

Г.Н. Попов

Таежный юбиляр



2002



ПОПОВ
Гервасий Николаевич

Автор очерка "Таежный юбиляр" начал работу в Исовском геолого-разведочном техникуме в 1939 г. Затем, отслужив в армии и пройдя суровыми фронтовыми дорогами, вновь вернулся в техникум, где с 1946 по 1957 годы преподавал химию.

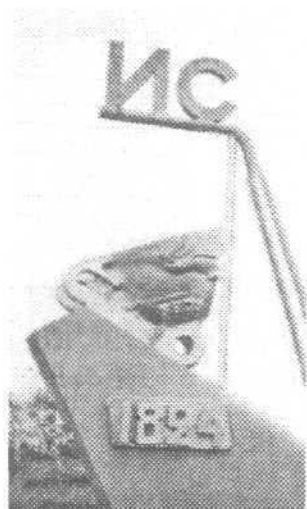
В период с 1958 по 1964 годы Гервасий Николаевич Попов возглавлял ИГРТ. Многие годы, работая в техникуме, он был активным участником художественной самодеятельности — руководил драмкружком и любительской киностудией.

С 1964 года работал в Свердловском горно-металлургическом техникуме: преподавателем, старшим методистом СГМТ, а затем и всех техникумов цветной металлургии Уральской зоны, был членом методического совета Министерства цветной металлургии СССР.

С 1976 г. Г.Н. Попов находится на заслуженном отдыхе.

Но и сейчас, много лет спустя, "таежный" Исовский геолого-разведочный остается для него родным домом. А сам техникум с еще большим уважением и благодарностью встречает своего бывшего директора.





*Знаю, есть неизвестная
Широта из широт,
Где нас дружба чудесная
Непрерывно сведет.
И узнаем мы тогда, что смело
Каждый брался за большое дело.
И места, в которых мы бывали,
Люди в картах мира отмечали.*

(из гимна геологов)

Исовский геолого-разведочный техникум — государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования, находится в ведении Министерства образования Российской Федерации.

С 1990 года техникум обосновался в Нижней Туре (ул. Береговая, д.3, тел. (34342) 2-59-09), но сохранил свое прежнее название и лучшие традиции.

В настоящее время ИГРТ готовит специалистов по следующим направлениям:

- “Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ”,
- “Геофизические методы поисков и разведки МПИ”,
- “Маркшейдерское дело”,
- “Техобслуживание и ремонт автомобильного транспорта”,
- “Экономика. Бухгалтерский учет”,
- “Менеджмент”.

Кроме того, техникум оказывает дополнительные платные образовательные услуги по специальностям: оператор ЭВМ, АРМ бухгалтера, ювелир-филигранщик, машинист буровой установки, подготовка водителей ТС категории “В”, “С”, а также проводит курсы по подготовке к поступлению в техникум и ВУЗ.

23 марта 2002 года Исовский геолого-разведочный техникум отмечает свой семидесятилетний юбилей. За эти годы несколько поколений высококвалифицированных преподавателей подготовили около двенадцати тысяч специалистов. В судьбе каждого из них — и педагога, и выпускника, ИГРТ оставил свой добрый след.

Воспоминания о событиях прошлых лет Гервасия Николаевича Попова, бывшего директора ИГРТ, вошли в данный очерк.

Шли тридцатые годы XX века, в нашей стране начиналась индустриализация. Для ее осуществления нужны были кадры, нужна валюта. Нужны золото и платина, добыча которых после 1917 года резко упала и только в 1926 году начала подниматься вверх.

Если в 1911 году на Исовских приисках было добыто 1289 килограммов драгоценных металлов, то в 1921 только 97 килограммов. Однако в 1926 году уже добывалось 1600 кг, благодаря вводу в строй электрических драг, выпускаемых Путиловским, Невьянским и Верх-Исетским заводами.

Долины рек Тура и Ис — уникальное место, где рядом добывали золото и платину. Сколько же прятала уральская земля этих драгоценностей, если залежи были открыты еще 177 лет назад! В 1824 году геологи-рудознатцы инженера Геляховского обнаружили первые крупные месторождения и тогда же начали разработку и добычу драгоценных металлов. Но первооткрывателями следует считать аборигенов — вогулов. Таежные охотники использовали крупинки платины вместо дробы. Кстати, река Ис получила название от вогулов: “ис” по-вогульски — “тень”.

Таежники видели быстрые воды реки, текущей среди густых первозданных дебрей. Они давали такую густую тень, что подобное название напрашивалось само собой.

Ис в далекие тридцатые годы был небольшим ухоженным поселком с деревянными строениями административных и жилых зданий. Кругом была тайга с обилием различных ягод, грибов. Здесь водились глухари, бродили медведи.

В июне 1931 года Исовские прииски посещает нарком тяжелой промышленности Серго Орджоникидзе. Он находит деньги для решения технических проблем и бытовых вопросов.

В поселке Ис строится школа, каменный клуб имени Артема со зрительным залом на 800 мест, стадион с трибунами и спортплощадками.

Появляется и веяние эпохи — парашютная вышка.



Исовская
восьмилетняя
школа



Клуб
имени Артема

23 марта 1932 года открывается Исовский горный техникум.

Он становится не просто “кузницей кадров” для золото-платиновой промышленности, но и культурным центром Иса и близлежащих поселков.

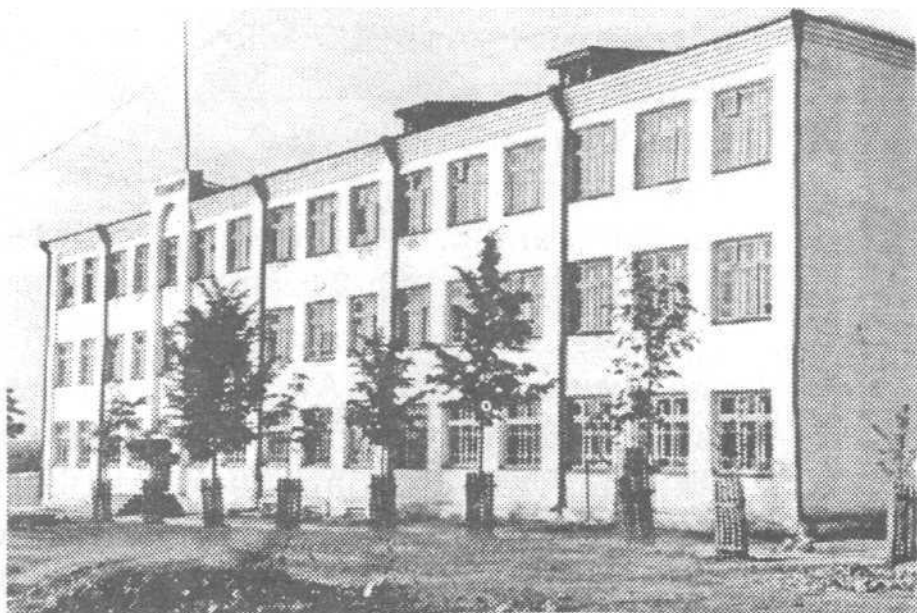
Техникум вырос, набирался сил и до своего семидесятилетия успел пережить несколько важных этапов. Первый этап — это годы с 1932-го по 1945-й.

