

Изучение минеральных источников и лечебных грязей в Татарии.

3. Н. Блюмштейн.

Если ранее считалось, что на территории Татарской республики Ижевский минеральный источник является единственным бальнеологическим представителем, то сейчас, когда начало широко проводиться изучение производительных сил нашего края, мы можем обрисовать несколько иную картину.

За последние 7—8 лет Татнаркомздравом и по его инициативе Татгеоразведкой и Биохимической лабораторией Казанского медицинского института начали производиться систематические обследования республики с целью обнаружения бальнеологических объектов. Результаты этой работы, которую можно считать только еще началом, показали, какими богатствами располагает наш край.

Вместо Ижевского источника—мы сейчас уже говорим об „Ижевских минеральных источниках“, ибо здесь обнаружен целый ряд других ключей и близких к нему по составу („новый грифон“, скважины и др.). и несколько разнящихся (напр., Рысовский, он же Соленый ключ, Гулюшминский и др.), но зато расширяющих область их применения, как Рысовский, весьма сходный с источником Bagni de Lucca и очень близкий к Кондрексевилю.

И это еще не все, что может быть найдено в этом северо-восточном районе республики, ожидающем еще более детального и углубленного обследования.

В пределах юго-восточной части, именно в Шугуровском районе, обнаружены необычайно ценные бальнеологические объекты совсем иного характера, чем только что описанные: здесь открыты серные ключи и грязи с столь высоким содержанием сероводорода, что ставит их на первое место не только среди подобных источников в СССР, но и заграницей.

Мы отмечаем Сарабикуловскую скважину с 338,3 миллиграммами сероводорода в литре воды, тогда как в Мацестинских ключах—221,9 мг. и 153,4 мг. H_2S в литре.

На всем обследованном участке, а он пока очень мал, обнаружен еще ряд ключей с разнообразным содержанием сероводорода, а в одном месте, именно в д. Бакирово-Иштеряк, имеется прекрасное сочетание серной воды с серной грязью, очень хорошей по своим пластическим и механическим свойствам и содержащей сероводород в большем количестве, чем широко известные Серноводские и Варзиятчинские грязи. Клинические наблюдения над этой грязью показали ценность ее применения и уже 2 года, как функционирует первый в Татарии грязелечебный курорт в Бакирове.

Если к этому добавить, что экспедицией Татнаркомздрава в 1932 г. обнаружен еще целый ряд местностей, могущих представлять бальнеологическую ценность, и мы с своей стороны отметим еще совершенно не задетый район Сюкесева с серными водами, то становится ясным, какие большие целебные богатства таятся в недрах нашего края и какиеши-

рокие перспективы расцвета и развития открываются перед молодой республикой.

Уже заложен курорт в Бакирове. Санаторий при Ижевском источнике, не говоря о самой воде, известной по всему Союзу ССР, уже признан санаторием республиканского значения (по РСФСР) и, наконец, поставлен центральными органами вопрос о создании курорта всесоюзного значения для использования Сарабикуловских серных вод. Этого еще только начало!

Научное изучение бальнеологических объектов, проводившееся Биохимической лабораторией Каз. мед. ин-та в течение ряда лет, положило прочную основу для курортного строительства Татарии, большие успехи которого мы отмечаем уже сейчас наряду с блестящими перспективами в самом ближайшем будущем.
