

Курортная конференция научных и практических работников Боржомского района.

19 августа в Боржоме состоялась курортная конференция Боржомского района Грузии. На конференции были заслушаны три доклада:

1) проф. Аладашвили о предпринятом экспериментально медицинском обследовании действия минеральных вод на больных и о постановке санитарно-гигиенического надзора в Боржоме;

2) проф. Огильви о запасах мин. вод Боржома;

3) проф. Щукарева о предпринятых им совместно с работниками Тиф. инст. курортологии и Боржомской химической лабораторией работах по проверке химических анализов воды на основе новейших достижений физической химии.

Проф. Аладашев сообщил о наблюдениях бактериологов над водой Екатерининского и Евгеньевского источников, о клинич. исследованиях влияния этих вод на больных с заболеваниями жел.-киш. тракта и обмена веществ, об эксперим. работах по методу акад. Павлова и друг.

Проф. Огильви установил, что трещина (разрыв сплошности геологического строения или так называемая „полоса нарушения“), по которой проходит минеральная вода в бассейны Екатерининского и Евгеньевского источников, пересекает три узких долины, в районе которых расположен Боржом. Каждая из этих долин — долины Боржомки (где находятся иные источники), Черной Речки и Куры — уже обследованы. Результаты показали, что запасы минеральной воды — приблизительно того же состава и температуры, как и вода двух известных источников — огромны. В долине Боржомки очень скоро найдена была фонтанирующая минеральная вода. Однако, во избежание уменьшения дебета Екатерининского источника, каптаж вновь найденных источников был отложен и скважина забита. В двух других скважинах той же долины найдена вода, очень близкая по составу основным источникам. В долине Черной Речки до геологических исследований, присутствия мин. воды не предполагалось, но и здесь она найдена, причем оказалась насыщенной углекислотой, и тоже очень близкой по составу к Екатерининскому. Одновременно найдена минвода в долине Куры, причем минерализация этой воды выше, чем минерализация Екатерининского источника. Химический анализ главных элементов воды, выведенной глубоким бурением на поверхность, показал столь незначительные отклонения от состава известных источников, что по мнению проф. Огильви, с которым согласился и проф. Щукарев, можно и следует говорить не о водах каждой из трех долин, но о единой воде Боржом, запасы которой можно считать очень большими (особенно в долине Куры). К январю будущего года все каптажные работы на Черной Речке предполагается закончить и поставить глубокое бурение в долине Куры, чтобы затем приступить к капитированию новых источников в долине Боржомки, не опасаясь уже уменьшения дебета существующих источников.

После доклада проф. Огильви, открывающего реальные возможности расширения курорта и широкие перспективы экспорта минводы, Конференция заслушала краткое сообщение проф. Щукарева; он считает возможным опубликовать результаты проверки уже в ближайшее время и приступить к разрешению интереснейшей проблемы о генезисе

минводы Боржома, т. е. об условиях образования Боржомских источников, чтобы затем перейти к исследованию Либанских и Цагверских железистых вод. Указав далее на свойство источников Цхалтубо, как источников переходного типа от терм к углекислым, докладчик подчеркнул необходимость изучения ивулканических сопок Ахталы, крайне интересных с научной стороны и медицински еще не вполне освоенных вод нефтяного комплекса.

Е. Л.

Заседания медицинских обществ.

Краевая научная медицинская ассоциация АТССР.

Акушерско-гинекологическая секция.

Заседание 14/V 1932 г.

Проф. В. С. Груздев. „К вопросу о маточных кровотечениях“. Докладчик сделал обзор с точки зрения этиологии, патогенеза и терапии, всех видов кровотечений из матки, воспользовавшись для классификации их схемой Halba'n'a, т. е. разделив их на 1) кровотечения, причина которых лежит в местных изменениях матки и особенно эндометрия ее тела, 2) кровотечения, возникающие на почве общих заболеваний женского организма, 3) кровотечения, этиология которых кроется во влияниях со стороны нервной системы, 4) кровотечения, зависящие от анатомических и функциональных заболеваний сердечно-сосудистой системы, 5) кровотечения личникового происхождения (оваригенные) и, наконец, 6) кровотечения на почве механических повреждений матки.

Проф. И. Ф. Козлов сообщил о плане *охраны труда в ТР во вторую пятилетку*. В прениях было высказано пожелание поручить составление плана специальной бригаде, выделенной правлением научно-медицинской ассоциации с участием членов секции.

Заседание 24/V 1932 г. (совместно с Отоларингологической секции)

Пр.-доц. П. В. Маненков дал обзор имеющихся в литературе данных относительно *связи между носом и женской половой сферой*, отметив важность этой проблемы для гинеколога и указав, что ее решение может быть достигнуто лишь совместной работой гинекологов и рино-ларинго-отитров.

Пр.-доц. Б. Н. Лебедевский сделал сообщение об *экспериментальном обосновании связи носа с женской половой сферой*. Оба доклада вызвали оживление прения, в которых приняли участие д-ра Г. М. Шарафутдинов Е. Викторова и проф. В. С. Груздев и В. К. Трутнев, причем проф. Груздев указал на новейшие наблюдения американских авторов над прерыванием беременности путем введения в нос тампонов, смоченных в растворе питуитрина, проф. же Трутнев на основании литературных данных и собственного опыта высказал предположение, что расстройства в женской половой сфере, наблюдающиеся при аномалиях верхних дыхательных путей, являются результатом не рефлекса, а глубоких изменений в организме женщины (обмен веществ, кровь, центральная нервная система).

Д-р Ф. И. Мухамедзянова демонстрировала препараты, полученные в одном случае *adenomyosis uteri internae*.

Доклад вызвал замечания со стороны проф. В. С. Груздева и В. К. Трутнева.

Заседание 24/X 1932 г.

Д-р Г. М. Шарафутдинов сделал доклад по вопросу о *дермоидных кистах женской половой сферы*. В основу этого доклада легли все случаи данных новообразований, наблюдавшиеся после 1900 г. в акушерско-гинекологических клиниках Казанского университета (ныне медицинститута) и Казанского ин-