В 1933 году, когда президиум ВЦИК вынес Постановление, в котором говорилось: “учитывая важность золото-платиновой промышленности для государства, переименовать Нижнетуринский район в Исовский с центром в поселке Ис”, начинается строительство трехэтажного каменного учебного корпуса, деревянного дома для преподавателей и общежития для учащихся.



Анатолий Григорьевич Федюнев

В 1934 году, после завершения строительства, в техникуме появляется первый “настоящий” директор Анатолий Гри-



горьевич Федюнев, выпускник Свердловского горно-металлургического техникума имени Ползунова. Уроженец здешних мест, Федюнев работал до этого начальником ремонтно-механических мастерских Исовского прииска, прекрасно знал специфику вскрышных работ и все новшества, пришедшие на смену устаревшей технике. Месторождения на увалах и в местах, недоступных драгам, теперь разрабатывались гидромониторами и землесосами. Росла и добыча металла, которая в предвоенные годы достигла 2700 кг.

В эти же годы техникум укомплектовывается небольшим, но высококвалифицированным составом преподавателей из десяти человек, среди них инженеры: А.В. Щекотов, Н.Г. Овчинников, Ю.А. Товаров, Н.В. Ермолаев, Н.А. Гордеев, математик С.Д. Калинин,

В.Н.Долгушин—физик, Л.А.Долгушина — преподаватель русского языка и литературы.

Заведующим учебной частью становится инженер-геолог Кузьма Алексеевич Трофимук, брат Героя соцтруда академика Андрея Алексеевича Трофимука, открывшего с коллективом геологов в начале Отечественной войны в Башкирии так называемое «второе Баку». Крупное месторождение нефти позволило стране, лишившейся промыслов на Кавказе, бесперебойно снабжать фронт и промышленность нефтепродуктами.

К слову сказать, ремонтно-механические мастерские прииска, упомянутые выше, за годы войны выпустили 400 тыс. боеголовок для легендарных «катюш», а Исовский прииск добыл более 10 тысяч килограммов золота и платины, за что был награжден знаменами Государственного комитета обороны, ВЦСПС и наркомата цветной металлургии СССР.

Первая группа учащихся из местной молодежи была небольшой. В 1936 году состоялся первый выпуск пятнадцати горных техников. Диплом №1 получил Геннадий Двинин. К началу войны в техникуме было 346 учащихся. Война, как говорится, смешала карты. На фронт с Иса ушли специа-

листы всех звеньев. Всего — 3142 человека. В боях с врагом погибло 960 исовчан.

Однако техникум продолжал готовить молодых специалистов, а вся нагрузка по добыче драгоценных металлов легла на коллективы драг. Сказать, какой ценой это давалось, — значит, ничего не сказать. Люди сутками не покидали своих «кораблей», чтобы сохранить на высоком уровне величину добычи. Одним из лучших производственников был Геннадий Митрофанович Двинин, первый выпускник техникума.

Окончилась страшная война, начался второй этап развития Исовского горного техникума.

С фронта возвращались преподаватели, сотрудники и учащиеся. Если «вторая эпоха» жизни техникума началась довольно бурно, то на Исовских приисках наметился спад. Начиная с 1949 года добыча золота и платины начала падать, хотя и медленно, но неуклонно. Так и хочется сказать, что это произошло по не зависящим от человека причинам, однако именно человек «выгреб» за столетие «начинку» самых богатых россыпей. Истощение их заставляло рационализировать методы добычи металла.

На первый план снова выходил, как принято говорить, человеческий фактор, способность лучше использовать дражный флот, гидравлику, создавать и применять новую технику. И тем самым сохранять приискам первое место в стране по объему добычи золота и платины. В эти годы техникум и прииск развивались параллельно. Техникум увеличивал число учащихся, прииск делал ставку на рационализаторов и новую технику.

Заместителем директора по учебной работе вновь стал возвратившийся в техникум фронтовик-артиллерист К.А. Трофимук. Он привлекал к преподаванию таких же, как он сам, недавних воинов.

Это А.П. Красулин, Н.А. Гордеев, В.Ф. Горохов, Е.Н. Подчиненов, Н.М. Басанов, Е.Ф. Дьяконов, М.А. Смирнов, В.И. Розов, А.А. Иванов, П.К. Парв, И.А. Пискарев, Н.М. Дубровцев, В.Н. Шадрин, Г.Н. Попов, Л.Г. Гапоненко, Н.А. Макурин.

У каждого —
большой
опыт.
Каждый —
личность.



Евграф
Филаретович
Дьяконов



Владимир
Иванович
Розов

К примеру, Владимир Иванович Розов, выпускник Исовского техникума, до войны успел окончить Свердловский горный институт. Потом защищал Сталинград, будучи капитаном и начальником штаба артиллерийского дивизиона, участвовал в сражении на Курской дуге, форсировал Днепр и с боями дошел до Югославии.

Вернувшись в техникум, стал преподавать горную электромеханику и электротехнику. Строгий, но справедливый и остроумный, он стал кумиром учащихся. Четко и последовательно излагая материал, Владимир Иванович сопровождал рассказ прекрасными чертежами и рисунками на доске, что позволяло его питомцам вести идеальные конспекты. “Стоит перед уроком заглянуть в тетрадь, — говорили они, — и в памяти оживает все, вплоть до мелочей”. Розов отдал техникуму 36 лет, имея в трудовой книжке только две записи: “принят на работу” и “уволен в связи с уходом на пенсию”.

