

термометра; хорошему самочувствию отвечает *kata-index* 5—6. В движущемся воздухе зависимость между самочувствием и *kata* выступает лучше, но точных границ пока установить не удалось. Влажный *kata* едва намечает определенные отношения к лобной *t°* и самочувствию. В движущемся воздухе между *kata* и ощущением авторам не удалось подметить какой-либо закономерности. На результаты опытов оказывают большое влияние сознательность опытных лиц и выносливость их в зависимости от тренировки и акклиматизации. Необходимы дальнейшие опыты для получения руководящих норм при устройстве вентиляции и вообще для обеспечения здоровых условий работы.

Заседание 7/ХІІ 1926.

Д-р Механович: *Жилищные условия в рабочих поселках г. Казани.*

Заседание 14/ХІІ 1926.

Проф. В. В. Милославский: *К 30-летию юбилею научной деятельности проф. Г. В. Хлопина.* 13/ХІІ в Ленинграде чествовали проф. Г. В. Хлопина в день 30-летнего юбилея его профессорской деятельности, причем в этом празднике науки приняли участие почти все профилактические кафедры и все санитарные организации СССР. Григорий Витальевич Хлопин родился в 1863 г. Окончил Петербургский У-т с званием кандидата естеств. наук в 1886 г. и затем Московский У-т по медиц. ф-ту в 1893 г. С 1894 г. по 1896 г. состоял лаборантом, а потом прозектором при кафедре гигиены Московск. У-та, которую тогда занимал Ф. Ф. Эрисман. В 1896 г. получил степень д-ра медицины за диссертацию «К методике определения растворенного в воде кислорода». С 1896 г. по 1903 г. состоял профессором Юрьевского У-та; в 1903 г. был избран в Одесский У-т, а в 1904 г.—в Женский Медц. И-т. С 1906 г. по 1918 г. занимал кафедру гигиены в Клин. И-те б. Елены Павловны. В 1918 г. был избран в Военно-Медиц. Акад. и оставил Клин. И-т. В настоящее время проф. Х. занимает кафедру общей гигиены в В.-М. А. и Мед. (б. Женском) И-те. Г. В. опубликовал 120 научных работ, из них 40 лабораторных исследований. Работы его относятся ко всем отделам гигиены: вода и водоснабжение, удаление нечистот, питание и пищевая санитария, городская гигиена, школьная гигиена, профессиональная гигиена, военная гигиена,—все это было их предметом. Здесь нет возможности перечислить все его работы, упомянем только самые крупные из них (кроме его диссертации): Каменноугольные краски, 1903; Основы гигиены, т. 1, 1921—1922 г., т. 2, 1923 г.; Химические и микробиологические методы санитарных исследований питьевых и сточных вод, 2 изд., 1918 г.; Методы санитарных исследований пищевых продуктов и напитков, вып. 1 1913 г., вып. 2-ой 1915 г., вып. 3-ий 1917 г.; Методы санитарных исследований предметов повседневного обихода и косметических средств, 1923 г.; Сокращенный учебник гигиены, ч. 1 и 2, 1926 г.; Пермские казенные рудники Урала в санитарно-врачебном отношении, 1916 г.; Самоубийство среди учащихся русских средн. уч. заведений, 1909 г.; Химическая промышленность и народное здравие, в. 1—4, 1919—1923 г. Под редакцией Г. В. издано 18 сборников и монографий, и из заведующих им лабораторий вышло около 260 экспериментальных работ. Ряд учеников его занимает кафедры в разных высших учебн. заведениях. Почти все санитарные врачи до 1918 г. слушали его лекции и под его руководством учились методике санитарных исследований в б. Еленинском И-те. Все студенты учатся теперь по его руководствам. Г. В. никогда не был только кабинетным ученым,—он всегда принимал самое близкое участие в общественно-санитарной жизни; отметим его участие в оздоровительных мероприятиях по г. Петербургу, его обследование санитар. сост. городов Поволжья, Уральских заводов; его многолетнюю работу в Русс. Об-стве Охран. Нар. Здрав. и др. научн. обществах. С 1907 г. Г. В. состоит членом-сотрудн. Лондонского Корол. Института. Пожелаем дорогому юбиляру еще долгие годы быть нашим учителем и хранителем заветов Ф. Ф. Эрисмана.

Д-р С. М. Шварц: *Жилищные условия и заболеваемость рабочих Бондюжского завода.*

Заседание 23/ХІІ 1926.

