

**ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ В ГЕОЛОГИИ – ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ В СТРОЮ
(ГРУППА 219 ВЫПУСКА 1964 ГОДА)**

Ю.Г. Копылова

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия,**«И места, в которых мы бывали,
люди в картах мира отмечали...»*

В студенческие годы каждая поточная лекция начиналась с переключки присутствующих старостой потока. И теперь хочется назвать всех поименно и услышать о жизни рассказ. Наши следы и результаты профессионального труда группы 219 выпуска 1964 года запечатлены на необъятных просторах нашей Родины:

- **на Дальнем Востоке** – Комяков И.К., Воросцов В.А., Маленьких (Куликова) Г.В., Строганова А.К. (бухта Проведения на Чукотке, Владивосток и Магадан);
- **в Забайкалье и Читинской области** – Еникеев Ф.И., Ларионова (Антропова) Р.Е., Шевченко В.И.;
- **в Восточной Сибири**–Якубовская А.Т. (г. Иркутск), Козырев В.П., Феофанова Р.М. (г. Абакан), Ефремов Г.П. (г. Красноярск), Коркин А.Н. (г. Нерюнгри);
- **в Западной Сибири в Новосибирске** – Агеенко Ю.Н., Харитонов В.В., Харитонова С.И.;
- **в Кузбассе** – Суворова Т.Я., Макейкин Н.М., Коркин А.Н. (г. Кемерово), Чеблукова Л.Б. (г. Анжеро-Судженск);
- **в Томске и Томской области** – Водопьянова (Кривенцова) Т.Г., Фатеев А.Д., Быков В.Г., Быкова В.В., Копылова Ю.Г. (г. Томск);
- **в Тюмени и Тюменском нефтяном крае** – Прокопьева Р.Г., Белкин Ю.А., Акенев К.Ж.;
- **в Европейской части СССР и России** – Маленьких (Куликова) Г.В.(г. Снегири, Московской обл.), Шевченко В.И.(г. Ростов на Дону), Сердюков В.М, Сердюкова Л.К. (г. Владимир), Строганова А.К.(г. Псков), Власова А.М. (г. Симферополь), Никитин Н.К.(г. Ставрополь), Доронкин К.Н (Башкирия).

Трудами наших коллег созданы те самые сырьевые ресурсы, которые обеспечивают развитие нашей страны, и обустроены условия их освоения на благо народа. Занимались переброской Сибирских рек (на стороне тех, кто-«за» и кто – «против»), геологическими съемками, гидрогеологическими съемками и поисками подземных вод и обеспечением водой населения, проблемами зоны освоения и строительства БАМ, инженерно-геологическими изысканиями под разнообразные виды строительства и освоения нефтяных, газовых, угольных месторождений и их эксплуатации. изучения переработки берегов и подпора уровня подземных вод в процессе заполнения Красноярского водохранилища.

В судьбах и карьерном росте наших выпускников отражаются отдельные исторические страницы страны. Профессиональная деятельность выпускников переплеталась с историческими событиями страны и мира. Помогали друзьям и соседям за рубежом. В Иране работал В.И. Шевченко и общался на приеме в честь советских геологов с Шахом. Во Вьетнаме в 1983 г. -1984 гг. работал Сердюков В.М.



Фото Выпускники 1964 года геологоразведочного факультета Томского политехнического института

В первом ряду – Рябчикова Э.Д. (гр.259), Волкова Т.К. (гр.259), Кривенцова Т.Г., Ларионова Р.Е., Полиенко А.К. (гр.239), во втором ряду – Полиенко М.Н. (гр.239), Бойко Г.Д., (гр.259), Суворова Т.Я., Копылова Ю.Г., Агеенко Ю.Н., в третьем ряду – Фатеев А.Д., Полуэктова Т.И. (гр.239), профессор Рихванов Л.П. (выпускник 1969г.), Быкова В.В., Шабашев В.Я. (гр.239), Волков В.И. (гр.259)



Фото Выпускники 1964 года геологоразведочного факультета Томского политехнического института в Музее ТПУ (март 2015 г.).