Каждый из этой плеяды преподавателей Исовского техникума был в чем-то уникален.

Илья Алексеевич Пискарев преподавал геологию. В войну был начальником саперной службы дивизии, имел высшую воинскую награду — орден Кутузова второй степени. В техникум пришел из геологической партии, начальником которой и был. Зная предмет не только “снаружи”, но и “изнутри”, Илья Алексеевич давал своим слушателям глубокое и всеобъемлющее знание предмета.

Преподаватель геофизических дисциплин Леонид Гаврилович Гапоненко штурмовал Берлин, а для жителей ГДР стал в некотором роде живой легендой. Особенно для школьников, ибо его фотография тех военных лет угодила в учебник.

А началось с того, что ту же самую фотографию, на которой он с другом делится с юными “киндерами” солдатским куском, Леонид Гаврилович увидел в одном из немецких журналов, который выписывала для своих уроков преподаватель немецкого языка Н.А. Безверхая.

Снимок был снабжен подписью: “Отзовитесь и сообщите адрес этих воинов”.

“Живая легенда”
Л.Г. Гапоненко
посещает
Германию
(фото из
немецкого
журнала)



После приглашения посетить республику Гапоненко побывал в ГДР, общался со школьниками. А сколько рассказов после этой поездки услышали учащиеся техникума на уроках немецкого языка!

Хотелось бы рассказать о каждом преподавателе-фронтнике, но это сложно сделать в небольшом очерке. И все же несколько слов о Николае Михайловиче Басанове, математике и бывшем командире пулеметной роты. Про него учащиеся говорили, что в его голове — вороха ворохов всевозможных задач и примеров:

Преподаватели иностранных языков области на “открытом” уроке немецкого языка. В центре: Л.Г. и Л.К. Гапоненко



тряхнет головой и давай писать мелом, мигом заполняя цифрами и формулами классную доску.

Алексей Антонович Банах, бывший фронтовик-десантник, окончил техникум с “красным дипломом” в 1952 году и поступил на третий, ускоренный, курс горного института, окончив его, вернулся в техникум на педагогическую работу. А.А. Банах заведовал горным отделением и руководил творчеством учащихся. Он стал зачинателем реального дипломного проектирования с техническим подтверждением, вплоть до его внедрения в производство. Дипломник А. Котельников предложил механизировать откатку на Кировском месторождении, а для разгрузки вагонеток сконструировал оригинальный опрокидыватель, который оказался в 8—10 раз проще и экономичнее существующих аналогов. Помимо профессионального мастерства, Банах еще дирижировал хором учащихся и преподавателей, оформлял всевозможные стенды и даже вел секцию бокса. С его легкой руки техническое творчество учащихся приобрело широкий размах: в техникуме проводились выставки технического творчества, в которых принимали участие многие кабинеты и лаборатории.

Громадная действующая модель электровозного транспорта учащихся А. Кириллова, Е. Попова, Г. Сялова, С. Тюкина, И. Панкратова, Б. Коптелина и А. Вагина.

Модель насосной гидравлики исполнили А. Ведерников, А. Никитин и А. Морозов.

Над рельефной картой электрификации СССР трудились П. Стешин, Б. Борняков, Р. Гимматудинов, Л. Ермаков, Э. Семенцов, Н. Слезко и К. Амфалов. Трудно перечислить все модели, которые демонстрировались на выставках, но техникум мог гордиться тем, что на областной выставке технического творчества учащихся техникумов Свердловской области ИГРТ занял третье место, после Свердловского горно-металлургического и Свердловского техникума связи.

Нина Ивановна Скутина пришла из геофизической партии и на 40 лет связала свою жизнь с техникумом.



Нина Ивановна Скутина

Она, видимо, его самый главный ветеран, и единственная из коллектива отмечена за свой труд правительственной наградой.

В должности заведующей геологическим отделением и заместителя директора по учебной работе она запомнилась многим выпускникам, ведь только по-настоящему увлеченный своим делом человек может пользоваться любовью и уважением молодежи.



Вера
Аркадьевна
Мурзина

А кто из них, отдававших знания и труд, не пользовался уважением и любовью? О Вере Аркадьевне Мурзиной,

преподававшей техническую механику, выпускники, продолжавшие учебу в институте, говорили, что на новом месте ими легко усваивался этот предмет, так как материал давался почти в том же объеме, что и на лекциях Мурзиной.



Павла
Александровна
Заварина

Математик Павла Александровна Заварина главное внимание уделяла индивидуальной работе с каждым из подопечных.

Строгая и требовательная на уроках, она была для них доброй и сердечной, поистине матерью.

Не раз пускалась в дальние поездки к своим бывшим ученикам, чтобы помочь им, уже взрослым людям, в разрешении семейных и прочих жизненных проблем. Она уже более тридцати лет на пенсии, а бывшие учащиеся по-прежнему навещают Павлу

Александровну, пишут ей и звонят.



Лидия
Георгиевна
Попова

Лидия Георгиевна Попова оборудовала прекрасный кабинет по своему предмету, что позволяло ей демонстрировать любые опыты по курсу физики, постоянно и увлекательно проводить внеклассную работу и развивать техническое творчество студентов.

В 1948 году Исовский техникум был выведен из подчинения Министерства цветной металлургии и перенесся под крыло МВД, получив при этом статус геолого-разведочного техникума. И это понятно, если учесть, что отрасль, тем более разведка новых месторождений, переходила в область особо засекреченных производств. Новые времена —

новые решения: особым приказом МВД все учащиеся набора 1948 года переводились на специальность «геология, поиск и разведка полезных ископаемых». Прием в техникум увеличился до 210 человек, расширился штат преподавателей геологических дисциплин. Новая плеяда педагогов пополнялась, в основном, производственниками. Во главе геологической предметной комиссии был поставлен Анатолий Иванович Иванов. Он тоже сражался с фашистами, был тяжело ранен, образование, прерванное войной, завершил в Свердловском горном институте, затем руководил геологоразведочной партией, из которой и был отозван в Исовский техникум.

Все, знавшие Анатолия Ивановича, говорили, что он геолог от Бога. Поэтому Иванов и создал в техникуме свою школу



Анатолий
Иванович
Иванов

геологов, которую пестовал не только в аудиториях, но в музеях и на природе. В поле он проводил даже заседания предметной комиссии, посвящая коллег в тайны профессии.

