

Год 2021 объявлен в России Годом науки и технологий. В связи с этим мы решили затронуть в нашем альманахе темы, которые ранее не поднимались. Две публикации предлагают тарянам прикоснуться к тому, над чем работали и работают учёные-земляки на благо нашей Родины.

ЕВГЕНИЯ АЛЕКСЕЕВНА КАБАНОВА

Родилась в 1932 году в Омске. Живёт в Таре. Публиковалась в литературно-краеведческом альманахе «ТарЯне».

«НАУКИ ЮНОШЕЙ ПИТАЮТ...» (слово учителя)

Думая о необычных судьбах тарян, невольно обращаешься к своим бывшим ученикам.

Особенностью многих ребят 50-х – 60-х годов, в отличие от нынешних, была тяга к точным наукам. И для некоторых это стало судьбой, профессией. Хочу рассказать о тех из них, кто ещё в школе интересовался научными исследованиями в области физики, химии, биологии, астрономии, а впоследствии сам совершал их.

Вот выпуск 1958 года школы № 11 г. Тары и некоторые судьбы.

Кислицын Леонид Викторович,

1941 г. рождения.

Фаина Андреевна Кислицына одна вырастила двух мальчиков и двух девочек. Старший сын – военно-морской офицер, а младший, Леонид, – гидрогеолог. В школе Лёня был успешным легкоатлетом. Даже после выпускного вечера, вздремнув два-три часа, укатил с Н. Лысенковой на соревнования в Омск (как сказал потом тренер, нелегко ему было разбудить спортсмена).

В последний год школьной жизни у Леонида произошёл казус: его удалил с уроков В.И. Теревун. Ревностно относящийся к своему авторитету Василий Иванович счёл, что Леонид не интересуется физикой,

высокомерен и чуть ли не бойкотирует его уроки. Экзамен на носу, а он на физике отсутствует. Но всё оказалось проще: такова была его манера слушать. Он не смотрел на говорящего, так как отвлекался на жесты, мимику, голос. Не глядя на учителя, а глядя на парту, воспринимал суть урока. Всё утряслось, контакт был восстановлен. Леонид успешно сдал и вступительные экзамены в Томский политехнический институт, окончил его. Десятилетия трудился в Хабаровске гидрогеологом. Все водозаборы города и края обеспечены были его разработками. Леонид защитил кандидатскую диссертацию, даже прислал мне автореферат к своей защите. Я внимательно прочла, но, к сожалению, не всё поняла... А он остался прежним – открытым, упорным, ищущим инженером, верным другом школьной юности. Так, например, к 8 Марта (в 2020 году) мы получили забавное поздравление – опусы, начиная с женской эмансипации, с предисловием и добрыми приветствиями-поздравлениями.

Последнее десятилетие он живёт и работает в Санкт-Петербурге. Место его работы – военный институт (инженерно-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва, кафедра фортификации и специальных сооружений).

Полковников Август Прокопьевич (1939–2010)

Ничем вроде не выделялся и Август Полковников. Разве только что с увлечением занимался гимнастикой у В.А. Курашева. Нет, было другое пристрастие, которое он пронёс через всю жизнь, – любовь к природе и своей малой родине. Каждый отпуск он проводил в Таре, на Иртыше. Ему надо было, чтоб и дочка родилась в Таре, чтоб в паспорте было так обозначено её место рождения. И закалял свою Алёнку он на Иртыше, избавив от ангины. Много читал и каждый раз делился впечатлениями о прочитанном. Любимым героем был...

Дерсу Узала. И мы рады были подарить ему что-то близкое его интересам. Любовь к природе, чтению были не только в школе, может, даже, не столько в школе, а в семье. Когда однажды с его одноклассницей Алей Зинкевич мы пришли проведать его маму Августу Михайловну, она уже была тяжело больна, но лежала и читала Надсона.

«Надсона? – удивился тогда Н.И. Краснов. – Это кое о чём говорит». Знал Август и песенную лирику, подпевал на вечерах встречи. Он и был организатором всех встреч одноклассников на Иртыше. Каждое лето собирались тарчане и омичи (Август жил в Томске) на нашем излюбленном месте. У всех у нас остались его памятные снимки.

Мы знали, что он инженер-атомщик, так как видели фотографию его на фоне атомного реактора, но врождённая скромность и особенности работы позволяли нам только предполагать, какую роль играет он в науке.

И только в последние дни жизни Августы Михайловны он, обращаясь ко мне, Валентину Николаевичу и Але, сказал: «Я вынужден съездить в Томск. Всего на несколько минут: если я не подам сведения и не подпишу, люди останутся без зарплаты. Если что случится здесь, полагаюсь на вас».

Главный инженер института атомной энергетики города Томска успел приехать за час до похорон матери.

А.П. Полковников до последних месяцев жизни предан был своей работе.

Выпуск 1965 года

Гордеев Валерий Николаевич
(1947–2019)

В школе Валерий учился хорошо, увлекался физикой, химией, математикой, был постоянным участником олимпиад, в том числе областных. В Томском университете он избрал геолого-географический факультет, где была специализация «Геохимия».

В трёхкомнатной съёмной квартире Валерию и землякам досталась проходная

комната. Всего в квартире проживало десять человек, включая маленького ребёнка, не считая собаки-овчарки. Но как-то все размещались, кто на раскладушке, кто на полу. Жили коммуной, на быт не жаловались. И в институте Валерий учился хорошо, на старших курсах – отлично, экзамены сдавал досрочно, участвовал в соревнованиях по лыжам и стрельбе.