Слева направо: Бойко Г.Д. (гр.259), Агеенко Ю.Н., Фатеев А.Д., Полиенко А.К. (гр.239), Быкова В.В., Ларионова Р.Е., Суворова Т.Я., Копылова Ю.Г., Полуэктова Т.И. (гр.239), Шабашев В.Я. (гр.239)

Сердюков Валерий Михайлович

Сердюков Валерий Михайлович родился 28 мая 1940 года, после окончания Томского политехнического института в 1965 году был направлен на работу в г. Красноярск в Трест инженерно-строительных изысканий (КрасТИСИЗ) где прошел трудовой путь от рядового инженера-геолога до главного специалиста, работал в Красноярском геологическом управлении. Весной 1969 года («Даманские события»), как офицер запаса, был призван в ряды Советской армии. Прослужив два года на Дальнем Востоке (Приморский край) в 1971 году вернулся в г. Красноярск. В 1973 году вместе с женой Любовью, с которой учились в институте в одной группе, был приглашен в г. Владимир в отделение инженерно-строительных изысканий треста «ГорьковТИСИЗ», впоследствии переданного в подчинение треста «МосЦТИСИЗ». В процессе производства работ под объекты промышленного, гражданского и сельскохозяйственного назначения изучил геологическое строение, инженерно-геологические и гидрогеологические условия области, геоморфологические особенности районов изысканий. В связи с преобразованием отделения изысканий в трест «ВладимирТИСИЗ» был назначен главным специалистом треста по инженерной геологии, а впоследствии – **главным геологом треста**. За столь продолжительное время во всех объектах промышленного и гражданского строительства г. Владимира есть частица трудов наших выпускников.

Во Вьетнаме в 1983–1984 гг. Сердюков В.М. работал *в группе, где начальником экспедиции «Стройизыскания» был Калинин Владимир Федорович, бывший главный инженер «Стройизыскания»*. В.М. Сердюков очень тепло и с восхищением отзывается о своем руководителе. «В.Ф. Калинин окончил Томский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, кафедру гидрогеологии и инженерной геологии в начале 50-х послевоенных годов, когда вся наша страна преодолевала беды и разруху, принесенные страшной войной с фашистской Германией. (Его «однокашником» был Геннадий Маркелович Рогов, заведующий кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии в годы нашей учебы).

Через руки В.Ф. Калинина прошли изыскания по крупнейшим объектам Сибири и Дальнего Востока, центральных районов нашей страны, а также ближнего и дальнего зарубежья. Повсюду В.Ф. Калинин пользовался заслуженным уважением, не только как грамотный специалист инженер-геолог, выпускник «Сибирской школы геологов», основанной в России еще в начале XX века академиками В.А.Обручевым и М.А.Усовым, но и как человек высокой культуры и широко развитого интеллекта. До командировки во Вьетнам Владимир Федорович работал продолжительное время главным инженером объединения «Стройизыскания», возглавляя инженерно-геологическую службу более чем сорока трестов Советского Союза».

В.М. Сердюков в воспоминаниях о работе во Вьетнаме отмечает, что во Вьетнаме наши специалисты устраняли последствия пребывания американцев. Во время своего присутствия американцы разбурили в акватории нефтяное месторождение и дали ему название «Белый тигр». Когда под напором вьетнамской армии американцы были вынуждены покинуть Вьетнам – все пробуренные и

оборудованные скважины они ликвидировали (срезали трубы у дна моря, а их устья затампонировали). С целью восстановления скважин и соответствующего их оборудования для добычи нефти, вьетнамское правительство пригласило к сотрудничеству советских специалистов – нефтяников из Азербайджана и Ленинграда. В связи с этим возникла необходимость строительства береговой базы с причалом для кораблей и спусковыми площадками для сооружения опор нефтяных платформ, жилого микрорайона для приезжих специалистов, а также объектов коммунального и хозяйственного назначения в городе.

