

каких осложнений не наблюдалось. Точное описание техники наполнения подпипном и снимков. Точный анализ представленных снимков. Подробная оценка обсуждаемого метода для специальной гинекологической—клинической и амбулаторной практики. *Прения:* Гефен, Ротштейн и Гасуль Р.

2) Ротштейн Р. В. и Хаскина З. В. *К рентгенодиагностике гонорройных заболеваний мочеиспускательного канала.* В виду того, что обычные методы исследования мочеиспускательного канала посредством бужей и уретроскопа оказались недостаточными, докладчики прибегли к рентгенологическому методу. Последний в урологии еще мало распространен. Докладчики демонстрируют ряд случаев, в которых на рентгенограммах можно было со всей ясностью видеть весь ход, каждый анатомический и функциональный участок мочеиспускательного канала и установить всякое отклонение от нормы (аномалия, стриктура, смещение, расширение). Так, докладчикам удалось при исследовании приблизительно 30 случаев обнаружить стриктур-изменения там, где с помощью других методов их тщетно искали. Какие изменения имеются в ретростриктуральном участке, можно установить лишь на рентгеноснимке. В некоторых случаях можно было также наблюдать процесс выздоровления. В качестве контрастного средства применялся 25% раствор Na Br. *Прения:* Гольдштейн Д. Е., Гефен Е. и Гасуль Р. Я.

### Научные конференции 2-го Отделения Центрального Научного Института О. З. Д. и П. Наркомздрава в Москве.

На заседании 18 ноября 1930 г. заслушан доклад д-ра А. А. Титова (Иваново-Вознесенск) «*Основы санаторно-лагерной системы и опыт применения ее на детей*» (с демонстрацией кино-фильмы). Докладчик ознакомил конференцию с предлагаемым им типом постройки летних лагерей для пионеров. Строительным материалом служили дерево и ткань. Достоинство постройки: быстрота строительства, дешевизна и, что самое важное, гигиеничность. Постройка такого типа дает максимум свежего чистого воздуха и в гигиеническом отношении высоко стоит над так называемыми «капитальными зданиями». Произведенные исследования воздуха на загрязненность в санаторных помещениях обычного типа и в санаторных лагерных установках типа Титова показали, что в последних загрязнение воздуха ничтожное. Следовательно, дети все время пребывания в помещении дышат свежим чистым воздухом. В прохладную погоду требуется лишь утепление детей во время сна. В настоящее время уже имеется 7 установок санаторных лагерей типа Титова в различных местностях РСФСР. Докладчик подробно остановился также на общей системе работы в санаторных лагерях. В основу положено максимальное использование свежего воздуха, солнца, режимные моменты и правильное питание. Результаты обычно получались хорошие.

Доклад вызвал очень оживленный обмен мнений. Д-р Р. И. Марголис сообщила о своей работе в Санаторном лагере установки Титова недалеко от г. Шуи. Отмечая прекрасные гигиенические качества этого рода постройки, Марголис указывает на блестящие результаты пребывания там детей. Это особенно бросается в глаза при сравнении полученных данных с теми, которые имеются в отношении обычных санаторий, хотя в этом лагере имелись также дети с локальным туберкулезом легких. А. А. Колтыпин отмечает, что идея постоянной аэрации, положенная в основу постройки типа Титова, имеет настолько важное значение в оздоровлении, что следует приложить все силы к тому, чтобы этот метод строительства продвинуть для дальнейшего широкого применения. Выступавшие далее т.т. Гранат, Геращенко, Ганюшина, Лурье и др., отмечая громадный интерес доклада д-ра Титова, одновременно указывали на необходимость поставить этот доклад в ЦК комсомола, ЦБ юных пионеров и др. организациях. В заключительном слове по докладу председатель конференции проф. А. А. Кисель отметил, что инициатива т. Титова, как уже видно из прений, вызвала всеобщее сочувствие. В основе здесь лежит борьба с очень ядовитым комнатным воздухом. В этом отношении еще предстоит провести большую работу среди врачей, так как от их установки по этому вопросу многое зависит. Конференция должна быть активна в смысле продвижения в жизнь вопроса о постройке санаторных установок типа д-ра Титова. Предлагается избрать от конференции тройку, которая в последующем даст отчет, что ею сделано для продвижения этого вопроса. От конференции в тройку выделены Е. Е. Гранат и Р. И. Марголис.

По докладу принята следующая резолюция: