

## А.С. Попов в Тюмени

Виктор Беседин (UA9LAQ)

г. Тюмень

E-mail: ua9laq@mail.ru

Мне, как радиолюбителю, приятно сознавать, что создатель радио Александр Степанович Попов побывал и в наших краях, тем более, ходил по тем же местам, где мне, по долгу службы, приходилось бывать. Дом, в котором жил А.С. Попов, сохранился, и занят в настоящее время администрацией технической службы речного флота. Мне приходится заниматься антенным хозяйством на его крыше и радиоаппаратурой внутри.

Как справедливо отмечает в главе "История оказала Тюмени честь" одной из своих книг [1] бывший ректор Тюменского индустриального института Виктор Ефимович Копылов, об А.С. Попове написано много. К сожалению, почти ничего о его пребывании в наших краях.

В Тюмени и в Тобольске за свою жизнь Попов был дважды. Молодой выпускник Санкт-Петербургского университета в 1887 г. был включен в состав экспедиции по изучению полного солнечного затмения, которое, по расчетам, можно было ожидать в районе Красноярска. Железная дорога в те годы заканчивалась в Тюмени, на берегу реки Тура, на станции с одноименным названием. Здание вокзала сохранилось до сих пор и служит по своему прямому назначению – административным зданием железнодорожной ветки на товарном тупике.

Перегрузка имущества экспедиции из вагонов на пароходы занимала не менее недели. Сначала в одну сторону, а затем обратно – с пароходов в вагоны. Проживали участники экспедиции в гостинице по ул. Пристанской, 14, принадлежавшей предпринимателю Н.И. Ковальскому. Гостиница носила название "Пристанская". А.С. Попов прожил в Тюмени в общей сложности полмесяца и, надо полагать, хорошо узнал первый русский



Пристанская улица в Тюмени. Слева – двухэтажное здание гостиницы (с почтовой открытки 1903 г.)

город в Сибири. По инициативе музея истории науки и техники Зауралья, на памятном доме установили мемориальную доску. На всех художественных открытках и фотографиях города Тюмени конца XIX века этот дом непременно присутствует из-за его необычной для деревянной Тюмени "краснокирпичной" архитектуры и отделки стен, "центрального" местоположения (достаточно перейти улицу) у узла коммуникаций – ж/д вокзала и речного порта. Дом был частный, внизу проживали хозяева, на верхнем этаже были комнаты для приезжающих.

Длительное пребывание в незнакомом городе побуждает приезжего ознакомиться с городскими достопримечательностями. У Попова был и свой интерес. Действительно, побывать в городе и не навесить ученого с мировым именем Ивана Яковлевича Словова? Такое трудно себе представить. Общение между учеными в ту пору было общепринятым. Предположение об их знакомстве становится ещё более



Современный вид здания, в котором проживал А.С. Попов



Мемориальная доска на стене здания

убедительным, если учесть общие интересы исследователей, крайне заинтересованных редким природным явлением – полным затмением Солнца. Повод для обмена мнениями напрашивался сам собой, а времени для встреч было предостаточно. Возможно, на пути в Красноярск и обратно встреч было несколько. Было начало сентября – лучшее время в сибирском городе.

Посещение А.С. Поповым реального училища по инициативе И.Я. Слобцова практически не вызывает сомнения. И.Я. Слобцов, конечно же, знал о предстоящем солнечном затмении, в полосу которого входили Тюмень и Тобольск, и о проезде через Тюмень столичной экспедиции Физико-химического общества, наверняка, знал заранее. Так, газета "Тобольские губернские ведомости", постоянным автором и читателем которой был И.Я. Слобцов, непрерывно с января по сентябрь 1887 г. информировала своих подписчиков о предстоящем уникальном явлении природы, о его ходе и научных результатах.

