

ных процессах ускоряется заживление. При кожных заболеваниях лечебное свойство нафталанской нефти было констатировано в клиниках Московского медицинского института. Этую нефть начинают применять не без успеха и при женских заболеваниях.

Таким образом, многогранные лечебные свойства нафталанской нефти в настолько время прочно установлены. Они связаны с своеобразным химическим составом этой нефти. Действительно, в ней вовсе нет бензина и парафина и очень мало (17 проц.) керосина. Она содержит большое количество смол и нафтеновых кислот, довольно много серы и азота и мало ароматических углеводородов. Но, повидимому, главное отличие нафталанской нефти заключается в своеобразном характере строения слагающих ее углеводородов. Эта нефть не горит и никогда не употреблялась для технической цели.

Нафталанская нефть должна найти широкое применение для лечения различных заболеваний человека и животных.

Проф. М. Невядомский. („Известия ЦИК СССР“)

72. В июне 1936 года исполнилось 15 лет существования и научно-исследовательской деятельности Украинского туберкулезного института (директор заслуженный деятель науки профессор И. И. Файнштейн). 11–13 октября проводится специальная научная сессия, посвященная вопросам методики раннего выявления туберкулеза у детей и у взрослых. На этой сессии будут подведены итоги достижений института в научно-исследовательской и научно-организационной работе в области борьбы с туберкулезом за 15 лет деятельности.

73. 1 Московский медицинский институт объявляет конкурс на вакансию аспиранта по кафедре санитарной статистики.

Условия конкурса: общеврачебный стаж не менее 8 лет, стаж санврача или санстата не менее 5 лет, возраст до 35 лет, знание одного иностранного языка.

Срок аспирантуры 2 года, стипендия имени заслуженного деятеля науки П. И. Куркина—600 рублей в месяц. По окончании работы в одном из медицинских институтов или в край (обл.) здраве по санитарной статистике.

Заявления с приложением жизнеописания, документов и отзывов направлять по адресу: Москва, 34, Кропоткинский пер., 7, кафедре санитарной статистики.

Срок конкурса—1 октября 1936 года.

Памяти профессора М. И. Аствацатурова.

29 марта 1936 года умер от милиарного туберкулеза выдающийся клиницист-невропатолог, заслуженный деятель науки, начальник кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии РККА им. С. М. Кирова, профессор Михаил Иванович Аствацатуров.

Родился Михаил Иванович в 1877 году в Дербенте, Дагестанской области. В 1900 г. окончил Петербургский университет по естественному отделению. Будучи студентом, М. И. работал в физиологической лаборатории проф. Н. Е. Введенского. За произведенную в этой лаборатории работу „О продолжительности переживания нерва“ был награжден золотой медалью. В 1904 г. окончил Военно-медицинскую академию и был оставлен при кафедре нервных и душевных болезней проф. В. М. Бехтерева. В это время Михаил Иванович написал ряд работ, среди них диссертация на степень доктора медицины „Клинические и экспериментально-психологические исследования речевой функции“. Позже диссертации (1908), был командирован на три года за границу; занимался в клиниках и лабораториях Германии, Франции и Англии. В 1912 г. назначен консультантом в Варшавский военный госпиталь.

в 1914 г.—консультантом по нервным болезням в Николаевский военный госпиталь в Петербурге. В 1916 г. избран на кафедру нервных болезней Военно-медицинской академии. Состоял консультантом в важнейших учреждениях Ленинграда, в лечкомиссии, Нейрохирургическом институте и др.

Основное направление научных исследований Михаила Ивановича— применение биогенетического метода к анализу симптомов заболевания нервной системы.

Проф. Аствацатуровым написано около ста научных трудов, напечатанных как в русских, так и в иностранных журналах. Большинство научных трудов касается клинической неврологии. Чрезвычайно интересными и цennыми работами являются, например: „Uber biogenetische Grundlagen der Symptomatologie der Pyramidenbahnerkrankung“ (Deutsche Zeitschrift f. Nervenheilkunde B. XXIII, 1923 г.) On the phylogenetic origin of deep reflexes“ (Journ. of nervous and. ment. diseases, V LXII 1923 г.), „On the Nature of abdominal reflexes“ (journ. of nervous and ment. diseases, v LXI 1925 г.) и друг.

Профессором Аствацатуровым написан учебник по нервным болезням для студентов.

У нас в СССР Михаил Иванович является первым представителем, изучавшим физиологию и патологию нервной системы с точки зрения эволюции. В труде „О парадоксальных рефлексах“ (1916 г.) он дает глубокий научный анализ патологических рефлексов при поражениях пирамидной системы, используя сравнительные анатомические данные, и показывает биологические основы измененной рефлекторной возбудимости спинного мозга с точки зрения филогенеза нервной системы.

Михаил Иванович первый у нас в СССР предложил и применил интранервальное впрыскивание кокаина при некоторых заболеваниях нервной системы для устранения болей. Оригинальна его мысль в работе „О рефлексии и ее значении для объяснения некоторых клинических явлений“ (Сов. врач. газ., 1932 г.) Не малый интерес представляют его работы о сомато-психических и психо-соматических взаимоотношениях. В журнале „Врачебное дело“, № 3, 1934 г., М. И., критикуя взгляды некоторых авторов на психические элементы при каузалгии как на психогенную наслойку, доказывает их несостоятельность и дает прекрасное объяснение явлениям, наблюдающимся в синдроме каузалгии.

За краткостью статьи, я не буду останавливаться на других его работах, не менее интересных.

В лице проф. М. И. Аствацатурова мы потеряли выдающегося невропатолога, тонкого диагностика и чуткого человека. М. И. крайне внимательно относился к больным, был уважаем и любим младшими товарищами по работе.

Ассист. к-ки нервных болезней А. Шейман.