В геологическом музее техникума
Г.Я. Иванова и И.Г. Рудаков

Галина
Яковлевна
Иванова



Естественно, что учащиеся относились к знатоку с величайшим почтением и считали, что они становились геологами лишь после того, как прослушали курс лекций, читаемых Анатолием Ивановичем по своим дисциплинам.

Под стать мужу была и Галина Яковлевна Иванова, читавшая курс минералогии и петрографии. Она отдала техникуму двадцать семь лет жизни и за это время создала в нем геологический музей, явление до того уникальное, что дело ее рук было внесено в областной реестр музеев.



Музей насчитывал более 2 000 образцов различных минералов, о каждом из которых Галина Яковлевна могла говорить образно и красочно, ибо они для нее — это произведения искусства, созданные природой.

— Мы привыкли считать миром прекрасного лишь то, что вышло из рук живописца или скульптора, но взгляните на этот “листочек”, — говорила она, — который словно бы только-только сорвался с дерева. А ведь это камень! “Листочек” вырос миллионы лет назад в толще породы, а сколько в этом отпечатке — легком, ажурном, с тончайшими прожилками — гармонии и красоты!

Галина Яковлевна смогла создать “многоцелевой” лекторий “Радуга”. На лекциях-беседах обсуждались студенческие дела, вопросы моды, ребята знакомились с музыкой Чайковского, Шопена, Шостаковича, а если учесть, что Ис отдален на значительное расстояние от всех культурных центров, то судите сами, как важно было подвижничество женщины-педагога.

Когда при клубе техникума открылось студенческое кафе “Синяя птица”, душой

его, конечно, стала Галина Яковлевна. Вечера, встречи, праздники, разговоры о поэзии, о совместных туристических маршрутах, песни... Видимо, молодежи были дороги эти посиделки, если Павел Корюгин, будущий геолог, посвятил им такие строки:

“Синяя птица”,
Товарищ крылатый,
Будь впереди,
Не снижай высоты!
Ты ведь не только
Из мира пернатых,
Ты и из мира
Чудесной мечты!

Многие педагоги техникума являются достойными представителями его семидесятилетней истории.

Инженер и геолог Павел Константинович Парв музицировал на гуслях, прекрасно играл на аккордеоне, любил живопись — писал маслом, был к тому же заядлым охотником и рыболовом.



Павел
Константинович
Парв



Михаил
Александрович
Смирнов

Преподаватель
русского языка
и литературы
М.А. Смирнов
собрал интере-
сную биб-
лиотеку авто-
графами мно-
гих известных

писателей, среди которых
были Михаил Шолохов,
Константин Паустовский,
Константин Симонов, в
течение десятилетий Михаил
Александрович редактировал
студенческий литературный
журнал “Кристалл”.



Татьяна
Андреевна
и Анатолий
Алексеевич
Герасимовы

Питомцы МГУ, супруги
Т.А. и А.А. Герасимовы,
читали лекции по общест-
венным дисциплинам. Они
были заводилами и душой
многих студенческих начи-
наний. Молодые и энергичные,
с московской культурой, суп-
руги в буквальном смысле
формировали характеры и
человеческие качества своих уче-
ников — будущих специалистов.

Анатолий Алексеевич часто
декламировал:

Нас Ис сдружил,
Сплотил навечно,
Хоть захудалый,
Но родной.
Мы здесь
Познали человечность —
Тому был
Техникум виной!

А Татьяне Андреевне за
педагогическое мастерство и
воспитательную работу было
впоследствии (уже в Сверд-
ловском политехникуме) прис-
воено почетное звание “Заслу-
женный учитель России”.

Н.А. Безверхая, препода-
ватель немецкого языка,
отзывчивая и мобильная на
все начинания, впервые орга-
низовала для студентов не
только работу в крымском
совхозе “Воинский”, но и
незабываемый отдых на Чер-
номорском побережье. Эти
южные трудовые десанты
были доброй студенческой
традицией много лет.

Первые уроки немецкого языка.
А впереди — двадцать лет
работы в родном ИГРТ.



Нина
Александровна
Безверхая



А знаменитые (длиной до пяти метров!) стенные газеты “За кадры” и “Романтик”, выпускаемые учащимися ИГРТ вместе с Ниной Александровной и Валерием Петровичем Безверхими никого не оставляли равнодушными.



Валерий
Петрович
Безверхий

Самозабвенно трудились преподаватели В.И. и В.Ф. Корниловы. Виктор Федорович был не только преподавателем черчения, но и пропагандистом шахмат, организатором турниров среди преподавателей и учащихся. Шахматы, как известно, развивают интеллект, а следовательно, и техническое мышление.

Открывались самые неожиданные таланты!

Выпускница техникума Валерия Алексеевна Ердякова мало того, что прекрасно вела теоретический курс геологии, но всячески способствовала сочетанию теории и практики, увлекая учащихся в длительные геологические экспедиции и пополняя музей техникума новыми экспонатами.

Особохочется сказать о Николае Васильевиче Ушакове. Исовский техникум окончила целая ди-



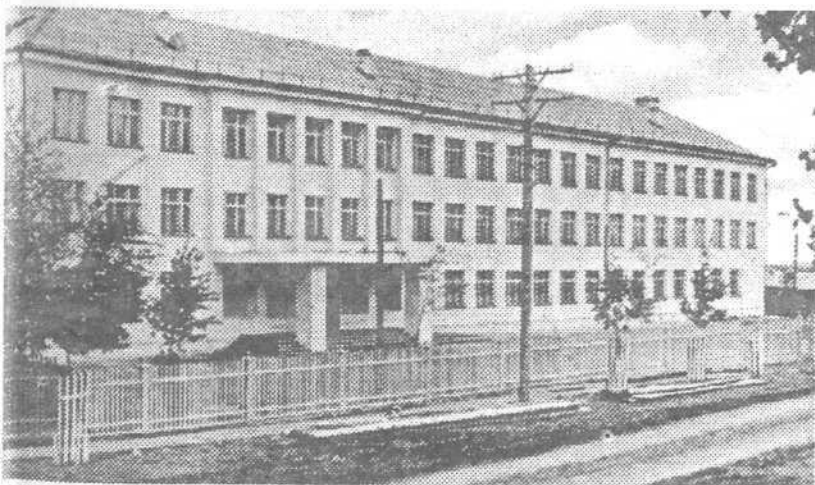
Николай
Васильевич
Ушаков

настия с этой фамилией. Сначала он, потом его брат фронтовик Александр, а позже два сына Николая Васильевича — Александр и Константин. Жена Николая Васильевича, Фаина Константиновна, работала в учебной части техникума, а сам Николай Васильевич преподавал технику бурения.

