

Постановили:

Заслушав информацию д-ра Боголюбова признали желательным организовать филиал для проведения указанной работы и избрали бюро филиала в составе: председателя филиала ассоциации д-ра Боголюбова, заместителя председателя д-ра Соколова и секретаря д-ра Кондакова Н. С. Созыв филиала ассоциации для очередных заседаний поручить бюро по мере накопления материала.

Слушали:

Отчет д-ра Соколова Н. Я. о научной командировке в Институт усовершенствования по главному циклу. Докладчик в своем отчете остановился главным образом на глазной хирургии, подробно описав новые способы операций на глазном яблоке, в частности на новостях в операции катаракты и хирургическом лечении глаукомы. Делясь новостями в области терапии докладчик остановился на применении гравидана, туберкулина и новокаинового блока по Вишневному.

Говоря о трахоме докладчик особо остановился на вопросе организации борьбы с трахомой в СССР, отметив недостаточность этой борьбы в Татарской республике вообще и в Тетюшском районе в частности.

В прениях приняли участие д-ра Боголюбов, Фаддеев, Соколов и Чемезов.

Председатель *Боголюбов*.

Секретарь *Боголюбов*.

---

## Хроника.

193) *О подготовке врачей.* ЦИК СССР принял постановление о подготовке врачей.

Констатируя неудовлетворительную постановку медицинского образования, постановление указывает ряд мероприятий для коренного улучшения подготовки медицинских кадров.

Контингент приема в медицинские вузы установлен на 1934 г.—15,61 тыс., на 1935 г.—23,9 тыс., на 1936 г.—30,6 тыс., на 1937 г.—33,5 тыс., а всего на четырехлетие—103,61 тыс.

Во всех медицинских институтах образуются лечебные факультеты для подготовки лечащих врачей, в 14 мединститутах создаются факультеты для подготовки детских врачей и в 10 институтах—санитарно-гигиенические факультеты.

Постановление устанавливает порядок специализации врачей по отдельным узким отраслям медицины и повышения квалификации работающих врачей.

В постановлении также указывается ряд других мер, обеспечивающих улучшение подготовки врачей.

194) *Присуждение ученых степеней.* На заседании президиума Академии наук СССР заслушан доклад квалификационной комиссии по биологической ассоциации. Президиум присудил без защиты диссертаций степень *доктора биологических наук* 49 ученым и степень *кандидата биологических наук*—19 *научным работникам*.

На том же заседании президиум присудил после защиты диссертаций степень кандидата биологических наук 4 ученым и допустил к защите диссертаций на степень доктора 6 человек.

195) *Научная экспедиция для изучения влияния мацестинских ванн*, с применением и без применения инъекций новокаина, на больных спонтанной гангреной, направлена в район Сочи—Мацеста московским филиалом ВИЭМ.

196) *Льготы для лиц, направляемых на работу в Дальневосточный и Восточно-сибирский края.* Постановлением ЦИК и СНК СССР от 29/1 1934 г. положение о льготах для лиц, работающих в отдаленных местностях СССР, дополнено ст. 29, в силу которой за отстающими в месте прежнего жительства семьями работников первой и второй группы, направленных на работу в Дальне-Восточный и Восточно-Сибирский края, сохраняется продовольственное и промтоварное снабжение по прежним нормам (иждивенческим, через те ЗРК

и ОРС, к которым были прикреплены сами работники до своего переезда к месту новой работы).

Этот порядок снабжения применяется и в том случае, если работник направлен на работу в предприятие или учреждение другого ведомства.

Указанная льгота применяется к семьям работников, направленных на работу в ДВК и В.-Сибирский край, начиная с 1 января 1933 года (Б. Ф. и Х. З № 7.1934 г.)

197) *Пересадка оплодотворенных яиц.* В № 137 „Известий“ была напечатана заметка о пересадке американцами оплодотворенного яйца небеременной крольчихе. Интересные опыты недавно были проделаны у нас в Киевском институте экспериментальной биологии и патологии проф. Ищенко и д-ром Кучеренко. Выдержанная в течение месяца в клетке крольчиха была спарена. На 5-й день после этого у нее в матке было обнаружено семь яиц. Четыре из них были пересажены в матку не покрытой и содержавшейся изолированно в течение 2 месяцев крольчихе. Обе крольчихи родили: первая—3, а вторая—4 крольчат.