В 1984г Сердюков В.М. с целью завершения всех изыскательских работ по объектам на севере Вьетнама (в Куйхопе) по просьбе В.Ф. Калинина продолжил работу по контракту с объединением «Союззарубежцветмет».

Много трогательных моментов в воспоминаниях о днях, проведенных во Вьетнаме, приводится в воспоминаниях В.М. Сердюкова. Так, для перелета в г. Ханой и продолжения работы на северных объектах Вьетнам, он ждал приказа о переводе на новый контракт с объединением «Союззарубежцветмет» и у него появилось свободное время и возможность более досконально познакомиться с достопримечательными уголками г. Вунгтау, что нельзя было сделать ранее, в период напряженной работы. При отсутствии общественного транспорта в городе, единственным средством передвижения являлся велосипед или велорикши. Между тем, передвигаться по городу на велорикше советским специалистам было строго запрещено, поскольку это приравнивалось к незаконной эксплуатации труда братского народа. Были неоднократные случаи, когда нарушители этого «негласного запрета» в течение двух суток оказывались в Союзе. Бывало и такое, что кто-то из наших специалистов разное, что якобы он устал в этой жаре работать, хочет домой. Тогда кто-либо из более трезвомыслящих его товарищей предлагает: «Так в чем же дело, прокатись на рикше!». Были и другие забавные случаи в период пребывания во Вьетнаме, о чем В.М. Сердюков пишет в своих заметках.

Агеенко Юрий Никитович

Агеенко Юрий Никитович родился 10 сентября 1940 г, закончил Томский политехнический университет в декабре 1964 года и по распределению был направлен в распоряжение треста «Востокбурвод» Министерства специальных монтажных и строительных работ». Территория деятельности треста распространялась на азиатскую часть РСФСР, Казахстанскую ССР, Таджикскую ССР. Вид деятельности: - водоснабжение подземными водами, осушение пород при строительстве специальных объектов, сооружение скважин технического назначения). С 1965 по 1972 годы работал инженером-гидрогеологом в Омском специализированном управлении, в конце 1972 года был переведен в проектно-технологический институт на должность главного инженера проекта, затем был назначен начальником проектного отдела, где проработал до конца 1974 г. В 1975 г. был назначен **главным гидрогеологом треста «Востокбурвод»**, где проработал по 1993 год.



В перестройку трест «Востокбурвод» был преобразован в ОАО «Востокбурвод», которое изменило вид деятельности на торговлю и Ю.Н. Агеенко вынужден перейти в Новосибирское специализированное управление на должность инженера по охране труда, где проработал по 1996 год. С 1997 по 2000 год работал в Администрации Новосибирской области главным специалистом, заместителем и начальником отдела по управлению охраной труда в Новосибирской области. В 2000 году ушел на пенсию по возрасту. Награжден: медалью «За отличную службу по охране общественного порядка»; за долголетний и добросовестный труд медалью «ВETERАН ТРУДА»; памятной медалью «За вклад в развитие Новосибирской области».

Еникеев Фарид Исхакович



Еникеев Фарид Исхакович родился 30 октября 1942 года в г. Ишимбае Башкирской АССР, закончил Томский политехнический университет в декабре 1964 года, работает старшим научным сотрудником в Институте природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (г. Чита), **доктор геолого-минералогических наук**, автор монографий и геологических карт и отчетов.

