

М.Н. Баранова, С.В. Соколова

ЖИЗНЬ И ТВОРЧЕСТВО САМАРСКОГО (КУЙБЫШЕВСКОГО) ГЕОЛОГА, ПРОФЕССОРА, ДОКТОРА ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИХ НАУК ВЯЧЕСЛАВА ИВАНОВИЧА РАЧИТСКОГО



В.И. Рачитский.

Из деловых, строгих записей в архивных документах Вячеслава Ивановича Рачитского (трудовой книжки, автобиографии, анкеты в личном листке по учету кадров) видно, какой огромный труд - практический и научный был проделан этим человеком. Здесь и записи о вручении правительственных наград за доблестный труд в Великой Отечественной войне и за трудовое отличие в послевоенные годы - медали, дипломы, грамоты, благодарности.

Вячеслав Иванович Рачитский родился в 1908 г. в селе Болецк Городокского района Витебской области недалеко от города Невеля. Представляет интерес один документ из семейного архива Вячеслава Ивановича. Это родословная его семьи, которую он составил на основе метрик, выписок из церковных книг, других документов. В основном его предки были врачами, учителями и православными священниками. Род Рачитских известен с XV века. Это были выходцы из Польши, униаты, то есть поляки-католики, образовавшие свою унию на территории современной Беларуси и принявшие православную веру. Все Рачитские по мужской линии были православными священниками, и только Иван Васильевич Рачитский (отец Вячеслава Ивановича) пошел против воли семьи, отказался поступать в семинарию и стал врачом, закончив медицинский факультет Юрьевского университета. Умер он в 1916 г. ещё молодым человеком в возрасте 33 лет во время Мировой войны, спасая больного.

Очень интересна родословная матери Вячеслава Ивановича Пелагеи Порфириовны, которая работала сельской учительницей в селе Болецк. В Невельском районе в 6-ти километрах от г. Невеля по Великолукской дороге расположено село Иваново. В XVIII веке это было главное имение генерала Ивана Ивановича Михельсона, известного в истории, главным образом, как усмирителя пугачевского восстания, за что весь Невельский уезд ему был пожалован Екатериной Великой. У сына генерала Григория, екатерининского крестника, осталась незаконнорожденная дочь Екатерина Григорьевна, с матерью которой он всё-таки обвенчался перед смертью. Ей была дана фамилия Эльсон, усеченная от полной фамилии отца Михельсон. Она была выдана замуж за Ивана Матвеевича Гибер фон Грейфельса, их дочь вышла замуж за Невельского мещанина Загарьева, сын которых Ефим является прадедом Вячеслава Ивановича Рачитского. Таким образом, несколько поколений прямых потомков по линии генерала Михельсона проживало в Невельском районе. Заинтересованный рассказами своих предков этой историей, Вячеслав Иванович провел собственное «расследование». Работая секретарем сельсовета в Витебской области в 1926-1927 гг., он сделал выписки из церковной книги о своих предках, на основе которых и была составлена впоследствии эта родословная (Соколова, 2010; Ванина, 2011).

В 1925 г. Вячеслав Иванович окончил школу второй ступени в городе Невеле Великолукской области, после которой работал учителем по ликвидации неграмотности и секретарем сельсовета, а в 1927 г. по командировке Наркомпроса БССР поступил учиться в Ленинградский университет на отделение языкознания и материальной культуры. Проучившись там всего два года, он, тем не менее, прекрасно владел английским языком всю жизнь. В 1929 г. пришлось оставить университет из-за болезни матери, перешедшей на инвалидность. Были годы работы преподавателем, а затем заведующим школой взрослых. Только в 1937 г. Вячеслав Иванович смог вернуться в университет, поступив на второй курс геолого-почвенного отделения Ленинградского университета. Его спрашивали: «Почему же не вернулся на факультет языкознания, ведь так легко давались иностранные языки?». Он отвечал: «Заинтересовала геология».

С 1941 по 1951 гг. он работал начальником различных (более десяти) геологических партий, которые производили геологическую съёмку в Среднем Поволжье и Приуралье. Впрочем, ещё будучи студентом геолого-почвенного факультета Ленинградского университета, с 1939 по 1941 гг. он работал в Украинском геологическом управлении геологом Изюмской (1939), а затем начальником Ямской



Семейная фотография, 1911 г.

(1940) и Кишиневской (1941) геологических партий. В 1941 г. в связи с началом Великой Отечественной войны был переведен Комитетом по делам геологии при СНК СССР в Куйбышевское геологическое управление.