Кстати, педагоги выступали и в другой ипостаси. Следует сказать об их особой роли в жизни поселка Ис. А дел для них находилось множество. Это чтение докладов и лекций, всевозможные беседы в производственных

коллективах прииска, в клубе для жителей, а иной раз и просто на дому. Такие лекции-беседы охватывали все: политику, науку и технику, культуру и даже воспитание детей.

Немалую работу проводили депутаты поселкового и городского советов Г.Я. Иванова, Л.Г. Попова, Н.И. Скутина, Г.Н. Попов, П.Д. Курочкин. На встречах с избирателями решались насущные вопросы: летний водопровод, ремонт жилья, тротуаров и дорог, рытье колодцев и благоустройство поселка. А сколько они положили труда, чтобы выполнить указы избирателей! Так, Лидия Георгиевна Попова ходатайствовала перед Совмином РСФСР о строительстве нового здания средней школы Иса, и школа была построена. Нина Ивановна Скутина, секретарь Нижне-Туринского горсовета, успешно решала жилищные проблемы горожан и вопросы их быта.



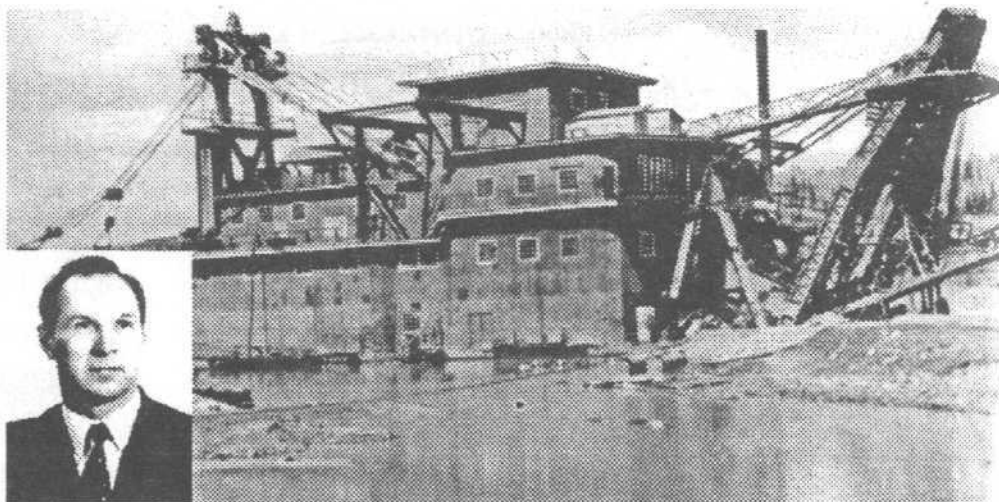
Исовская
средняя
школа

Однако “лицо” и престиж техникума создавали не только преподаватели техникума, но и его учащиеся. Поначалу тон в учебе и общественной работе задавали фронтовики, снова севшие за парты. Это Г.М. Шереметьев, Г.М. Мурзин, А.А. Банах, И.Г. Дубенко, П. Хлусов, Г. Замятин, Рукавишников и другие. Учились они напористо и успешно, но и более молодые студенты от них не отставали.

Видимо, не случайно наибольшее число выпускников техникума тех лет потом окончили вузы и сумели реализовать себя в науке, в руководстве предприятиями, в общественной деятельности и даже в искусстве. Они — гордость Исовского геолого-разведочного техникума.

Докторами наук стали Г. Мурзин, Р. Файзулин, В. Перепелицын, В. Завалин, кандидатами — доцент Свердловского горного института Г. Ворончихин, Ленинградского горного — Поротов, доцент МГУ Споров, Ю. Кушнарченко. Выпускник техникума 1952 года Иванов получил Государственную премию за открытие новых месторождений полезных ископаемых.

Драга № 25 и
ее руководитель
Е.Г. Кузнецов



Крупными руководителями предприятий стали А.В. Будилов и А.Ф. Мухачев, которые окончили техникум в довоенные годы, Ф.Н. Пестов, директор хрустального горного комбината, И.К. Стакельскис, управляющий трестом “Нефтьевартовскгеофизика”, Е.Л. Синцов, директор Исовского прииска, И.Г. Дубенко, К.Г. Кузнецов и многие, многие другие.

В эти годы на подъеме был и Исовский прииск. Начали применяться мощные гидромониторы с дистанционным управлением, а для удаления с поверхности толстого слоя пустой породы — шагающие экскаваторы ЭШ-10/70, а также передвижные металлические жалюзи и другие новшества, что позволило прииску в шестидесятые-семидесятые годы стать одним из крупнейших производителей платины. Выпускники ИГРТ Е.Г. Кузнецов, Е.Л. Синцов и Г.Н. Давлетшин стали зачинателями новых идей

в организации производства на прииске. Е.Г. Кузнецов и В.П. Безверхий руководили тогда знаменитой драгой № 25.

Все эти специалисты сделали плавучие фабрики примером для других золотоплатиновых приисков.

Однако драга № 25 была примером примеров.

Ее “капитан” Е.Г. Кузнецов и техрук В.П. Безверхий, позднее много лет проработавший в техникуме, вывели коллектив в число передовиков, под их руководством драга первой в области получила звание “Ударник коммунистического труда”. Да, эти звания канули в Лету, но они были, их присваивали лучшим из лучших, какими и были люди Исовского прииска, выросшие в стенах техникума из таежной глубинки.

Видным общественным деятелем стал Г.М. Шереметьев, партработник и куратор строительства Качканарского ГОКа.

Мэр города Асбеста В.П. Толмачев позже перешел на работу в Госплан РСФСР.

А вот А.А Банах уехал на Украину, где был избран мэром города Александрия, а затем стал директором крупного предприятия.