Д-р Дезидерьев: *Туберкулез в Казани за 2 последних года по данным тубдиспансеров.*

**Общество Невропатологов и Психиатров при Казанском Университете.**

Заседание 26/І.

Проф. Т. И. Юдин произнес речь «Памяти Кгаереліна», где характеризовал К., как гения психиатрии, создавшего основные психиатрические единицы,

составившего эпоху в психиатрии и оказавшего огромное влияние на всех психиатров мира.

Д-р С. А. Эсселевич сообщил о *случае нарколепсии*.—Прения: проф. Фаворский и Юдин, д-ра Шифрина и Русецкий.

Д-р Г. Р. Максудов сделал сообщение о *случае псевдоатабеса на почве отравления спорыньей*. В случае этом у больного после нескольких месяцев употребления в пищу хлеба, содержавшего спорынью (в каждом колосе ржи 5—6 головок спорыньи), развилась атаксия в нижних конечностях с наличием симптома Romberg'a, отсутствием коленных и ахилловых рефлексов, расстройством тазовых органов и наличием стреляющих болей; кроме того у больного наблюдались приступы тонической судороги в верхних конечностях. В люмбальной жидкости была констатирована ксантохромия. Случай этот представляет интерес, как образец отравления спорыньей нервной системы. Особенности его—подчеркнутое расстройство тазовых органов и наличие ксантохромии в люмбальной жидкости. Представляют интерес и стреляющие боли при поражении интрамедуллярного отрезка задних спинномозговых корешков. Интересен, наконец, и тот факт, что проба с гипервентиляцией вызвала приступ судорог.—В прениях по докладу приняли участие проф. Фаворский и д-р Русецкий.

Д-р Н. И. Попов сделал доклад „*Försterовская гипервентиляция и эпилепсия по данным Окружной Психиатрической лечебницы*“. После гипервентиляции у эпилептиков, особенно в т. наз. „органических“ случаях, чаще всего уже через 2—4 минуты (иногда до 20 минут) наступает в ряде случаев типичный судорожный эпилептический припадок с расширением зрачков и отсутствием реакции их на свет, а также отсутствием коленных рефлексов, причем после припадка наблюдается продолжительный сон или спутанность сознания. В другом ряде случаев не было типичного эпилептического приступа, но судорожные явления наблюдались. В случаях симуляции, находившихся в лечебнице на испытании, судорожных явлений при гипервентиляции не развивалось совсем. Травматики часто давали при гипервентиляции не эпилептические припадки, а истерические.—Прения: проф. Фаворский и Юдин, д-ра Русецкий, Жилин, Максудов, Чураев, Андреев.  
Секретарь Общества *Ворошилов*.

### Заседания Научного Кружка при Рыбинской Врачебной Секции.

Заседание 26/I.

Д-р Н. А. Трескин: *К учению о витаминах*. Доклад был посвящен изложению современного состояния вопроса о витаминах и витаминозах.

Заседание 4/II.

Д-р Либинзон: *Об инородных телах в пищеводе по материалам Ярославской I Советской больницы*. Докладчик отметил, что жалобы на инородные тела не всегда соответствует наличию таковых: по Vгопeк'у только в 1/5 всех случаев с такими жалобами в пищеводе действительно оказываются инородные тела. Докладчик указал, далее, на ряд характерных случаев этого рода из своей практики и продемонстрировал ряд инородных тел, извлеченных им из пищевода. По заграничным статистикам первое место среди инородных тел в пищеводе занимают зубные пластинки, у нас—кости. Д-р Л. привел случай, когда кость оставалась в пищеводе больше 10 дней, вызвала нагноение и была удалена путем эзофагостомии под местной паравертбральной анестезией. Он предостерегал от попыток проталкивания инородных тел в желудок, т. к. иногда это вызывало разрыв пищевода и воспаления средостения с последующим смертельным исходом, а также рекомендовал отказаться от применения монетоловок и щеточек, т. к. бывали случаи разрыва пищевода монетоловкой. По окончании доклада д-р Л. продемонстрировал применение эзофагоскопа на больных.  
Секретарь *Синакевич*.

## VII Областной Съезд врачей Татареспублики.

И. А. Казанцева.

С 13 по 18 января 1927 г. в Казани состоялся VII Областной Съезд врачей ТР. Всех делегатов на Съезде было 119 чел., в том числе из кантонов—25 чел. Работа Съезда носила исключительно-деловой характер и привлекла к себе внимание не только делегатов Съезда, но и очень большого количества гостей, число