Весьма интересно, что вторая крольчиха, подвергшаяся пересадке, родила на пять дней позже первой. Очевидно, эти добавочные дни необходимы для перестройки организма небеременной самки под влиянием пересаженных оплодотворенных яиц. Любопытно, что подвергшаяся пересадке крольчиха ни до, ни после родов не обнаружила материнского инстинкта. Акад. А. Богомолец.

198) *Гибридизация птиц.* В МГУ, Московском зоопарке, Всесоюзном институте животноводства, Аскании Нова в течение последних лет изучались методы искусственной гибридизации птиц. На домашних птицах—курах, индейках, павлинах, утках, гусах—была разработана техника искусственного осеменения и сконструирован простейший инвентарь. Впервые в мире открылась возможность планомерного получения гибридов, считавшихся доселе музейными редкостями,—павлин с курицей, петух с цесаркой. В этом году Ю. Огородним получено свыше 70 проц. удачных оплодотворений яиц цесарок спермой петуха. Странные гибридные птицы становятся объектами дальнейших опытов.

Недавно удалось добиться регулярного получения спермы электрическим ток от цесарей, разных фазанов и других видов. Таким образом открыта возможность систематической гибридизации не только с домашними, но и с дикими видами птиц и возможность использования наследственных богатств многочисленных видов куриных и утиных для создания новых форм домашних птиц.

199) *Туберкулезный санаторий в колхозе* открыт в селе Майорском, Фрунзенского района (Одессина). Он хорошо оборудован и укомплектован квалифицированными врачами.

200) *Настоящее и будущее в борьбе с раком.* Е. Liek. Karzinombl. 1934, № 1. В. 2. Статистические данные показывают, что среди причин смерти рак занимает первое место. В некоторых странах, напр., в Англии, число смертей от рака за последние 20 лет удвоилось. Но надо сказать, что рак главным образом увеличился за счет более высокого возрастного состава. Процент излечения надо принять в 50%, если под излечением понимать срок в 5 лет, свободных от рецидивов. Есть возможность добиться более благоприятных цифр, если, кроме обычно применяемых способов лечения, еще испробовать иммуно-биологические способы, которые однако еще нуждаются в дальнейшей разработке. Кроме того, нужно отвести побольше места профилактики рака, в частности—питанию. Насколько оно, видимо, в этом отношении является крупным фактором, можно заключить из того, что  $\frac{2}{3}$  всех случаев смерти от рака падают на рак желудка и остальных пищеварительных органов. Э. Леви. (Ленинград).

201) *Белый ихтиол.* Профессору А. М. Берке н г е й м у в Москве удалось выделить из сланцевой смолы препарат, представляющий собой смесь гомологов тиофена с углеводородами. Он назвал этот препарат „альбихтолом“ (белый ихтиол). Это—совершенно прозрачная, почти бесцветная, слегка желтеющая при долгом стоянии жидкость. Запах альбихтола при некоторых способах обработки приобретает даже ароматичность. Альбихтол легко растворяется в спирте, эфире, ланолине, вазелине, растительных и минеральных маслах, с глицерином дает нестойкую нерастворимую в воде эмульсию. Испытания альбихтола в ряде клиник (проф. Малиновского, проф. Кончаловского, проф. Мещерского, проф. Иордана) привели к согласному выводу, что альбих-

тол по своим целебным свойствам превосходит ихтиол. Переход на альбихтол даст значительную экономию и на белье. С III квартала 1934 г. началась выработка альбихтола в заводском масштабе, и он начнет поступать в аптеки.

Доц. В. Здравосмыслов.

202) В Нью-Йорке две тысячи занятых в пищевой промышленности рабочих были обследованы на туберкулез (лабораторное и физическое исследования, рентген), при чем у 2% видимо вполне здоровых рабочих обнаружен был активный открытый туберкулез легких. (Sch. Med. Woch, № 26, 1934). Э. Леви.

203) В Австрии все профессора и преподаватели высших учебных заведений, достигшие 65 лет, увольняются на пенсию, не взирая на вполне сохранившуюся трудоспособность многих из них, и высокополезную научную и преподавательскую деятельность. Вызвано это постановление сильной безработицей, существующей среди ученых. (Wien. Med. Woch. № 18, 1934). Э. Леви.

