клещевых инфекций в Восточной Сибири и Монголии.

*Соч.:* Клещевой энцефалит. Этиология. Эпидемиология и профилактика в Сибири. Новосибирск: Наука, 1996 (совместно с др.).

*Лит.:* В.И. Злобин // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 376.

12 марта – 150 лет со дня рождения Владимира Ивановича ВЕРНАДСКОГО (1863–1945, род. в Петербурге), отечественного естествоиспытателя, мыслителя и общественного деятеля, историка науки, академика АН СССР. Лауреат Государственной премии СССР (1943). Профессор минералогии Московского университета (1898–1911). С 1914 г. – директор Геологического и минералогического музея Петербургской АН. Один из организаторов и председатель комиссии по изучению естественных производительных сил России. Директор организованного им Радиевого института (1922–1939). В 1927 г. организовал в АН СССР отдел живого вещества, реорганизованный в 1929 г. в Биогеохимическую лабораторию, и был ее директором до 1945 г. (ныне Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского). Основоположник современного учения о биосфере, один из основателей биогеохимии.

*Соч. и лит.:* см. БСЭ и БМЭ. 3-е изд.; Биологи: Биограф. справочник. Киев: Наукова думка, 1984. С. 126–127; Соловьев Т.Г. Значение наследия В.И. Вернадского для медицины // Клиническая медицина. 1988. № 11. С. 5–7.

15 марта – 200 лет со дня рождения Джона СНОВА (J. Snow, 1813–1858), английского анестезиолога и эпидемиолога. Основные работы посвящены хирургическому обезболиванию, и впоследствии именно он был признан первым в мире профессиональным анестезиологом. Первым из врачей провел научные исследования эфира и физиологии общей анестезии. Изобрел специальный ингалятор для эфира. В 1847 г. издал первую книгу по общей анестезии «Об ингаляции эфира» (On the Inhalation of Ether). Джон Сноу вошел в историю медицины и как пионер-эпидемиолог. Именно он был первым врачом, который заявил о распространении холеры водным путем, он автор знаменитого трактата о холере. За 30 лет до открытия холерного вибриона установил, что заражение холерой происходит через рот, что возбудитель холеры может размножаться и что по структуре он подобен клетке.

*Соч.:* On the mode of communication of cholera. London, 1855; Drainage and water supply in connection with the public health. // Med. Times and Gaz. 1958. 1.

*Лит.*: J. F. F. John Snow – epidemiologist // J. Hist. Med., 1955. Vol. 10, N 4; John Snow and the cholera epidemic of 1854 // Med. World, 1955. Vol. 82, N 2; Biograph. Lexikon der hervorrag. Ärzte. Berlin-Wien, 1934, Bd 5.

25 марта – 150 лет со дня рождения Саймона ФЛЕКСНЕРА (S. Flexner, 1863–1946), американского микробиолога и патолога, директора Рокфеллеровского института медицинских исследований в Нью-Йорке (1920–1935). Внес вклад в изучение цереброспинального менингита. В 1906 г., во время эпидемии цереброспинального (спинномозгового) менингита, под руководством Флекснера в короткие сроки была создана сыворотка, которая оставалась до появления сульфаниламидных препаратов общепризнанным лучшим лекарственным средством против данной болезни. Также внес крупный вклад в борьбу с полиомиелитом, доказал возможность сохранения вируса полиомиелита вне организма в лабораторных условиях. Открыл новый вид дизентерийных бактерий – *Bact. dysenteriae* Flexner. Ряд лет Флекснер возглавлял Комиссию по здравоохранению штата Нью-Йорк. В годы Первой мировой войны он был консультантом армии США по вопросам гигиены и профилактики.

