

которое легко извлекалось пинцетом и оказалось целой обожженной спичкой. При каких условиях произошла травма — больной сказать не мог. После удаления спички процесс быстро пошел на излечение. Наблюдение интересно как случай увечья или самоувечья психического больного.

2. Вторым был демонстрирован больной С. после удачной<sup>\*</sup> магнитной операции, с сохранившимся зрением — 0,9. Металлический осколок проник в области лимба роговицы левого глаза и был скрыт под оболочками глаза. Магнитная проба была положительна. Магнитом осколок легко был извлечен после небольшого расширения отверстия. Гладкое заживание.

Председатель проф. В. Адамюк.

*Заседание 29/X—1933 года.*

Присутствовали: сотрудники глазной клиники Мединститута и Трахоматозного института. Всего — 17 челов.

1. Проф. В. Е. Адамюк демонстрировал больного М. с очень благоприятным результатом после пластической операции рубцового эктропиона нижнего века по способу Рише, и бол. Г. с тяжелой травмой век левого глаза, с отрытой половиной верхнего века (ремнем машины), требующей вторичной пластической операции.

2. Д-р Вольгель сообщила результаты обследования на трахому школы Казани (Бауманского района). Проф. Мурzin отметил важное значение подобных обследований для выяснения распространения трахомы в школах, предложил выработать резолюцию глазн. секции по данному докладу и направить ее в НКЗдрав.

3. Д-р Булгакова. — *Обследование на трахому подшефного колхоза „Ударник“ Кукморского района.*

Все больные трахомой взяты на учет; 12 бол. произведены экспрессии, другим назначено лечение, проведение которого возложено на имеющуюся в этом колхозе сестру, для наблюдения за ходом лечения будут организованы периодические выезды специалиста.

В прениях участвовали: Проф. Адамюк, проф. Мурзин, д-ра Шишкин, Батарчуков, Круглов, Лиорбер и др.

4. Д-р Шишкин. *Профессиональный травматизм на фабрике „Пищмаш“.* В 1932 году процент глазного травматизма к общему количеству травм выражался в среднем 25,7%.

На основе тщательного изучения технологии процесса, выявлены проф. вредности и условия, порождающие заболевания и травмы. Приняты меры к устранению этих вредностей и установлены приспособления по технике безопасности.

Орган зрения всех рабочих подвергался обследованию, особенно, обращалось внимание на рефракцию. Многим рабочим с неправильной рефракцией выписано корректирующие их зрение очки, а рабочим, работающим у станков, предоставляющихся опасность для глаз, выдавались защитные очки.

В результате проведения означенных мероприятий процент глазного травматизма в первые полгода 1933 года снизился с 25,7% в 1932 году до 17%.

Однако, такое снижение нужно признать далеко недостаточным. Отсюда вытекает необходимость постоянного наблюдения и работы врача-окулиста на самом производстве.

В прениях участвовали: Проф. Адамюк, проф. Мурзин, д-ра Чепурина, Деринг, Круглов и Лиорберг.

Председатель отметил обстоятельность доклада, новизну и важность для Глазной секции его содержания и высказал пожелание, чтобы докладчик в дальнейшем информировал глазн. секцию о ходе своей профилактической работы и достигнутых успехах.

Председатель проф. В. Адамюк.

### 5) Психо-неврологическая секция.

*Заседание 28. XI—1933 г.*

Присутствовало: членов секции — 23, посторонних — 12.

I. Научная часть:

1. И. И. Русецкий и Н. И. Попов. *К учению о роли вегетативной нервной системы в парагенезе шизиаса.*