Особый сказ о Г.М. Шереметьеве. Из выпускников техникума Г.М. Шереметьеву принадлежит особая связь с этим учебным заведением и как его выпускнику, и как руководителю района.

Вернувшись с фронта, он работал в военном отделе Исовского райкома партии. И уже здесь проявилось его главное жизненное кредо — делать добро людям. Вот тому пример: на костылях пришла в райисполком фронтовичка Марьям Фахрутдинова и заявила: “Мне нужна квартира или на первое время отдельная комната. Я не уйду, мне идти некуда!” Председатель райисполкома пригласил Г.М. Шереметьева, и Геннадий Михайлович нашел выход. Через замдиректора прииска фронтовичку устроили в дом приезжих, и она жила там несколько лет, пока не получила квартиру. Но на этом забота о ней не закончилась. То ей надо продукты привезти, то материальную помощь оказать, то проследить за ходом лечения.



Геннадий Михайлович Шереметьев

А вот еще один из многочисленных фактов его альтруизма. В кабинет к нему — первому секретарю горкома партии Нижней Туры зашла молодая женщина с ребенком на руках и объяснила, что сошла с поезда потому, что ее никто нигде не ждет... Геннадий Михайлович понял, что ей действительно от него некуда идти, ведь он и был высшей инстанцией города. И он приложил все усилия, чтобы помочь посторонней женщине. Лично пошел с ней к директору минватного завода Э.И. Маклаковой, и та устроила ребенка в заводской сад-ясли, а саму Наташу Белову на завод и в заводское общежитие. И таких примеров в деятельности Шереметьева много.

В 1948-49 годах Геннадий Михайлович возглавлял Исовский райком комсомола, отдавая работе со всей энергией и умением. Он посещал отдаленные участки, где работали

комсомольцы, мобилизуя их на выполнение производственных заданий. Главная цель таких посещений — узнать, чем жила и, так сказать, дышала молодежь и чем можно было помочь ей. Добираться до этих мест нужно было пешком. Тогда так и говорили: “Пошел в командировку”. Пути следования были неблизкие: Ис, Н.Тура, Волгино, Карелино, Платина, Нов.Тура, а обратно через Именную до малой Выи, а от нее — по узкоколейке до Иса. Этот пеший маршрут протяженностью в сто километров только между населенными пунктами, а в каждом населенном пункте надо заниматься работой. Так что сколько там еще было исхожено — одному Богу известно.

В сороковых годах Г.М. Шереметьев обучался на ускоренном курсе геологической специальности Исовского техникума. Учеба шла успешно, а кроме того, он возглавлял одну из крупнейших в районе комсомольских организаций, насчитывавшую около шестисот членов.

В те годы материальная жизнь была трудной. Продукты питания доставались по талонам и в весьма скромных размерах. Геннадий Михайлович договаривается с Исовским продснабом (начальник Г.П. Байков) о льготном питании студентов в продснабовской

столовой. За двенадцать рублей в месяц, при стипендии тридцать семь рублей, учащиеся получали обед из трех блюд с неограниченным количеством хлеба. Это было большим подспорьем в студенческом быте.

После окончания учебы в техникуме Шереметьев возглавлял промышленно-транспортный отдел райкома партии и часто посещал техникум. После учебы в Свердловской Высшей совпартшколе с экономическим уклоном Геннадий Михайлович в 1957 году был избран секретарем по промышленности Нижне-Туринского горкома и для него началась “качканарская эпопея”...

Г.М. Шереметьева назначили кураторам строительства Качканарского ГОКа, крупнейшего в Европе и второго в мире. Какими только вопросами ему не приходилось заниматься! Главное, конечно, ход строительства: контроль и помощь в выполнении технологических заданий в установленные сроки, а затем решение проблем, связанных с обеспечением бытовых, финансовых, культурных вопросов, вопросов торговли и питания пятнадцатитысячного коллектива строителей. И главным вновь было — делать добро людям.

Немало славных страниц вписано в историю Качканара

выпускниками Исовского техникума — Г.М. Шереметьевым, А.В. Будиловым, Н. Л. Спиркиным, С.П. Барановым, В.В. Горгачевым, В.М. Хващевским и многими, многими другими. Работа каждого из них являлась весомой, значимой, инициативной и настойчивой.

Как подтверждение сказанному следует привести выдержки из городской газеты от 7 октября 1961 года о работе выпускника техникума Юрия Александровича Камаева: «...очень молод Юрий, но ему доверили один из важнейших участков стройки. Он диспетчер треста Качканаррудстрой... Четыре года в Качканаре Юрий Камаев, и почти все эти четыре года он провел у пульта управления диспетчера... Решительность и твердость в распоряжениях, оперативные решения по ходу дел — вот основные черты молодого диспетчера. Общественная работа в крови у Юрия. Несколько лет он — бессменный заместитель начальника штаба стройки. А это — беспокойная должность. Сегодня нет на стройке арматуры, и самолет уносит Юрия в Магнитогорск. На завтра он на ответственных участках стройки. Послезавтра мотоцикл начальника штаба, пыля, уносит его к строящимся корпусам комбината. До

предела занятые дни не мешают, однако, Юрию учиться в Качканарском филиале горного института... Красные лампочки вспыхивают на пульте управления. Сотни звонков, сотни вопросов. Все движение стройки, все дела сосредоточены в руках диспетчера. И недаром диспетчерскую называют нервом строительства. И стоит у пульта управления молодой диспетчер Юрий Камаев».

Вот таковы они, выпускники геологоразведочного! А если к этому добавить многократные трудовые десанты учащих во главе с классными руководителями по уборке территорий ГОКа, то это лишнее подчеркивает значимость техникума в этой стройке века.

Время шло. В техникум приходили молодые люди, не нюхавшие пороха, менялись и условия приема. Экзамены — на конкурсной основе, на место — 10-12 человек.

А молодежь ехала со всех краев тогда еще “единой и неделимой” страны. И это при том, что добраться до таежного Иса было довольно сложно.

Представьте себе, что Вы с багажом или без оного выходите из вагона — на станции Выя, что за Нижним Тагилом, выходите и...