204) В Швейцарии заболеваемость туберкулезом резко снизилась. Так, в конце прошлого столетия было 282 случая смерти от туберкулеза на 100 тысяч жителей, в 1932 г. на 100 тысяч жителей приходилось только 119 случаев.

Э. Леви.

205) В Юго-Славии введен обязательный осмотр, как противовенерическая и профилактическая мера, всех желающих вступить в брак (Wien. Med. Woch. № 18, 1934).

Э. Леви.

206) В настоящее время в Германии насчитывается около 50 тысяч больных волчанкой, борьба с которой ведется организованно. В Берлине все подозрительные на волчанку больные направляются сначала в кожную поликлинику при больнице Charité, а оттуда уже в кожно-туберкулезный санаторий близ Берлина. (Zeitschr. für Krank. 1934, N. 9).

Э. Леви.

207) В Польше врачи, кончившие медицинское образование за границей, получают право практики или медицинскую службу лишь по истечении 10 лет со дня окончания медицинского образования. Это распоряжение вызвано перепроизводством врачей в Польше и тяжелым материальным положением большинства из них.

Э. Леви.

208) В одной германской хирургической клинике во время операции произошел взрыв от того, что пары эфира (во время наркоза) воспламенились от примененного в то же время каутера. Пострадали все присутствующие, среди них некоторые тяжело. Предостерегается от применения каутера при подобной обстановке. (Deutsche Med. Woch., 1934, № 23).

Э. Леви.

209) Во Франкфурте на Майне (Германия) открылась выставка по борьбе с шумом. Там выставлены заглушительные материалы, бесшумные машины и инструменты для фабрик, автомашины с бесшумными моторами, колесами, вполне соответствующие требованиям гигиены и техники. Там же даются объяснения о методах и о всех возможностях борьбы с шумом. (Deut. Med. Woch., 1934, № 22).

Э. Леви.

210) В Америке недавно родились пятеро—5 девочек, и все остались живы. Средний их вес при рождении 1500 грм. (нормальный вес новорожденного—3000—3200 грм.) Этот случай, единственный в мировой истории, вызвал в Америке всеобщую сенсацию. Родителей этих детей осыпают письмами и подарками для детей. Уже нашелся предприимчивый человек, вошедший в соглашение с роди-телями за довольно большую плату на предмет демонстрации этих детей на всемирной выставке, в г. Чикаго. (Münch. Med. Woch., 1934, № 24). Э. Леви.

211) *Стасанизация—новый способ пастеризации молока.* F. Albanoz. (Rev. Med. de Rosario t. 23, 1933). Молоко обычно подвергается на молочных заводах процессу тепловой обработки—пастеризации. Молоко нагревается при 75° в течение 20 минут, а затем быстро охлаждается. Пастеризация вполне обезвреживает молоко, убивая болезнетворных микробов. Недавно французским ученым Stassano предложен новый способ пастеризации молока, названный его именем.

Способ заключается в следующем: Молоко, протекающее тончайшей струей по двойным, длиной в 12 метров, трубкам, расположенным в цилиндре, наполненном нагретой до 77° водой, нагревают 10 секунд. Затем молоко переходит в другой цилиндр, где оно часть своего тепла отдает следующей порции молока, подлежащего после него нагреванию. Наконец оно переходит в третий цилиндр, где охлаждается до 10°, после чего переливается в бутылки.

Исследование молока, обработанного таким образом, показало, что попадающие в нем болезнетворные микробы убиты, а питательность, удобоваримость и вкусовые качества молока вполне сохраняются. При этом способе молоко сохраняется лучше, чем при пастеризации. Надо еще заметить, что расход на тепловую обработку молока по способу стасанизации наполовину меньше, чем при пастеризации. Чистка и обслуживание аппаратуры не сложны.

(Э. Леви. Ленинград).

212) Проф. Т а н д л е р, бывший профессор анатомии сначала в г. Вене, а последние годы в г. Шанхае и приехавший во время февральских боев в г. Вену, был арестован как „марксист“ и содержался в тюрьме около 2-х месяцев.

Э. Леви.

213) В Голландии на улицах крупных городов устроены маленькие станции первой помощи, снабженные телефоном, аптечкой и койкой. Станции эти служат для оказания первой помощи пострадавшим, главным образом от моторного уличного движения. (Münch. Med. Woch., 1934, № 15).

Э. Леви.