Несколько лет назад В.Е. Копылов – автор книги, со страниц которой приводится здесь историческое повествование, инициатор и создатель музея науки и техники при Тюменском индустриальном институте (ныне – Нефтегазовый университет) – обратился с письмом к внучке А.С. Попова Екатерине Георгиевне Поповой-Кьяндской – заведующей музеем-квартирой ученого в Ленинграде (Санкт-Петербурге). Завязалась переписка, в результате которой Тюмень, по словам Екатерины Георгиевны, была причислена к городам, где чтят имя её деда.

Проводились ли фотосъемки в Тюмени во время экспедиции? На этот вопрос можно ответить с достаточной степенью точности – нет. Аппаратура, предназначенная для научной фотосъемки уникального явления природы, была в то время громоздкой и,

не распаковываясь, перегружалась на пароходы, поэтому фотографии города Тюмени, сделанные во время упомянутой экспедиции, в музее отсутствуют.

К сожалению, время не остановилось... Вот и нет уже с нами Екатерины Георгиевны, а письма её становятся документами высокой исторической ценности. На здании ж/д станции Тура с недавнего времени есть мемориальная доска, свидетельствующая о пребывании в Тюмени Дмитрия Ивановича Менделеева в 1899 г. Два великих русских учёных, прославивших мировую и отечественную науку и много лет проработавших вместе, гордившихся своим сибирским происхождением, снова оказались рядом в народной памяти (если быть справедливым, то ещё две исторические личности ступали на упомянутый пяточок тюменской земли – "великий старец" Григорий Распутин и последний русский царь Николай II во время последней ссылки в Тобольск).

В музее истории науки и техники Зауралья при нефтегазовом университете г. Тюмени, к 100-летию радио в 1995 г. была собрана обширная коллекция экспонатов, среди редких и наиболее ценных – действующий макет первой радиостановки А.С. Попова. Силами работников музея – работников, поистине, с золотыми руками – все экспонаты приведены в надлежащий вид, практически все работоспособны.

В городах Сибири в разрозненном виде хранятся многие интересные материалы, связанные с историей радио и деятельностью А.С. Попова. В частности, в Томске, в музее истории физических исследований при местном университете, более века находится чудом сохранившийся и малоизвестный оригинал грозоотметчика, собственноручно изготовленный А.С. Поповым в 1896 г. для профессора физики Томского университета, своего дальнего родственника – Ф.Я. Капустина.



### Литература

1. Копылов В.Е. Окрик памяти. - Тюмень: Слово, 2000... 2003, Том 2, стр. 15...23;  
<https://na5ballov.pro/lib/kray/7029-kopylov-ve-okrik-pamyati-istoriya-tyumenskogo-kraya-glazami-inzhenera-kniga-2.html>
2. В. Беседин. А.С. Попов в Тюмени. Радиомир КВ и УКВ, 2003, №7, стр. 2.

Уважаемый преподаватель А.С. Попов ... комбинировал особый переносной прибор, отвечающий на электрические колебания обыкновенным электрическим звонком и чувствительный к герцевским волнам на открытом воздухе на расстояниях до 30 сажен... Об этих опытах А.С. Поповым в прошлый вторник было доложено в Физическом отделении Русского физико-химического общества, что было встречено с большим интересом и сочувствием. Поводом ко всем этим опытам служит теоретическая возможность сигнализации на расстоянии без проводников, наподобие оптического телеграфа, но при помощи электрических лучей

*«Кронштадтский вестник» 12 мая 1895 года*

Если вспомнить и вдуматься, что такое – радио, то станет ясно, что словосочетание «изобретение радио» – это такая же нелепость, как, например, и «изобретение авиации», или «изобретение космонавтики». Но абсурд в истории радио давно стал нашей привычкой, традицией, без которой нам стало бы скучновато, однако и в привычке должна быть какая-то доля здравого смысла, а потому честь или факт изобретения радио может бесспорно принадлежать только одному, только тому единственному «виновнику торжества», и по сей день скромно пребывающему на обочине им же открытой дороги, и у которого было меньше предшественников, чем у других, коим и является Генрих Рудольф Герц.

*Л.Н. Никольский. «Кто "изобрел" радио?»*