Вы ведь хотите стать геологом-землепроходцем? Вот и топайте пешим порядком до следующего пункта вашего путешествия — станции Малая Выя. Здесь, если повезет, вы увидите на узкоколейке небольшой паровозик “кукушку”, а за ним — два вагончика. Узкоколейка древняя, “времен Очакова и покоренья Крыма”, то бишь графа Шувалова. Одним словом, экзотика! Входите в вагон, раздается жиденский свисток — и “экспресс с бешеной скоростью срывается с места”. Вдруг — бац! Дровишки закончились. Привал! Вместе с машинистом идете на «лесозаготовки», пилите, рубите, грузите. Снова свисток, стук-перестук колес, и наконец вы прибываете на Ис, где вступаете на тернистый путь абитуриента. Отныне ваш удел — успешная учеба, спорт, техническое творчество, художественная самодеятельность, быт и культурный отдых.

Конечно, самым любимым и самым массовым видом внеклассной деятельности был и остается спорт. Им успешно руководили В.Ф. Горохов, Б.А. Харкевич, Е.Н. Подчиненов, Г.В. Чепарухин, а сейчас спортивно-массовая работа возглавляется В.Н. Показаньевым, Е.Д. Елисейевой и А.А. Степановым.

Футбол, хоккей, легкая атлетика, лыжи, волейбол всегда были любимыми видами спорта. Команда лыжников под руководством учащегося В. Спехова — призер областных соревнований, боксеры В. Бабенко — на втором месте, А. Епрев на третьем в областных соревнованиях, стрелки под командой учащегося Хромова — победители на кустовых соревнованиях. А лыжник Анатолий Игумнов награжден лентой чемпиона России за первенство на пятнадцатикилометровой дистанции.

Долгие годы спортсмены техникума лидировали в районных, городских соревнованиях и эстафетах, пока их не потеснили спортколлективы Качканара. Массовым явлением была и есть художественная самодеятельность. Духовой (руководитель Б.А. Харкевич) и два струнных оркестра (руководители В.Ф. Горохов и А.В. Храпунов), хор преподавателей и учащихся (руководители В.А. Храпунов и А.А. Банах) неизменно пользовались большим успехом.

Активно участвовали преподаватели и учащиеся в постановках спектаклей драмкружка. Более 30 пьес было поставлено на сцене техникумовского клуба.



Литературно-музыкальная экспозиция "За околицей". Рассказ ведет А. Рощин.

А сколько концертов было дано по разным поводам — и не счесть!

Назвать всех, даже самых активных, участников самодеятельности невозможно, но все же ряд фамилий указать следует. Это И. Дубенко, И. Тарасов, О. Красулин, В. Спехов, Л. Хардина, А. Трубилин, И. Довбня, Н. Ведерников, В. Кунгуров, Г. Зоркальцев, А. Рощин, В. Шалахов, А. Клименко, Н. Яковенко, В. Веселов, К. Шкараденко, З. Галеева, Н. Битева, А. Сорокин, М. Муравьева, И. Носенко, Л. Хардина и многие другие.

Работала в техникуме любительская киностудия. Снимались репортажи о происходящих событиях, о лыжных походах, о воинах-фронтовиках и т. д.

Но шло время, и появились новые формы самодеятельности — КВН, клуб "Радуга", затем кафе "Синяя

птица", клуб "КЭТ", что означает "клуб эмоциональной терапии" (руководители: зам. директора Е.И. Храбрая и педагог-организатор Е.Ф. Проскуракова), целью которого является отвлечение молодежи от пороков времени и направление их эмоций на формирование духовных ценностей. Заняли свое место в досуге молодежи дискотеки, викторины, конкурсы по специальностям.

Попутно заметим, что участники художественной самодеятельности много раз выезжали с концертами в поселки Косья, Бушуевка, Валерьяновский, в колхозы Исовского района, в Нижнюю Туру и Качканар. Между прочим, самые активные участники тех концертов пошли по стезе искусства. Зоя Галеева поступила в студию МХАТа и стала артисткой, Виталий Спехов окончил Уральскую консерваторию,

отделение музыкальной комедии, а Юрий Хохликос стал киноактером. И конечно, педагоги, о которых было рассказано выше, в немалой степени способствовали раскрытию их дарований.

Да, много достойных людей взрастил и выпестовал таежный техникум за семьдесят лет, но... в истории его был и третий этап — “этап выживания”. Он совпал с упразднением министерств и появлением совнархозов. Это было нужное решение, цель преследовалась благая — приблизить руководство промышленностью к нуждам регионов. Однако на техникуме это сказалось негативно. До 1957 года он готовил специалистов для всей страны, а теперь, “приноравливаясь к нуждам региона”, мог распределять выпускников только в пределах области, которая была наполнена геологическими кадрами. Прием на эту специальность сократился, значительная часть преподавателей была уволена, материальное снабжение техникума ухудшилось.

Возник извечный вопрос: “Что делать?”

Работники Свердловского совнархоза предложили изменить профиль техникума: а не передать ли его легкой промышленности? К счастью, до

этого дело не дошло. Нашли приемлемый выход: оставив геологическое, геофизическое и горное отделения, добавили автомеханическое. Оно появилось на базе добротного автопарка. Техникум имел грузовые и спецмашины геофизической разведки, опытных водителей и хорошие слесарно-механические мастерские, которыми заведовал Н.А. Макурин, бывший фронтной шофер, хлебнувший лиха на “дороге жизни”, что спасала Ленинград в дни блокады; имелись в техникуме и прекрасно оснащенные кабинеты общетехнических дисциплин. Для подготовки автомехаников пригласили опытных педагогов. Ими оказались Рудольф Васильевич Кочуев и выпускник Московского военно-автомобильного института Владимир Васильевич Клещук.

Одна из групп первого выпуска автомехаников



Первый выпуск техникув-автомехаников состоялся в 1964 году. Их знания, как и следующих выпускников, были признаны хорошими. Словом, техникум ожил и выжил — на него обратили внимание: кует нужные кадры! Были отпущены средства на строительство 12-квартирного дома для педагогов, на расширение учебно-механических мастерских. Тогда же оборудовали теплый спортивный тир, убрали в некоторых учебных корпусах печное отопление, снабдив их паровым.

Директора следующих лет Н.И. Григорьева, И.Г. Рудаков, а особенно П.Д. Курочкин шаг за шагом укрепляли учебную и материальную базу техникума, занимались совершенствованием учебного процесса. В конце 70-х техникум оказался в ведении Министерства геологии,



Нина
Николаевна
Григорьева

возникла необходимость в новом учебном комплексе. А ведь впоследствии перед техникумом стояла непростая задача — каким-то образом приобрести к рынку и как можно быстрее адаптироваться к условиям, которые диктовались очень жестко и требовали непривычных решений.