214) В Швейцарии число родов резко снизилось за последние годы. В 1933 г. было 60 тысяч родившихся, в то время как в 1900 г. их было 90 тысяч, хотя родоспособных женщин в 1933 г. было на 100 тысяч больше. Вычислено, что при таком положении вещей, население в Швейцарии в 1960 г. будет на 10 тысяч меньше, чем теперь. (Münch. Med. Woch., 1934, № 15).

Э. Леви.

215) В южной части Эстонии сильно развилась эпидемия собачьего бешенства. Укушены 300 человек, которые отправлены в Пастеровский институт в г. Дорпат. Обнаружены и убиты 700 бешеных собак. (Wiën. Kl. Woch., 1934, № 25).

Э. Леви.

216) В июле 1935 г. в Лондоне состоится международный конгресс по страховой медицине. (Fortsch. die Med., 1934, № 27).

Э. Леви.

217) *Профилактика зубов в Италии.* (Fortschritte d. Med. 1934. № 20). В Италии в последнее время усиленное внимание уделяется зубной профилактике и санации зубов. Увеличилось число зубных амбулаторий, устроены специальные, снабженные всеми необходимыми принадлежностями автомашины, которые отправляются в глухие, отдаленные местности для санитарного просвещения по зубным болезням и для лечения их. Далее обращается внимание на зубную профилактику в армии, где введена обязательная чистка зубов после каждой еды. Для этого в казармах устроены рядом со столовыми специальные помещения для чистки зубов. За несоблюдение солдатами этих гигиенических предписаний последние подвергаются дисциплинарному взысканию.

Э. Леви. Ленинград.

218) Прив. доц. хирургической клиники Государственного института для усовершенствования врачей имени В. И. Ленина в Казани, д-р И. Л. Цимхес избран и утвержден НКЗдравом РСФСР профессором кафедры общей хирургии Архангельского мединститута.

219) 6-го декабря 1934 года в Пермском медицинском институте состоится чествование 40-летия врачебной, педагогической, общественной и научной деятельности профессора Всеволода Прокофьевича Первушина. Он является одним из ближайших сотрудников покойного профессора Л. О. Даркшевича, принимавшим большое участие в организации нервной клиники Казанского университета. Всеволод Прокофьевич является также основателем нервной клиники Госуд. института для усовершенствования врачей имени В. И. Ленина в Казани и одним из организаторов этого института. Его перу принадлежат многие научные труды, ряд его учеников занимает самостоятельные кафедры в вузах СССР.

220) *Памяти В. А. Обуха.* Умер В. А. О б у х, старый большевик, участник революционного рабочего движения с 1892 г., крупнейший из основоположников советской медицины. Умер замечательный товарищ, человек, отдавший всю свою жизнь революции и науке.

Родившись 25 марта 1870 г. в помещицкой семье польских повстанцев, В. А. О б у х, еще будучи гимназистом, принял участие в революционных кружках и за связь с народовольцами был исключен из 6-го класса Псковской гимназии. Затем В. А. удается все же попасть в Ленинградский университет на естественный факультет. Учась в университете, В. А. работал в марксистских кружках и в 1896 г. был выслан из Петербурга. По окончании Ленинградского

университета В. А. поступает в Киевский университет на медицинский факультет, одновременно ведя нелегальную партийную работу, будучи членом Киевского комитета РСДРП. В 1901 г. В. А. высылается из Киева за участие в студенческих беспорядках. В конце 1901 г. В. А. приезжает в Москву и начинает сразу врачебную работу в Екатеринбургской больнице.

В Москве вместе с А. И. Ульяновой-Елизаровой и Землячкой он начинает работать в московской организации. С первых же дней раскола после II съезда В. А. безоговорочно идет за большевиками, за В. И. Лениным. В 1903—1904 г. В. А. входит в состав Московского Комитета партии и работает организатором Бутырского района. В 1904 г. В. А. арестовывается и высылается в Витебскую губернию, откуда вскоре самовольно возвращается в Москву, снова на нелегальную работу.

В первые дни вооруженного восстания в декабре 1905 г. Московский комитет работает в квартире В. А. После подавления декабрьского восстания В. А. ведет самую разнообразную партийно-организационную работу.

Наступает Февральская революция—среди активистов Москвы находится и В. А. Он принимает участие в организации совета солдатских депутатов и фракции большевиков Московского совета.

С организацией советской власти избирается членом президиума Моссовета и организует дело здравоохранения в Москве, находясь во главе его до 1929 г., состоя одновременно членом Московского комитета.