Несколько воспоминаний о днях учебы в институте

В наше время при поступлении в институт служившие в армии и с производственным стажем абитуриенты шли фактически без конкурса, поскольку существовало мнение "что это за инженер в 21-22 года, надо иметь производственный опыт!". После первого курса в учебном плане отводилось время на производственное обучение. Многие из нас были на Урале, в частности, на северном Урале в Ивделе и на Среднем Урале. После второго курса были на производственной практике, в частности, в Хакасии на Сорском медно-молибденовом месторождении, а затем учебная тоже была там же в Хакасии, чуть южнее (на учебном полигоне ТПИ у ст. Туим на оз. Собачье). Дополнительное нововведение было в то время – распределение за год до окончания института и преддипломная практика проводилась по месту будущей работы в Читинской области, так что я потерял две практики, которые можно было провести в иных регионах Сибири и Дальнего Востока. Сожалею, что не был на Сахалине и на Камчатке. После окончания института мы были на сборах под Новосибирском. Помню, был жуткий холод (до минус 50 градусов), потом отпуск. Я от большого желания «удариться» в трудовые будни долго пробыл дома у родителей и приехал в Западную гидрогеологическую экспедицию ЧГУ где-то в середине апреля. Приняли меня на должность ст. техника гидрогеолога, но ненадолго. Через год по характеристике (положительной) с работы мне прислали диплом из ТПИ и значок. И с этой поры все пятьдесят с лишним лет трудовой деятельности протекали на читинской Земле.

Результаты производственной работы представлены в многочисленных отчетах и картах гидрогеологических и геологических съемок, геологического доизучения территории Забайкалья.

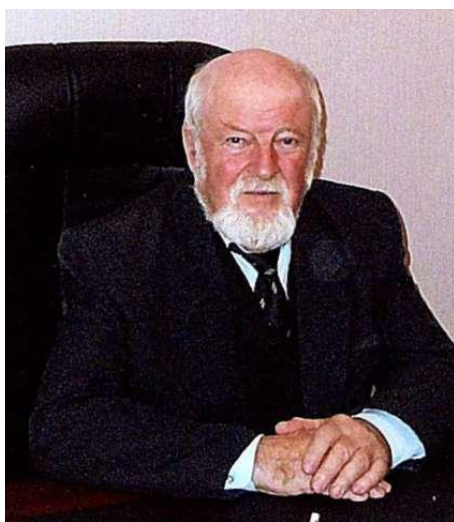
На юге Забайкалья Еникеев Ф.И. – автор отчетов по гидрогеологическим съемкам 6 листов масштаба 1:200 000 и соавтор (писал главы, выполнял полевые) гидрогеологических съемок на 6 листах м-ба 1:200 000 и геологического доизучения на 4 листах м-ба 1:200 000.

На севере Забайкалья автор отчетов и карт гидрогеологических съемок 9 листов масштаба 1:200000 и соавтор гидрогеологических съемок 5 листов масштаба 1:200000, геологического доизучения на 2 листах м-ба 1:200000.

На юго-запад Забайкальского края составлена геологическая карта масштаба 1:5000000. Карта неоген-четвертичных отложений Читинской области масштаба 1:1000000. Научная работа: представлена в 6 монографиях, более 80 публикациях, не считая более 100 статей в 6-ти томах Энциклопедии Забайкальского края. Спектр интересов: гидрогеология, кайнозойская геология, гляциальная палеогеография плейстоцена, геоморфология, неотектоника, палинология, археология.

Ф.И. Еникеев в своих воспоминаниях о днях учебы отмечает: «Институту, факультету и, конечно, в первую очередь кафедре я бесконечно благодарен всю жизнь. В студенчестве жили тесно (до 10-11 человек на комнату (ул. Усова 13а), не жирно, без нынешних прибабахов, но дружно, просто, честно и без потери индивидуальности».