Павел Дмитриевич стучался во все двери. Директору удалось добиться максимум возможного — заключить договор с Северо-Уральским стройуправлением, которое, так и не начав работ, вдруг отказалось от своих обязательств. Исовский прииск помочь не мог, он дышал на ладан: добыча золота и платины упала до нижних отметок. Драги неоднократно прошли по руслу рек и речушек, гидравлика тоже перемила все лога и увалы. Добычи нет, нет и работы.

Увольняются специалисты, консервируется техника.



Павел
Дмитриевич
Курочкин
и
Иван
Гаврилович
Рудаков

Но даже в этих условиях П.Д. Курочкин не пал духом и, продолжая “хождение по мукам”, добился-таки строительства нового комплекса техникума, правда, в Нижней Туре, с тем условием, чтобы за ним осталось прежнее название Исовского геологоразведочного. Руководители района, в том числе и Г.М. Шереметьев, поддержали директора, но только в 1983 году, после вмешательства Б.Н. Ельцина, “телега”, кажется, навсегда увязшая в решениях и согласованиях, сдвинулась с мертвой точки.

В 1990 году Исовский, некогда “таежный”, техникум перебрался в Нижнюю Туру и расположился на 480 квадратных метрах высокого и живописного берега здешнего пруда. Новый комплекс имеет корпуса с сорока тремя аудиториями, лабораториями, просторным актовым и спортивными залами. Вновь открылся геологический музей, а по соседству — исторический, нашлось место для мастерских и гаражей. Весь комплекс, как внутри, так и прилегающая к нему территория, содержится в образцовом порядке. Недаром знатоки дальнего зарубежья сравнивают этот уголок Нижней Туры с местечком в Швейцарии.



Людмила
Николаевна
Фот

Павел Дмитриевич Курочкин отдал техникуму 15 труднейших лет и передал бразды правления своей преемнице — заместителю по учебной части Людмиле Николаеве Фот, математику по профессии, человеку большой души и энергии.

Людмила Николаевна, приняв нелегкий пост, предвидела трудности, которые предстояло одолеть новой администрации. Приходилось думать и думать, искать способы и возможности решения всех стоящих перед техникумом задач.

ИГРТ по-прежнему готовит специалистов своего профиля, но теперь в нем появились всевозможные коммерческие курсы: ювелиров, камнерезов-филигранщиков, операторов ЭВМ, бухгалтеров, автоводителей категорий А и С. При техникуме открылись классы гимназии. В довершение к своим основным дисциплинам техникум добавляет отделение

бухгалтерского учета. На дневном и вечернем отделениях теперь учатся 1000 ребят и девочек.

Педагогический коллектив техникума последних лет по-прежнему состоит в основном из своих бывших питомцев, успевших окончить ВУЗы. Это Т.П. и Г.В. Гладковы, А.Р. Рудницкий, А.И. Зорин, Л.Н. Янкина, А.В. Постовалов, Т.Ф. Манойлова, А.Г. Залесов, Ю.А. Пальгубев. Они органично слились с такими высококвалифицированными преподавателями, как А.А. Смирнова, Н.К. Гебель, С.Я. и Р.И. Косовы, Г.М. Павлова, Т.Н. Есипова, Е.И. Храбрая и другими.

Примером высокой квалификации и педагогического мастерства является опытный преподаватель А.С. Трофимова. Читая курс химии, она использует методику К.Д. Ушинского, который говорил: "Учащийся это не сосуд, который надо наполнить знаниями, а факел, который надо зажечь".



Антонина
Степановна
Трофимова



Геннадий
Владимирович
Гладков
консультирует
студента

Глубоко и доходчиво излагает материал преподаватель геофизики Г.В. Гладков. Его воспитанники хорошо ориентируются в геолого-геофизических условиях работы, умело применяют на практике методы разведки и сложную аппаратуру. Многие годы успешно работает кружок радиодела, которым руководит Г.В. Гладков. Следует сказать, что на принципе радиосхем созданы многие геофизические приборы, и поэтому занятия в кружке помогают ребятам глубже проникнуть в сущность их устройства и действия в работе.

Техникум организовывал туристические маршруты, при нем работал клуб "Поиск", который соединял туризм с геологическими исследованиями. Тропы следопытов проложены через Кытлым и к горе Таганай на Южном Урале. Ходили ребята до гор Манарага, Колокольня и Нагорная на Приполярном Урале. Осуществляли сплавы по рекам Косья и

Шугур. Руководил клубом преподаватель А.И. Пудовкин.

Затем действовал клуб “Эдельвейс”, а сейчас — клуб “Марион”. Ребята по-прежнему ходят в дальние походы, и каждый год в День геолога собираются на свой туристический слет те, кто “крепко дружит с солнцем и ветром”!

Традиционными в техникуме являются месячники и декады предметных комиссий, включающие в себя проведение олимпиад, открытых уроков, конкурсов, деловых игр, тематических КВНов, выставок и т. д.

Тон в этих мероприятиях задают преподаватели А.И. Зорин, А.В. Постовалов, Т.Ф. Манойлова, Н.А. Коробейникова, Л.Н. Янкина, Б.А. Михалипина, Е.И. Храбрая, а также и другие преподаватели, ибо творческий потенциал всего педагогического коллектива весьма высок.

Администрация техникума в лице Л.Н. Фот и ее заместителей О.А. Зинуровой, Ю.А. Пальгуева и Е.И. Храброй достойно руководит учебно-воспитательным процессом, сохраняя и преумножая традиции, заложенные педагогическими коллективами предыдущих поколений, мобилизуя преподавателей и учащихся на творческую работу и учебу.

Вот уже 12 лет Исовский техникум живет и трудится в городе Нижняя Тура.

Верю, что впереди его ждут только лучшие времена, и ИГРТ снова и снова будет поставлять кадры молодых специалистов — геологов, геофизиков, геодезистов, автомехаников и многих других для ведущих предприятий обновленной России.

Успехов и процветания тебе, наш юбиляр — Исовский геолого-разведочный техникум!



Коллектив педагогов Исовского геолого-разведочного техникума