Закладывать фундамент советской медицины В. А. приходится в тяжелые годы гражданской войны, в обстановке голода и эпидемий. Он боролся со всеми препятствиями со всей присущей ему настойчивостью. Под руководством Московского комитета он организует рабочие массы на борьбу за оздоровление города, фабрик, заводов и рабочих жилищ. По инициативе В. А. создается диспансеризация, рабочие комиссии оздоровления труда и быта, при чем В. А. принимает активное участие в массовой работе секции здравоохранения Моссовета. Он организует новую отрасль здравоохранения—борьбу с профессиональными заболеваниями.

В течение своей длительной работы по организации дела здравоохранения в Москве В. А. в трудные минуты часто пользовался личными советами В. И. Ленина, с которым имел общение, как лечащий его врач, как руководитель здравоохранения крупного центра и как большевик, которого Ленин очень ценил.

В. А. написан ряд научных работ по организации советского здравоохранения. В 1930 г. В. А. становится во главе кафедры социальной гигиены II Медицинского института, но вскоре начавшаяся тяжелая болезнь заставляет его оставить руководство кафедрой и активную научную деятельность.

221) Проф. Е. И. Марциновский. Безвременно умер заслуженный деятель науки проф. Евгений Иванович Марциновский, председатель Ученого медицинского совета НКЗдрава, основатель, и бессменный директор Государственного тропического ин-та.

Медицинская наука и медицинская общественность потеряли выдающегося ученого, горячего энтузиаста своей специальности, прекрасного товарища и человека. До последних часов своей жизни Евгений Иванович продолжал работать и уже прикованный к постели диктовал свои последние работы.

Обладая разносторонней медицинской эрудицией, проф. Марциновский сосредоточил в течение последних 20 лет свою работу главным образом на вопросах борьбы с малярией и болезнями наших субтропиков. Созданный после революции по инициативе проф. Марциновского. Тропический институт под его ближайшим руководством получил мировую известность. С именем проф. Марциновского связаны организация и развитие всех других тропических институтов, существующих в СССР.

Энергичнейший боец против малярии, проф. Марциновский, возглавляя многочисленные экспедиции, ежегодно проделывая тысячи километров, посетил самые отдаленные уголки Таджикистана, Туркмении, Узбекистана и ЗСФСР всюду неся организационную и практическую помощь по оздоровлению трудящихся. Все это создало ему громадную популярность и авторитет среди работников братских национальных республик.

Евгений Иванович Марциновский был крупной фигурой в медицинской общественности. Еще в дореволюционное время он был деятельным

членом Пироговского об-ва и председателем Пироговской малярной комиссии. После революции он состоял членом Московского совета РК и К. Д., был председателем Московского терапевтического об-ва и членом президиума Микробиологического об-ва и редактировал ряд крупных медицинских журналов.

222) Мария Кюри-Склодовская (1867—1934 г.). С именем Марии Склодовской-Кюри связано всему миру известное открытие замечательного явления—радиоактивности.

Полька по происхождению, дочь учителя математики и физики 4-й варшавской мужской гимназии, Склодовская родилась в 1867 году. По окончании 3-й женской гимназии в Варшаве с золотой медалью, она первоначально работала в Краковском университете, а переселившись в 1892 году в Париж, стала работать вместе с французским физиком Пьером Кюри, за которого в 1895 году и вышла замуж. Первая ее работа была сделана в 1897 году под руководством своего мужа Пьера Кюри на тему о магнитных свойствах различных сортов закаленной стали, напечатанная в „Compte Rendu“, но уже в 1898 году ею было самостоятельно начато обширное исследование над радиоактивностью (термин ею же предложенный) урановых и ториевых соединений. За работу „Recherches sur les substances radioactives“, напечатанную в „Ann. de chimie“ (1903) Парижским университетом она была удостоена ученой степени docteur de Sciences. В 1904 году Лондонское королевское общество ей и ее супругу Кюри присудило медаль Davy и в этом же году Стокгольмская академия наук присудила супругам Кюри и Анри Беккерелю Нобелевскую премию. А затем после смерти Пьера Кюри (1906) она продолжала свою плодотворную научную работу одна, создав целую школу физиков. В июле 1934 года смерть прекратила ее кипучую деятельность.

