

Павел Викторинович Албычев



Немногие краснотурьинцы что-то знают об этом человеке. А он – наш земляк. В книге известного уральского краеведа В. П. Бирюкова «Уральская копилка» сказано: «Отец Павла Викториновича был седьмым – самым младшим в семье. В феврале 1887 года, когда его родители уже умерли, он женился на крестьянке, что очень не понравилось старшему брату Василию. Венчание поэтому прошло тайно в селе Новопышминском Камышловского уезда. Когда молодые приехали в Камышлов, старший брат не пустил их в родительский дом, и пришлось жить на квартире. К тому же в Камышлове работы не нашлось, и по рекомендации среднего брата Всеволода Викторину удалось устроиться подвальным на винный склад в Турьинских Рудниках. Здесь-то и родился в конце 1887 года Павел Викторинович».

Более двух лет прожили Албычевы в горняцком поселке. В 1890 году они снова переехали в Камышлов и поселились в родном доме. Правда, и здесь прожили недолго. Родители решили вывести сына в люди – дать ему хорошее образование. Они отдали его в Тюменское реальное училище, после окончания которого он поступает в Томский технологический институт. Не закончив его, он был вынужден переселиться в Москву, где стал студентом археологического института. А после окончания занял должность заведующего институтским музеем. Позднее П. В. Албычев трудился преподавателем школы второй ступени, где руководил кружком по изготовлению физических приборов. Известность Албычев получил как автор первых советских учебников по арифметике, алгебре и другим смежным дисциплинам.

В 20-30 годах наш земляк пишет научно-популярные брошюры, предназначенные для школьников: «Юный землемер», «Электромотор», «Фотографический аппарат» и многие другие. Выходящие в сериях «Для умелых рук», «Сам себе мастер» и написанные просто и живо, они пользовались определенным вниманием молодых, увлекавшихся техникой, которые с помощью этих книжек мастерили

различные физические приборы.

Автор, например, так рассказывает об истории изобретения радио в брошюре «Как изобрели телеграф и радио», изданной в 1928 году Государственным издательством: «Знаменитый английский физик Максвелл путем одних только вычислений еще в 1867 году пришел к тому выводу, что всякие электрические разряды в окружающем пространстве должны вызывать волны, подобно тому, как звучащее тело вызывает волны в воздухе. Максвеллу не удалось доказать своей теории на опыте. Это были только догадки. Это, если хотите, было гениальное пророчество».

Павел Викторинич не чужд был и художественного творчества. Еще в дореволюционной печати публиковались отдельные его стихотворения, рассказы. В книге «Уральская копилка» В. Бирюков называет рассказ «Вывод», драму «Новые люди», стихотворение «Татьянин день», которое было «в большом ходу среди московского студенчества». Некоторые из своих произведений он читал во время своих лекций. В 1951 году в лекции об электричестве в Московском планетарии приводил, например, отрывок из своей шуточной поэмы:

*... Познакомилась в столовой
Я сегодня с лампой новой.
Говорили, будто в ней
Пятьдесят горит свечей.
Ну и лампа! На смех курам!
Пузырек под абажуром!
В середине пузырька
Три-четыре волоска...*

Павел Викторинич трудился в ряде институтов: археологическом, Всесоюзном научно-исследовательском, в институте академии легкой промышленности. Еще в начале 30-х годов ему было присвоено звание доцента физики. В 1950 году им была издана крупная работа – «Самодельные приборы по физике. Пособие для учителей. Часть первая». Кстати, и вторую часть автор подготовил к печати, но почему-то она не увидела света. Умер наш земляк 14 декабря 1953 года.

Г. ВОРОНОВ, краевед.

Воронов Г. Павел Викторинич Албычев : [автор первых советских учебников по арифметике, алгебре и другим смежным дисциплинам, популяризатор науки, уроженец Турьинских Рудников П. В. Албычев (1887-1953)] / Г. Воронов // Заря Урала. – 1999. – 7 янв. (№ 3). – С. 2 : фот. – (Земля Турьинская : краеведческий выпуск ; № 14).