Никитин Николай Константинович



Никитин Николай Константинович родился 15.мая.1942 г. на руднике Центральной Кемеровской области. Свою трудовую деятельность начал в 1958 г. рабочим старательской артели «Чирковка» треста «Запсибзолото» В 1959 г. поступил в Томский политехнический институт на геологоразведочный факультет, который закончил в 1964 г., получив квалификацию горного инженера – гидрогеолога. Работал участковым гидрогеологом Красноярской и Обской партий Западно-Сибирского геологического управления в 1965-1968гг., старшим гидрогеологом Кулундинской гидрогеологической станции (1968-1969гг), Закарпатской гидрогеологической станции (1970-1977 гг.), старшим научным сотрудником лаборатории глубинного тепла Земли института СевкавНИИГаз (1977-1982гг) главным гидрогеологом Ставропольской гидрогеолого-мелиоративной партии (1982-1986гг.), а затем заведующим сектором, заведующим лабораторией СКО ПНИИС Госстроя СССР, старшим научным сотрудником ОАО СевкавНИИГаз (1998-2006гг.), доцентом кафедры геологии нефти и газа Северо-Кавказского государственного технического университета (2007-2008гг.). С 2008 г. по настоящее время Никитин Н.К. – **заместитель генерального директора по науке** ОАО НП ИГЦ (научно-производственного инженерно-геологического центра). В 1983г защитил в ВСЕГИГЕО кандидатскую диссертацию «Закономерности формирования и прогноз режима пресных подземных вод в горных условиях (на примере восточной части Карпат)». В 1990 г. получил аттестат старшего научного сотрудника по специальности «гидрогеология», а в 2005г. – аттестат доцента. Опубликовано 67 научных работ. Стаж по специальности – более 50 лет.

Несколько замечаний о подготовке специалистов гидрогеологов и инженеров – геологов в РФ.

После перестройки сложилась неприглядная ситуация в подготовке специалистов технических и гуманитарных специальностей, когда наблюдается резкая дискриминация в пользу юристов, экономистов и ряда других специальностей. В эти же годы «приказали долго жить» и многие научные, изыскательские, проектные организации и даже министерства, такие как геологии, мелиорации и водного хозяйства. В связи с тем, что это были те организации, в которых обычно находили работу гидрогеологи и инженеры-геологи, естественно, резко упал спрос на специалистов этого профиля. Молодые, да и специалисты с опытом, из-за низкой заработной платы и отсутствия работы в поисках лучшей доли мигрируют в промышленные центры, где есть ещё кое-какая работа. Многие бросают работу по специальности, переqualифицируются, из-за чего теряется приемственность кадров. Между тем, задачи, которые решались этими специалистами, нигде не исчезли. Они существуют во многих отраслях промышленности. Вот, например, некоторые из них.

В горной отрасли – борьба с водопритоками в горные выработки, шахты, карьеры. Из-за дренажа водоносных горизонтов при разработке месторождений остро стоит проблема организации питьевого и хозяйственного водоснабжения горнорудных предприятий. До настоящего времени активно используются наработки прошлых лет (открытые ранее месторождения, подсчеты запасов практически всех полезных ископаемых), но когда-то все это закончится!

В газовой отрасли – обводнение месторождений, снижение продуктивности скважин и их пескование, миграция газа из подземных хранилищ, создаваемых в водоносных горизонтах, захоронение промстоков в глубокие горизонты.

В нефтяной отрасли – поддержание пластового давления путем закачки подземных вод в пласты.

Сейчас реанимируется мелиорация, а вместе с тем – проблемы с подтоплением, загрязнением и засолением почв. Использование термальных, минеральных и промышленных вод в условиях большого числа собственников.

Изыскания под объекты ПГС в сложных природных условиях и для сложных объектов: высоток 25-70 этажей и более, мостов, хранилищ и часто это в условиях наличия экзогенных процессов (оползней, селей, суффозии, просадочного карста и др.)

Экологические проблемы просто кричат, так все меньше остается чистых подземных вод даже в глубоко залегающих водоносных горизонтах. Радиоактивное загрязнение почв и вод в густо населенных районах.

Таков далеко недостаточный перечень проблем и задач, над решением которых должны трудиться гидрогеологи и инженеры – геологи.