Чрезвычайно ценные работы в области радиоактивности и других областях физики, были сделаны самой Кюри и ее учениками, под ее руководством, в течение 30 лет после смерти ее мужа. Явления свечения урановых руд, подмеченные и описанные Анри Беккерелем, так заинтересовавшие Кюри, послужили исходным пунктом, откуда вылились ее замечательные открытия. Изучая различные химические элементы в смысле их радиоактивности, Кюри пришла к заключению, что те явления, которые при этом наблюдаются, обуславливаются присутствием какого-то активного, неизвестного до сих пор элемента, хотя и содержащегося в минимальных количествах в урановых солях. И такой элемент—радий—ею был найден. Сначала радий был получен только в виде бромистой соли, а после смерти П. Кюри,—в металлическом виде. Разрушительное действие лучей радия на ткани, замеченное тотчас же после их открытия немедленно было с большим успехом обращено для лечения многих тяжелых поражений тканей. И теперь область терапевтического применения радиоэлементов, число которых оказалось весьма значительным, обширна (ревматизм и подагра, лейкемия, заболевания нервной системы, опухоли, волчанка, гинекологическ. заболевания и т. д.). Оказалось, далее, что действие лучей радия во многих случаях более предпочтительно, чем действие уже применявшихся ультрафиолетовых лучей. Открытие эманации радия положило начало использованию наведенной радиоактивности, что во многих случаях лечебной практики является более предпочтительным, чем применение чистых лучей радия.

Будучи в последнее время директором обширного радиевого института с физическим и медицинским отделом, Кюри развернула свои работы не только в области радиоактивности, но и в других областях физики: молекулярной физики, абсорбции, спектров. Ее замечательная школа, к которой принадлежат такие крупные физики, как Холвег, Розенблюм, Ирен Кюри (ее дочь) и Жолио (муж Ирен Кюри) привлекает к себе со всего света ученых. С особенной любовью она относилась к нашим молодым советским физикам, допуская любезно и охотно их работать у себя в Институте, несмотря на все препятствия, которые ей были чинимы официально за это. Кюри была действительно другом Советского Союза и таким осталась до конца своих дней.

*Смирницкий.*

223) Первый в СССР *Научно-показательный музей по малярии и другим тропическим заболеваниям* открылся в Тифлисе. Известный профессор Нолья (Берлин) сделал о новом музее доклад в Берлинском медицинском обществе.

224) *Клиника восточной народной медицины.* Всесоюзный Институт экспериментальной медицины открывает в Ленинграде первую в СССР клинику восточной народной медицины. Новую клинику возглавляет проф. Сп е р а н с к и й при участии проф. Г а м м е р м а н а и д-ра Б а д м а е в а.

Для научного изучения лечебных средств восточной медицины, накопившей за несколько тысяч лет огромный практический опыт, при институте создан специальный консультативный орган—Бюро восточной медицины, работами которого будет руководить видный фармаколог—проф. А н и ч к о в.

225) *СССР на психотехническом съезде в Праге.* 15 сентября закончился 8-й международный психотехнический съезд при участии 150 делегатов от 16 стран. Главным пунктом повестки дня явились вопросы о профессиональной консультации и о применении психотехники в школах транспорта.

Обращали на себя внимание напряженные отношения между германской и французской делегациями, что частично вызвано тем, что германское правительство отказало французским делегатам в выдаче транзитной визы. Напряженность достигла своего кульминационного пункта во время речи германского делегата А р н г о л ь д а, парижский профессор Я а г и взволнованно протестовал против национал-социалистической пропаганды последнего.

Заключительное заседание прошло целиком под знаком выступления советского делегата тов. Ш п и л ь р е й н а, речь которого привлекла внимание всего съезда. Тов. Ш п и л ь р е й н, рассказав о применении психотехнических испытаний в СССР, резко подчеркнул противоречия в области психотехники в капиталистических странах и в СССР. Советский делегат обратил внимание съезда на то, что он и другие советские представители уже на последнем съезде в Москве в 1931 г. стояли на классово-политической точке зрения в психотехнике, что уже тогда вызвало резкое недовольство со стороны германских делегатов.

Тов. Ш п и л ь р е й н констатировал, что развитие германской психотехники от мнимого „нейтралитета“ к выполнению политических заданий фашистского режима полностью подтвердило его тогдашние высказывания. Выступление советского представителя было покрыто бурными аплодисментами.