Признаки нефти в Жигулях ученые находили ещё в XIX веке. Но разведочные работы были начаты лишь в 1929 г. Буровые скважины достигли больших глубин. Был выявлен характер залегания плиоценовых пород, вскрыта ветвящаяся сеть доакчагыльских долин. Коллективом геологов треста «Куйбышевнефтегазразведка» были составлены карты: геологическая, структурная и древних размывов. Геологи – разведчики нефти внесли неоценимый вклад в практику, науку, в победу в Великой Отечественной войне. Фонтаны нефти забили в Жигулях, в других районах Куйбышевской и Оренбургской областей. В те дни, когда фронт военных действий приближался к Нижней Волге, ещё не было сибирской нефти, а была Бакинская. Во время Сталинградской битвы провоз нефти по Волге был затруднен. Фашистские бомбы не пропускали суда. Отправляли нефть через Ашхабад, затем поездами. Этого было мало. А тут, в Куйбышевской области, нефть близко от фронта. В степях и в лесах Жигулей поднялись нефтяные вышки (Обедиев, 1988).

Большой практический материал, наработанный в период геологических разведок, лёг в основу написания сначала кандидатской диссертации, защищенной в 1951 г. в Ленинградском университете по теме: «Стратиграфия татарских отложений юго-востока европейской части СССР», а затем и докторской, успешно защищённой в 1958 г., также в Ленинградском университете по теме: «Татарский ярус и татарский век Куйбышевско-Оренбургской нефтегазоносной области». Работа была написана в результате многолетнего изучения автором татарских отложений этой территории и обобщения большого фактического материала. В работе даётся критическое освещение истории изучения, главным образом стратиграфического подразделения, татарского яруса описываемой территории. Рассматриваются стратиграфия, фациальные особенности татарских отложений, приводится сопоставление их с соответствующими отложениями других территорий, даётся схема сопоставления подразделений татарского яруса Русской платформы. Учитывая некоторые недостатки ранее предложенных стратиграфических схем для татарских отложений Русской платформы, была предложена новая стратиграфическая схема татарского яруса Русской платформы. В основу новой схемы были положены литологические и фациальные особенности стратиграфических горизонтов с учетом отклонений этих особенностей от обычного для данного горизонта типа и наличия остатков наземных позвоночных. Была рассмотрена палеогеография юго-востока Русской платформы в татарском веке (Рачитский, 1958).

С 1959 г. Вячеслав Иванович заведовал кафедрой «Геологии и химии» в Куйбышевском инженерно-строительном институте, а с 1965 по 1975 гг. заведовал кафедрой «Геологии нефтяных и газовых месторождений» в Куйбышевском политехническом институте.

Образ учёного и человека дополняют публикации в газетах 1950-1970-х гг. Например, в «Волжской коммуне» от 6 ноября 1959 г. Вячеслав Иванович рассказывал о том, что с группой студентов произвёл



**В.И. Рачитский, геолог С.Д. Архангельский, проф. Н.Н. Яковлев, геолог М.И. Ключников.
Донбасс, 1939 г.**



Геологическая практика со студентами. Село Ширяево, 1949 г.

инженерно-геологическое обследование одного из районов города на предмет застройки, о том, что занимается составлением геологической карты Большого Куйбышева (Наши дела..., 1959).

А вот что написали сами студенты в вузовской газете 1969 г.: «Для профессора В.И. Рачитского, нашего учителя, работа – смысл всей жизни. Редко можно встретить людей до такой степени увлечённых своим делом. Каждая его лекция была для нас откровением... Мы «болели» этим предметом... С геологическим молотком и двумя рюкзаками мы пришли на пристань. Первый маршрут был до Студеного оврага. Мы расположились у подножия Лысой горы на берегу Волги... Многие из нас бывали здесь и раньше. Но тогда мы были словно туристы. А сейчас каждый камень, каждый камешек будто рассказывал свою историю. Мы слушали профессора В.И. Рачитского, затаив дыхание. Как нужно любить свое дело, чтобы так красочно рассказывать о простых серых глыбах» (Первая практика, 1969).

А это публикация 1976 г. той же вузовской газеты: «На этот раз от юбилейных чествований спрятаться не удалось, - шутливо посетовал Вячеслав Иванович Рачитский в ответ на телефонный



В.И. Рачитский на кафедре в Политехническом институте, 1970-е гг.

звонок из редакции газеты. - Поздравления с 50-летием трудовой деятельности и 25-летием научно-педагогической ещё можно выдержать, но праздновать свое 65-летие или 70-летие не годится. Если бы года уменьшались, и с каждым днём рождения становиться моложе, - тогда другое дело.