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

8 июня – 150 лет со дня рождения Петра Фомича БОРОВСКОГО (1863–1932, род. в г. Погаре Стародубского уезда Черниговской губернии), российского хирурга и паразитолога. В 1889 г. открыл и описал возбудителя кожного лейшманиоза (пендинская язва, болезнь Боровского) и установил его протозойную природу. Исследования П.Ф. Боровского на целое пятилетие опередили аналогичные работы зарубежных ученых – Райта (J.H. Wright), У. Лейшмана (W. Leishman) и Ч. Донувана (Ch. Donovan). Один из организаторов хирургической помощи в Узбекской ССР, заведующий кафедрой госпитальной хирургии медицинского факультета Туркестанского университета (с 1920 г.). Председатель общества врачей в Ташкенте (с 1925 г.). Его портрет помещен в галерею выдающихся ученых-паразитологов в Мольтеневском институте (Кембридж).

*Соч. и лит.*: см. БМЭ и БСЭ. 3-е изд.; П о с т о л о в А.М. П.Ф. Боровский // Хирургия. 1982. № 3. С. 101–103; Э р е ш о в М.Э. и др. П.Ф. Боровский – выдающийся русский ученый, открывший возбудителя кожного лейшманиоза (К 125-летию со дня рождения и 90-летию открытия) // Здравоохранение Туркменистана. 1989. № 1. С. 42–44.

12 июля – 150 лет со дня рождения Альберта КАЛЬМЕТТА (A. Calmett, 1863–1933), французского микробиолога и гигиениста, ученика Л. Пастера. Член Французской медицинской академии (1919) и Французской академии наук (1928). Организовал по поручению Л. Пастера первый филиал Пастеровского института в Сайгоне (ныне г. Хошимин, Вьетнам). Директор основанного им Пастеровского института в Лиле (1895), вице-директор Пастеровского института в Париже (1917). Внес вклад в разработку методов борьбы с туберкулезом, чумой, оспой. Впервые

применил серотерапию (1893–1897, совместно с А. Иерсеном, A. Yersin). Создал противотуберкулезную вакцину – БЦЖ (совместно с С. Guérin). Организатор первого во Франции туберкулезного диспансера. Предложил диагностическую реакцию на туберкулез (1901).

*Соч. и лит.*: см. БСЭ. 3-е изд.; БМЭ. 3-е изд.; Биологи: Биограф. справочник. Киев: Наукова думка, 1984. С. 284–285.

31 июля – 70 лет со дня рождения Владимира Петровича СЕРГИЕВА (1943, род. в Москве), российского специалиста в области медицинской паразитологии, академика РАМН, заслуженного деятеля науки, директора Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского (с 1988 г.) и заведующего кафедрой паразитологии, паразитарных и тропических болезней Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова (с 2001 г.). Основные исследования посвящены проблемам профилактики малярии, паразитарных болезней, холеры, брюшного тифа, календарю профилактических прививок; принципам охраны страны от завоза и распространения опасных инфекций. Удостоен премии Правительства Москвы (2001, 2005) и премии имени П.Г. Сергиева (2004). Главный редактор журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни» (с 1990 г.).

*Соч.*: Концепция и пути оптимального развития инфекционной службы. М., 1998. 129 с. (совместно с др.); Инфекционные болезни на рубеже веков: осознание биологической угрозы. М.: Наука, 2006. 572 с. (совместно с др.).

*Лит.*: В.П. Сергиев // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 410.

2 августа – 100 лет со дня рождения Диониза БЛАШКОВИЧА (D. Blaskovic, 1913), чешского микробиолога и вирусолога, академика АН Чехословакии, Иностранного члена АН СССР (1966). Внес вклад в изучение гриппа, клещевого энцефалита и других вирусных инфекций. Лауреат Государственной премии Чехословакии, избирался членом президиума Всемирного совета мира, участвовал в Словацком национальном восстании против фашизма.

*Соч. и лит.*: см. БСЭ. 3-е изд.

9 августа – 60 лет со дня рождения Николая Ивановича БРИКО (1953, род. в деревне Мирославка Минской области Березинского района), российского эпидемиолога, академика РАМН, заведующего лабораторией по изучению стрептококковых инфекций (с 1986 г.). Профессор (с 2004 г.) кафедры эпидемиологии, заведующий (с 2009 г.) кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова. Научные исследования посвящены вопросам диагностики, эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней (шигеллез, болезней с половым путем передачи, инфекций, управляемых средствами активной иммунизации). Внес вклад в создание системы эпидемиологического надзора за



стрептококковой (группы А) инфекцией, разработку новых методов микробиологической и иммунологической диагностики стрептококковых инфекций. Награжден Премией Правительства РФ (2009).