В этой связи ликвидация и даже преобразование доказавших свою состоятельность и перспективность центров подготовки кадров таких, как кафедра гидрогеологии и инженерной геологии Томского политехнического университета, не только не целесообразно, но и преступно.

Хотелось бы обратить внимание на следующие вопросы подготовки специалистов указанных профессий:

1. В ряде вузов готовят специалистов нефтяного профиля, но выпускникам приходится работать в других направлениях и в большинстве из-за несовпадения программ они плохо подготовлены для работы в традиционных направлениях им необходимо серьезно перестраиваться.

2. Из года в год в университетах сокращается количество часов по традиционным спецпредметам в угоду более популярных курсов, как педагогика, информатика и т.д. Это мотивируется тем, что студенты должны самостоятельно постигать специальные дисциплины. Правильно ли это? Думаю, что – нет.

3. Возможно, целесообразно было бы углубить процесс познания специальности гидрогеология и инженерная геология, создавая отдельно соответствующие кафедры.

Ларионова (Антропова) Раиса Егоровна



Антропова Раиса Егоровна родилась 29 ноября 1941 года, закончила Томский политехнический институт в декабре 1964 года и распределилась, подарив два первых места по распределению (г. Новосибирск) молодоженам, в Бурятское геологическое управление, в полевую гидрогеологическую партию. Работала техником-гидрогеологом, гидрогеологом, старшим гидрогеологом, начальником партии. Занималась гидрогеологической съемкой 1:50000 м-ба, проектированием Байкало-Амурской магистрали, режимом подземных вод с соответствующими проектами и производственными отчетами. Проработав 13 лет в Бурятском геологическом управлении, переводом уехала на Родину в Восточно-Казахстанское геологическое управление. Работала старшим гидрогеологом полевой гидрогеологической и инженерно-геологической партии, начальником Режимного отряда, занималась контролем за охраной подземных вод от истощения и загрязнения в регионах Рудного Алтая, перерасчетом запасов подземных вод по данным режимных наблюдений. Работы выполнялись в зоне повышенного радиационного влияния от Семипалатинского ядерного полигона.

В «перестроечный период» 10 лет проработала в районном Центре занятости и социальных программ заведующей отделением социальной помощи на дому, познав и вникнув в судьбу 500 одиноких и одиноко проживающих ветеранов труда, участников ВОВ, тружеников тыла. Трудовой стаж составляет более 40 лет. Дочь Юлия окончила Ленинградский горный институт. Внучка окончила Санкт-Петербургский экономический университет, работает и учится в аспирантуре. Племянница Архангельская Татьяна, кандидат геолого-минералогических наук закончила Томский политехнический университет, где и работает.

Шевченко Виталий Иванович

Шевченко Виталий Иванович родился 7 ноября 1941 года, закончил Томский политехнический институт в декабре 1964 года и в самые сложные времена всегда находил возможность созидать, искать выход из тупика жизненных проблем. Под его руководством создана стабильно работающая фирма ООО «Росгеострой», которая проводит изыскания под строительство и реконструкцию зданий Ростова и Ростовской области и вносит весомый вклад в развитие строительного комплекса Дона.

Немного о жизни и о себе

Люди, рожденные в эпоху войны и сразу после, эти люди – особые. Они не помнят боев, но хорошо запомнили голод и разруху. И их наивная вера в вечную и благородную любовь, их иллюзии стали основой лучших человеческих качеств: благородства, нестяжательства, гордости за страну и народ.

Рухнувшая в постсоветское время идеология, рухнувшая экономика, рухнувшие проекты, рухнувший в одночасье один из лучших институтов страны. Министерство мелиорации настолько быстро было ликвидировано, настолько быстро были ликвидированы его подразделения и службы, научный и технический потенциал, что и опомниться не успели. В трудное время 1989 года решил как дед, который по реформе Столыпина наладил образцовое хозяйство в

Прииртышье, построить колбасный цех, пекарню, магазин. Взял кредит под баснословные проценты, построил, запустил переработку. Два года все работало исправно, а потом вдруг остановилось – на селе не стало сырья. Вернулся к своей старой профессиональной жизни. Организовал новую фирму, которая стала проводить изыскания под строительство и реконструкцию зданий Ростова и городов области, в составе которой работают дети и внук, инженер-геолог.