Тов. Ш п и л ь р е й н по приглашению союза пражских шоферов выступил с публичным докладом на тему „Психотехника в области автомобильного дела“.

226) *Эфир и алкоголь в польской школе.* В пепезовской „Роботник“ помещена статья о распространении алкогольных напитков среди детей и школьной молодежи Польши.

„Статистические данные по городу Варшаве,—пишет газета,—говорят, что в послевоенный период количество детей, постоянно употребляющих алкогольные напитки, увеличилось. Среди девочек процент употребляющих алкоголь доходит до 8 проц., в то время как до войны он составлял 3,57 проц. Многие посещающие начальную школу дети пьют ежедневно. Установлено, что многие дети приходят в школу уже в состоянии опьянения, вызванного алкоголем.“

Дети употребляют алкоголь не только на семейных торжествах, но прибегают систематически к алкоголю с самых малых лет. Это приобрело характер массового явления. В рабочих и крестьянских семьях водка и эфир употребляются в качестве успокоительного средства. Задурманенный алкоголем ребенок не плачет, он находится в состоянии тяжелого сна. То обстоятельство, что ребенок в результате употребления алкоголя тупеет, обнаруживается значительно позднее“.

В той же статье приводятся данные о распространении наркотиков в польской школе, опубликованные в брошюре заведующего школой в Тихах (Верхняя Силезия) Х р а б и н а. Дети школьного возраста в Верхней Силезии не только пьют алкогольные напитки, но и употребляют особый наркотический препарат из воды, сахара, корицы и эфира. Одурманивающее действие этого препарата значительно сильнее действия алкоголя. В некоторых местностях 87 проц. общего числа детей употребляют эфир.

„Дети пьют все,—пишет Х р а б и н. Пиво, вино, водка—все это знакомо ребенку Верхней Силезии“.

Из обследованных Х р а б и н ы м 9.835 детей 2.579 систематически пили водку, 3.890 пили вино и 4.499 детей употребляли пиво.

Из обследованной второй группы детей в 21 пункте Верхней Силезии 902 детей до 14-летнего возраста почти ежедневно употребляют эфир.

Статья заканчивается утверждением, что „царящая среди детей школьного возраста наркомания распространена не только в Верхней Силезии, алкоголизм распространяется повсюду, на всей территории Польши“.

(„Правда“ 30 сент. 34 г. № 270).

227) К 85-летию академика И. П. Павлова. К исполнившемуся 27 сентября с. г. 85-летию со дня рождения академика И. П. Павлова Совет Народных Комиссаров СССР прислал следующее приветствие:

Академику И. П. Павлову.

В день Вашего 85-летия Совет Народных Комиссаров Союза ССР шлет Вам горячие приветствия и поздравления. Совнарком особо отмечает Вашу неиссякаемую энергию в научном творчестве, успехи которого заслуженно поставили Ваше имя в ряду классиков естествознания.

Совнарком СССР желает Вам здоровья, бодрости и плодотворной работы на долгие годы на пользу нашей великой родины.

Совет Народных Комиссаров СССР.

Юбилей отмечен и целым рядом мероприятий, связанных с работой академика И. П. Павлова, а именно: Физиологический институт Академии наук СССР реорганизуется в Институт патологии и физиологии высшей нервной деятельности. Новому научному учреждению присваивается имя академика И. П. Павлова. В распоряжение института передаются помещения микробиологической лаборатории академика Надсона и других научных учреждений, освобождающиеся в связи с переводом Академии наук в Москву.

В Колтушах, под Ленинградом, развернулось строительство биологической станции академика Павлова, входящей в состав Всесоюзного института экспериментальной медицины. Здесь создается большой научный городок, на территории которого строятся три коттеджа для научных работников и вилла для академика И. П. Павлова. Научный городок будет иметь собственную теплоэлектроцентраль, телефонную станцию и помещения для обезьян и собак.

Наконец, Госмедиздат приступает к переизданию его капитальных трудов. Выйдут третьим изданием „Лекции о работе больших полушарий головного мозга“ и шестым изданием— „20-летний опыт объективного изучения высшей нервной деятельности“.

228) Вышел из печати Т. 1—2 (XIII, XIV) 1934, Труды Казанского медицинского института,—Сборник работ Хирургической клиники имени проф. А. В. Вишневецкого и Клиники патофизиологии Всесоюзного института экспериментальной медицины. Т. II. 1934.