*Соч.:* Стрептококки и стрептококкозы. М., 2006. 546 с. (совместно с др.); Стрептококки: общая характеристика и методы лабораторной диагностики / Под ред. В.И. Покровского и Н.И. Брико. М., 2008. 400 с.; Стрептококки: общая характеристика и методы лабораторной диагностики. М., 2009. 196 с. (совместно с др.); Эпидемиологическая хрестоматия: Учеб. пособие. М., 2011; Инфекционные болезни и эпидемиология: Учебник. 3-е изд. М., 2012. 1008 с. (совместно с др.);

*Лит.:* см. [yandex.ru/yandsearch?text=Брико++Николлай+иванович+академик+РАМН&lr=213](http://yandex.ru/yandsearch?text=Брико++Николлай+иванович+академик+РАМН&lr=213).

16 августа – 85 лет со дня рождения Ирины Владимировны ТАРАСЕВИЧ (1928, род. в Москве), российского эпидемиолога, академика РАМН. С 1953 г. – в Научно-исследовательском институте эпидемиологии и микробиологии им. почетного акад. Н.Ф. Гамалеи, с 1971 г. – заведующая лабораторией экологии риккетсий отдела природно-очаговых инфекций, с 1997 г. – главный научный сотрудник там же. Основные научные исследования посвящены проблемам эпидемиологии, диагностике и профилактике риккетсиозов; экологии, идентификации и таксономии риккетсий. Описала новое инфекционное заболевание – астраханскую пятнистую лихорадку. Награждена дипломом премии им. П.Г. Сергиева (1982) за цикл работ «Экология риккетсий и эпидемиология риккетсиозов».

*Соч.:* Астраханская риккетсиозная лихорадка. Астрахань, 1999 (совместно с др.); Астраханская пятнистая лихорадка. М.: Медицина, 2002. 171 с.

*Лит.:* И.В. Тарасевич // Вестн. РАМН. 2003. № 8. С. 54; И.В. Тарасевич // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 417.

19 сентября – 150 лет со дня рождения Чарльза ДОНОВАНА (Ch. Donovan, 1863–1951), ирландского бактериолога, паразитолога, энтомолога. Внес вклад в изучение клиники и эпидемиологии висцерального лейшманиоза в Индии. Обнаружил в мазках из селезенки человека, умершего от висцерального лейшманиоза, паразита типа Protozoa, идентичного паразиту, описанному за несколько недель до этого английским врачом У. Лейшманом (W. Leishman). В этом же году английский паразитолог Р. Росс (R. Ross) назвал паразита в честь этих авторов *Leishmania donovani*. Следует отметить, что исследования П.Ф. Боровского (1863–1932), открывшего возбудителя этой болезни в 1898 г., на 5 лет опередили работы У. Лейшмана и Ч. Донувана (Ch. Donovan).

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.

22 сентября – 150 лет со дня рождения Александра ИЕРСЕНА (A.E. Yersin, 1863–1943), французского бактериолога и эпидемиолога. Описал вирулентность дифтерийной палочки и механизм поражения ею человека (1887–1888, совместно с Э. Ру, E. Roux).

Открыл (1883) и выделил (1888) дифтерийный токсин – первый выявленный микробный токсин (совместно с Э. Ру, E. Roux). Впервые применил серотерапию (1893–1897, совместно с А. Кальметтом, A. Calmette). Обнаружил возбудителя чумы – *Pasteurella pestis*. Приготовил (1896) эффективную противочумную сыворотку.

*Соч. и лит.:* Биологи. Биографический справочник. Киев: Наукова думка, 1984. С. 281–282.