А между тем и сейчас один из старейших преподавателей института, доктор геолого-минералогических наук В.И. Рачитский ведёт большую научную работу... Невольно поражаешься молодой энергии ученого... Конечно, годы берут свое – сейчас уже физически трудно посвящать свободное время путешествиям, посещениям любимого театра, кино.

Но наука по-прежнему остается для него главным делом жизни. - Чтобы заниматься наукой, надо любить её, - говорит Вячеслав Иванович, - видеть в этом поэзию. Творить научное или художественное – наслаждение.

Я не согласен с тем популярным утверждением, что «жизнь отданная науке – подвиг». Это трудно, но в трудностях и есть красота, интерес. Нельзя идти в науку только потому, что это модно, или из каких-то других соображений. Есть ведь много других интересных дел».

Трудовая деятельность В.И. Рачитского во все периоды его жизни, работал ли он секретарем сельсовета, учителем ликбеза в комсомольской юности или начальником полевых геологических партий после окончания Ленинградского университета – всегда была «делом души», делом, которому отдаются все силы и способности. Именно эта увлеченность и помогла ему сплотить коллектив кафедры, заинтересовать своим предметом студентов.

«Деликатнейший человек, интеллигент в самом высоком смысле слова», - так отзываются о В.И. Рачитском коллеги. Думается, что эти качества дополняют облик ученого, педагога, интересного человека» (Шабалина, 1976).

Из воспоминаний М.Н. Барановой, кандидата технических наук, доцента: «С Вячеславом Ивановичем встретилась в 1970 г., когда приехала в незнакомый город после учебы в Ленинградском государственном университете на геологическом факультете. У меня было рекомендательное письмо к Вячеславу Ивановичу от моего любимого учителя Сергея Сергеевича Кузнецова, известного в среде геологов. Оказалось, что Сергей Сергеевич хорошо помнил своего ученика и был даже у него руководителем научных исследований по написанию докторской диссертации.

В лице Вячеслава Ивановича я встретила родственную душу, влюбленную в геологию, доктора геолого-минералогических наук, что для того времени было редкостью, да и сейчас в Самаре очень мало докторов геолого-минералогических наук.

Во время беседы меня огушила широкая эрудиция, глубокая грамотность и очень красивая интеллигентность. Вячеслав Иванович дал мне очень много ценных, объективных, четко аргументированных советов по трудоустройству. Рекомендовал заняться научной деятельностью с набора фактического материала своими руками. С его подачи я начала трудовую деятельность в Самаре с работы в научно-исследовательских институтах. Это позволило приобрести богатую научную информацию, а также практический опыт в проведении научных исследований.



Дипломы и аттестаты В.И. Рачитского.

Благодаря влиянию Вячеслава Ивановича во мне пробудилось глубокое желание заниматься научными исследованиями и в дальнейшем передавать свои знания молодому поколению, преподавая в ВУЗе. Светлая память о выдающемся человеке – учителе по жизни во мне всегда жива».

Вообще это был разносторонне развитый человек. Он прекрасно знал палеонтологию, астрономию, любил географию. Может быть, этим была вызвана его страсть к путешествиям. Яркими страницами своей жизни он считал поездки по Европе, Африке, Северному Кавказу. Большой любитель русского театра, литературы, истории, он был потрясающим рассказчиком и интересным человеком.

На магнитофонной записи, сделанной в кругу его семьи, он, в возрасте восьмидесяти с лишним лет, говорит гениально-простые и красивые слова: «Надо жить, любить и радоваться жизни. Жизнь прекрасна во всех ее проявлениях!».

Список литературы:

Соколова С.В. История потомков Михельсона – легенда или быль? // Невельский сборник. Статьи, письма, воспоминания. По материалам XVI Невельских Бахтинских чтений. Выпуск 16. / Отв. ред. Л.М. Максимовская. – СПб.: Лема, 2010.- 170 с.

Ванина Н. Потомки генерала Михельсона // Самарская газета / № 4609, 2011.

Обедиентова Г.В. Геологическая история и природа Жигулей. – Куйбышев: кн. изд-во, 1988. – 216 с.

Рачитский В.И. Татарский ярус и татарский век Куйбышевско-Оренбургской нефтегазоносной области // Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук. – Ленинград, 1958.

«Наши дела идут хорошо» (рубрика) // Волжская коммуна / №262, 1959.

Первая практика // Молодой инженер / № 720, 1969.

Шабалина О. Институт и его люди. Преданность своему делу // Молодой инженер / № 2098, 1976.