

Конференция кумысолечебниц Башкирии.

29 и 30 сентября 1936 г. в Уфе состоялась научно-практическая конференция кумысолечебниц УСПУ Башкирии и Баш.-туберкулезного института со следующей повесткой: 1. Кумысоделие и кумысолечение в Башкирии. Научный руководитель Баш. туб. института—Н. А. Крамов. 2. Физико-химич. состав «диких» кумысов—проф. Н. Ф. Емельянов. 3. Флора кумысов Башкирии—асс. В. Я. Марков. 4. Пораженность тбк кумысных районов—асс. Порховников, д-ра Платкова, Погодин, Элькинд. 5. К вопросу о дозировке кумыса—асс. Огородников, д-р Платкова. 6. О работе кумысолечебниц—«Аксаково» и «Аксеново»—ст. врачи Огородников, Порховников. 7. План научно-исследов. работы кумысолечебниц Башкирии—Н. А. Крамов.

1. В первом докладе Н. А. Крамов дал картину современного состояния кумысного дела в Башкирии. Обследовательская работа летом 1936 г. обнаружила исключительно широкое распространение кустарного кумысоделия в Башкирии. Есть такие районы, где в лето вырабатывается 60—70—100000 литров кумыса, и если принять во внимание, что все кумысолечебницы Шаффранова в лето потребляют только 120000 литров, то размеры кустарного кумысоделия Башкирии окажутся колосальными. Есть районы, где в лето эксплоатируется 400—500 кобылиц для дойки, всего по Башкирии в 3 летние м-ца вырабатывается около 1 000 000 литров кумыса.

В нынешнем году в результате контакта Баш. туб. института и УСПУ БСПС не только изменилась медицинская работа кумысолечебниц, но и проведена научно-исследовательская работа: все темы конференции выполнены, на основании намеченного туб. институтом и УСПУ плана, и научная работа кумысолечебниц стала такой же основной, как и лечебная работа их. Докладчик предлагает ряд мероприятий, изложенных в прилагаемой резолюции.

2. Проф. Н. Ф. Емельянов. Сообщая о физико-химическом составе «диких» кумысов, говорит о их низком качестве и необходимости саннадзора за кумысными очагами.

3. Асс. В. Н. Марков. Характеризуя флору кумысов Башкирии, констатирует разнообразие микрофлоры вследствие загрязненности большинства кумысов.

4. Пораженность тбк населения кумысных районов. Было обследовано 2500 человек на реакции Манту, РОЭ, на ВК, рентгеном, физикально; обнаружено среди них 6 ВК выделителей. Докладчик сообщает полученные цифры пораженности тбк (работа сдана в ж. «Пробл. тбк») и намечает практические мероприятия.

В прениях (Марков, Фильберт, Колотов, Воронов, Крамов) было отмечено высокое оснащение этой работы (рентген, лаборатория).

5. К вопросу «о дозировке кумыса»—На основании клинических наблюдений за кровью, Т°, весом, кровян. давлением, сердечными явлениями с нагрузкой и т. п. аа. приходят к мысли о необходимости пересмотра прежних взглядов на дозировку кумыса. Аа. говорят: 4 и 5 бутылок не являются противопоказанными даже при выраженных формах тбк и с искусствен. пневмотораксом, результаты лечения у этих больных по целому ряду показателей были лучше, чем у больных, пивших 3 бутылки.

6. О работе кумысолечебниц «Аксаково» и «Аксеново» доложили старшие врачи Огородников и Порховников.

7. План научно-исследовательской работы кумысолечебниц Башкирии, принятый конференцией:

хэ —

1. По теме—Курортология местных районов: а) Изучение макро-и микроклимата кумысолечебниц УСПУ—1937 г. б) Изучение климатич. условий районов БР для организации новых курортов для тбк больных—1937, 1938, 1939 гг. г) Флора пастбищ кумысолечебниц УСПУ—1937 г.

II. По теме—Методика кумысолечения: а) Дозировка кумыса—1937 г. б) Показания к кумысолечению у не тбк больных (кишечных, почечных, печеночных)—1937, 1938, 1939—1942 гг. г) Результаты зимнего кумысолечения—1937, 1938 гг.

III. По теме—Методика кумысоделия: а) Изготовление новых сортов кумыса и изучение их действия—1937, 1938—1942 гг.) б) Консервирование коб. молока и кумыса—1937, 1938 гг. в) Культивирование высокодойных кобылиц—1937, 1938, 1939 гг.

Закрывая конференцию председатель ее—директор УСПУ Баш. СПС тов. Червинский резюмировал: «Конференция впервые в жизни уфимских работников прошла при таком активном участии (присутствовало более 40 врачей), все заслушанные научные доклады прошли под практическим углом производственной жизни кумысолечебниц и наметили конкретные предложения для устранения имеющихся недостатков в работе башкирских санаториев».

H. A. Крамов.

Хроника.

36) Мартовская сессия физической группы Академии Наук СССР заслушала доклад академика С. И. Вавилова о строительстве физического института Академии Наук и завода точных приборов. В задачи института входят научно-исследовательские работы в области теоретической физики, изучение атомного ядра, космической радиации, электрических и механических колебаний, акустики и т. п. Кроме того, институт должен готовить квалифицированных научных работников.

Здание института намечено построить в Москве на Большой Калужской улице. На крыше трехэтажного здания будет выстроена башня высотой в 40 метров. В первом этаже оборудуется двухсветный зал для работ с токами высокого напряжения. Намечена постройка ряда лабораторий, мастерских, библиотеки с книгохранилищем в 25000 томов. В отдельном здании будет оборудован специальный акустический павильон.

37) В марте проведен первый съезд врачей Армении. До великой Октябрьской социалистической революции Армения имела два-три десятка врачей. Сейчас в республике 2.200 медицинских работников. Деревня, ранее находившаяся в плена у знахарей, теперь имеет широкую сеть лечебных учреждений. Походные палатки здравотделов можно увидеть в самых высоких кочевьях. Усилиями советской медицины полностью ликвидирована натуральная оспа—этот в прошлом страшный бич армянской деревни.

38) По сведениям НКЗдрава Грузии в 1936 году наблюдалось резкое снижение заболеваний малярией, количество заболеваний снизилось на 25% против количества заболеваний прошлого года. Сеть учреждений, ведущих