14 ноября – 75 лет со дня рождения Виктора Юрьевича ЛИТВИНА (1938–2011, род. в Москве), российского эпидемиолога, члена-корреспондента РАМН. В 1984–1995 гг. – заместитель директора НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Основные научные исследования посвящены эпидемиологии и эпизоотологии природно-очаговых инфекций, экологии патогенных микроорганизмов.

*Соч.:* Сапрофитизм и паразитизм патогенных бактерий: Экол. аспекты. Новосибирск: Наука, 1988. 207 с. (совместно с др.); Эпидемиологические аспекты экологии бактерий. М. 1997. 256 с. (совместно с др.).

*Лит.:* В.Ю. Литвин // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 458.

25 ноября – 150 лет со дня рождения Иона КАНТАКУЗИНО (I. Cantacuzène, 1863–1934), румынского микробиолога и эпидемиолога, основоположника румынской школы экспериментальной медицины. Работал в лаборатории И.И. Мечникова. Основные работы посвящены проблемам иммунологии. Подробно изучал иммунитет при холере, показав при этом решающую роль фагоцитоза. Был министром здравоохранения Румынии и по его инициативе была создана сеть местных лабораторий микробиологии и гигиены, была открыта лаборатория экспериментальной патологии и микробиологии, реорганизованная затем в Институт вакцин и сывороток.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.

5 декабря – 85 лет со дня рождения Алисы Григорьевны БУКРИНСКОЙ (1928, род. в Краснодаре), российского специалиста в области молекулярной биологии и генетики микроорганизмов, члена-корреспондента РАМН. С 1993 г. – заведующая лабораторией биосинтеза Научно-исследовательского института вирусологии им. Д.И. Ивановского и одновременно (с 1981 г.) – заведующая кафедрой вирусологии Центрального института усовершенствования врачей (ныне Российская медицинская академия последипломного образования). Основные научные исследования посвящены изучению механизмов взаимодействия вируса с клеткой на молекулярном уровне. Удостоена диплома премии им. Д.И. Ивановского (1977).

*Соч.:* Репродукция миксовирусов (вирусов гриппа и сходных с ними). М.: Медицина, 1969. 280 с. (совместно с др.); Вирусология. М.: Медицина, 1986. 336 с.; Синдром приобретенного иммунодефицита и его возбудитель. М., 1987. С. 30; Ротавирусная ин-

---

фекция: (Этиология, клиника, диагностика, эпидемиология). М.: Медицина, 1989. 124 с.; Молекулярные основы патогенности вируса. М.: Медицина, 1991. 255 с. (совместно с др.).

*Лит.:* А.С. Букринская // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 439.

150 лет – со дня рождения Василия Павловича КАШКАДАМОВА (1863-1941), российского гигиениста, доктора медицины, профессора. Работал как эпидемиолог по чуме (Астраханская губерния, Манчжурия и пр.). С 1904 по 1918 г. работал санитарным врачом в Петрограде. С 1918 г. заведовал лабораторией по гигиене труда при Институте по изучению мозга. Основные научные работы посвящены эпидемиологии (чума, холера, малярия), экспериментальной гигиене и гигиене труда. Ряд работ посвящен вопросам водоснабжения, очистки сточных вод, жилищной санитарии и гигиены воздуха; методике физиолого-гигиенического изучения тру-

доспособности и условий труда. Составил «Альбом снимков с чумных больных» (СПб., 1902).

*Соч. и лит.:* БМЭ. 2-е изд.

125 лет – со дня рождения Варвары Антоновны КРЕСТОВНИКОВОЙ (1888–1975, род. в Самаре), российского микробиолога, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки. С 1923 г. работала в Московском научно-исследовательском институте вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, где с 1953 г. была заведующей отделом микробиологии. Научные работы посвящены диагностике, лечению и профилактике инфекционных болезней, в частности изучению природы микробных антигенов, токсинов, бактериофагов, антимикробного и анти-токсического иммунитета, а также микробиологии злокачественных опухолей. Выделила около 100 рас дизентерийного фага, изучила динамику выделения его от больных в течение болезни.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ. 3-е изд.