

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 продемонстрирован больной С. после удачной 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 чел.

1. Проф. В. Е. Адамюк продемонстрировал 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 отрывом половины верхнего века (ремнем машины), требующ. вторичной пластической операции.

2. Д-р Вольгель сообщила результаты обследования на трахому школ г. Казани (Бауманского района). Проф. Мурзин 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, Лиорберг и др.

4. Д-р Шишкин. *Профессиональный травматизм на фабрике „Пишмаш“.*
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, предоставляющих опасность для глаз, выдавались защитные очки.

В результате проведения означенных мероприятий процент глазного травматизма в первые полгода 1933 года снизился с 25,7% 1932 года 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 паразенезе шишаа.*