Многое из того, что было при советской власти, я бы сохранил и приумножил. В первую очередь – подготовку кадров. Пока учился в институте, каждое лето работал на практике и в экспедициях. Вот где была школа! Ещё студентом был приглашен на работу в Улан-Удэ. Сразу получил жилье, а через год стал главным специалистом. Работал в Читинской, Иркутской, Омской областях, Тюмени, Урале. Красивейшие, богатые места, замечательные люди!

В 1969 году по приглашению института Южгипроводхоз приехал на Дон (г. Ростов-на Дону). Здесь были прекрасные кадры и лучшие лаборатории. Не случайно, директор института позже стал заместителем министра мелиорации СССР. В институте «Южгипроводхоз» проработал более двадцати лет, занимаясь поисками воды в стране и за рубежом.

Самое большое счастье испытал, когда вместе с коллегами–геофизиками и гидрогеологами нашел питьевую воду в Иране. Туда мы, группа специалистов, поехали по приглашению шаха Ирана в 1972 году. Там были разведаны богатейшие месторождения железной руды. Но добычу организовать не удавалось из-за отсутствия воды. Несколько лет её пытались найти геологи из других стран, но тщетно. И тогда шах Ирана пригласил советских гидрогеологов, чьи знания и опыт всегда ценились высоко. И мы не подвели. Нашли целое море технической и питьевой воды. Помню, все газеты вышли в тот день с одинаковым заголовком: «Русские нашли воду!».

Для иранцев это был праздник, для советских геологов это была победа, победа над убожеством, победа над американскими коллегами, которые доказывали, что воды здесь нет, победа над собой, потому как не просто вести геологоразведку в

воюющей стране, в чужой и не понятной стороне. Это была и научная, и технологическая, и экономическая, и политическая победа

Все геологи-романтики. Без этой эмоциональной подпитки я просто не могу работать. Всю жизнь, я писал стихи, но никогда не думал, что их можно напечатать. Напечатал, знаете, получил массу удовольствия, увидев, что они нравятся моим друзьям. Вообще, для меня песня, общение с людьми, которые также, как и я, любят природу, музыку, поэзию, – лучший отдых. Я рад, что и мои дочери и внук также разделяют это пристрастие. Мечтаю поехать по тем местам, где бывал в разные годы: навестил бы друзей, попел бы с ними студенческие песни, почитал бы им свои стихи.

*Наш город Томск, ты – юности причал!
Ты место встреч, любви, очарований,
Источник мудрости, начало всех начал!
Ты кладезь юных планов и мечтаний!*

*Сдаваться, друг, нам гордость не велит...
Я с радостью смотрю в родные лица!
Пусть струна гитары зазвучит,
И радость встречи снова повторится!*

*Как на зарядку ставим телефон,
Мы ставим наши души на зарядку!
Три дня лишь в Томске вместе проведем –
И снова мы в строю на пятилетку.*

В.И. Шевченко, Ростовское отделение Союза писателей России

В качестве послесловия Юбилеям приветствие выпускника 1964 года группы 239 Владимира Яковлевича Шабашева (Московское отделение Союза писателей России):

*Придет апрель, рывком сорвав с зимы
Накидку снегового полога,
И по традиции вновь соберемся мы
Отметить наступивший «День геолога»*

*Сохраните ж Вы любовь свою
К тому, что нам так дорого и свято.
Нет, не погибли мы в бою,
Простые геологии солдаты!*

*Давайте ж, как в былые времена,
Наполним кружки и пошлем по кругу,
За праздник наш осушим их до дна
И пожелаем **счастья** мы друг другу!*