которое легко извлекалось пинцетом и оказалось целой обожженной спицей. 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 магнитной операции, с сохранившимся зриением — 0,9. Металлический осколок проник в области лимба роговицы левого глаза и был скрыт под оболочками глаза. Магнитная проза была положительна. Магнитом осколок легко был извлечен после небольшого расширения отверстия. Гладкое заживление.

Председатель проф. В. Адамюк.

Заседание 29/X—1933 года.

Присутствовали: сотрудники глазной клиники Медицинского и Трахоматозного института. Всего — 17 человек.

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

2. Др Вольгель сообщила результаты обследования на трахому школь г. Казани (Бауманского района). Проф. Мурзин отметил важное значение подобных обследований для выяснения распространения трахомы в школах, а также предложил выработать резолюцию глазной секции по данному докладу и направить ее в НКЗздрав.

3. Др Будагова. Обследование на трахому подшефного колхоза "Ударник" Кукморского района.

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

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

4. Др 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 корригирующие их зрение очки, а рабочим, работающим у стакнов, предоставлялись защитные очки.

В результате проведения означенных мероприятий процент глазного травматизма в первые полгода 1933 года снизился с 25,7% в 1932 году до 17,0%.

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 Чернышева, Дерин, Круглов и Либермен.

Председатель отметил обстоятельство доклада, новизну и важность для Государственный секции его содержания и выказал пожелание, чтобы докладчик в дальнейшем информировал глазную секцию о ходе своей профилактической работы и достигнутых успехах.

Председатель проф. В. Адамюк.

5) Психо-неврологическая секция.

Заседание 28. XI—1933 г.

Присутствовали: членов секции — 23, посторонних — 12.

I. Научная часть.

1. И. И. Русецкий и Н. И. Попов. К участию в роли вегетативной нервной системы в парадигмезе инсцена.
Профessor К. Р. Викторов.
(к 30-летию врачебной и научно-педагогической деятельности)

17 сентября 1933 года общественность г. Казани отметила 30-летие врачебной и научно-педагогической деятельности профессора Константина Рафаиловича Викторова.

Сын бухгалтера, К. Р. Викторов родился в 1878 г. в Самаре. Окончил Казанский ветеринарный институт в 1903 г. Проявив еще со студенческой скамьи интерес к научно-педагогической работе, К. Р. в течение двух лет по окончании института работал в кабинете пат.-анатомии под руководством проф. К. Г. Боля. Сдав магистрские испытания, К. Р. в 1906 г. защитил диссертацию "к вопросу об амилоиде печени и селезенки лошади" и получил ученую степень магистра ветеринарных наук. Диссертация до сего времени не потеряла своего интереса и ценности, являясь наилучшим полным и обстоятельным трудом по трактуемому в ней вопросу. За время работы при кабинете пат. анатомии К. Р. зарекомендовал себя незаурядным работником, живо интересующимся также вопросами физиологии домашних животных (работа "к физиологии желудочных желез"), почему не случайно, при назначении кандидата в заграничную командировку в качество профессорского стипендиата по кафедре физиологии, выбор пал на К. Р.

С 1906 по 1910 год К. Р. работает в лабораториях лучших заграничных физиологов (П. Флюгер в Бонне, Экснер в Вене, Эленбергер в Дрездене, Франк в Мюнхене, Боттацци в Неаполе), где он, обстоятельно знакомится с интересующей его дисциплиной.

По возвращении из-за границы, К. Р. получает с осени 1910 г. в заведование кафедру физиологии Казанского вет. института—наносила в должности приват-доцента, потом доцента, экстраординарного и ординарного профессора. В должности профессора этой кафедры К. Р. состоит и в настоящее время.

Научная деятельность профессора К. Р. Викторова, по его собственному определению, складывается из двух периодов,—до и после 1917 г. То слабое внимание, которое уделялось в старой России науке вообще, а ветеринарии в особенности, не позволяло К. Р. широко развивать исследовательскую работу. Из почти 100 работ, принадлежащих К. Р. и его лаборатории, лишь 27 выпол-