После окончания института он работает в Читинском геологическом управлении начальником отряда, начальником партии.

Валерием совместно с женой Ниной Гордеевой в Забайкалье было открыто и оценено месторождение золото-медно-порфировых руд. Позже Валерий работает старшим геологом – куратором по цветным металлам в геологическом отряде геологоуправления (ПГО).

В начале 80-х годов после изучения французского языка в Киевском университете семейная пара едет в Алжир, где он работает старшим геологом в группе советских специалистов в SD NAREM. В юго-западном Алжире советские геологи при участии Гордеевых открыли крупное месторождение серебро-медно-колчедановых руд. Оценку месторождения проводила группа «Угарта».

По возвращении из заграникомандировки В. Гордеев работает главным геологом ТЭО (технико-экономическое обоснование) кондий в ООО «НТТгео».

Все последние годы жизни Валерия были связаны с работой в качестве главного специалиста по геологическим работам в британской компании «Highland Gold Mining limited». Круг решаемых британцами вопросов довольно широк – подсчёт запасов, проектирование горнодобывающих предприятий на Чукотке, в Хабаровском крае, в Забайкалье.

В.Н. Гордеев был награждён многочисленными грамотами, знаками отличия Министерства геологии СССР, РСФСР, администрации Читинской области. Ветеран труда.

Янушенко Анатолий Петрович

(1947–2016)

Анатолий Петрович вспоминал, что дворцов спорта в их детстве не было, учились друг у друга в дворовых командах; больше всего любили и зимой и летом ходить в лес, строить шалаши, готовить пищу на костре. Но на простейшем уровне навыки по моделированию, фотографии, боксу, теннису, баскетболу получили. Так формировались их характеры.

Учился Анатолий Петрович в Томском университете. После III курса женился, к защите диплома готовился «совместно» с дочкой Женей. Распределение получил в Западно-Сибирское геологическое управление в Новокузнецке; геологическая экспедиция находилась в посёлке Елань. Геологическая партия занята была поисками бокситовых руд, так нужных для производства алюминия. За четыре полевых сезона обследовали Кузнецкий Алатау, Горную Шорию, Горный Алтай. Древних бокситов не нашли, но обнаружили рудопоявление фосфорита и марганца в Кузнецком Алатау.

По семейным обстоятельствам в декабре 1975 года семья возвратилась в Тару. И здесь геолог оказался востребованным: полгода проработал геологом и прорабом по буровым работам в ПМК-110 треста «Сельхозводстрой». Это впоследствии пригодилось при работе в СПТУ, где начали готовить буровых мастеров по бурению скважин на воду, где был даже предмет «Основы геологии и гидрологии». Пройдя курсы в Ленинградском педагогическом институте им. Герцена, стал подготовленным преподавателем.

Пришлось А.П. Янушенко участвовать в становлении радиозавода «Кварц» в должности заместителя директора по производству механосборочного цеха №59 Омского телезавода «Иртыш».

В народе говорят: «Где родился, там и пригодился». Ещё в 60-х годах XX века была открыта Тарская Ti-Zr россыпь. Если бы не развал СССР, про неё никто бы и не

вспомнил. Но Украина стала независимым государством, Россия оказалась без стратегического сырья. Правительство не раз принимало очень важные программы – «Руда» и «Титан», где предусматривалось софинансирование предприятий по добыче и обогащению Ti-руд. Однако ни одного рубля до месторождения не дошло. Работы проводило ОАО «Цирконгеология».

90-е – трудные годы: управление в Москве, контора – в Омске, рабочие – в Таре. Обстановка в стране не способствовала становлению предприятия. Произошло удорожание работ в 500 раз. И только в 1995 году меняется руководство компании, приходит команда единомышленников. Администрация обосновалась в Таре; Анатолия Петровича, как единственного тарчанина в команде, назначают заместителем директора по общим вопросам.

Кризис 1997 года, приходится выживать за счёт дополнительных подработок. Вся 20-летняя история освоения Тарского Ti-Zr – это поиск инвесторов, кредитов, займов, история подковёрной борьбы инвесторов за свои проценты, образование и закрытие предприятия при смене инвестора...

И всё же в 2007 году на обогатительной фабрике были получены концентраты, соответствующие ГОСТу: ильменитовый, рутиловый, циркониевый, кварцевый.

А потом (2009–2013) – снова «мёртвый сезон»...

Засвидетельствовано Анатолием Петровичем Янушенко: «Являясь соавтором отчёта “Геологическое изучение и оценка цирконий-титаносодержащих песков северной части левобережья участка Тарской циркон-ильменитовой россыпи”, утверждаю, что выдано свидетельство об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых».

Совместно с коллегами из ЗАО «Тарский ГОК», из институтов Омска, Томска, Белгорода подготовлено 9 патентов на изобретение полезных моделей СТД.

В 2010 году руководство «Омскнедра», оценив вклад А. П. Янушенко, представило кандидатуру геолога к награждению почётным знаком «Отличник разведки недр».

Судьба нескольких моих учеников даёт представление о том поколении выпускников из глубинки России, которых, как М. В. Ломоносова, позвала жажда знаний и наука. Всех объединяет упорство, трудолюбие, в то же время преданность своему делу и малой родине.

*Науки пользуют везде,
Среди народов и в пустыне,
В градском шуму и наедине,
В покое сладки и в труде.*

М. Ломоносов