## Предисловие

В начале 90-х годов, придя работать в администрацию района, к сожалению, я обнаружил скудные, разрозненные сведения как, когда и кем создавались предприятия промышленности Томпонского района. Потом понял, как было сложно собрать полную и достоверную информацию, проследить историю начала их создания. До 1953 года территория и наслега современного Томпонского района входили в состав трех районов. В мае 1931 года в горной части территории был образован Томпонский район, куда вошли пять наслегов – кочевых общин оленеводов эвенов. Расположенные в долине реки Алдан Баягантайский, Мегино – Алданский, Сасыльский, Ынгинский наслега и село Охотский Перевоз с незапамятных времен входили в состав Таттинского района. Из них самое крупное и развитое село Охотский Перевоз с 1939 по 1953 годы в период интенсивной добычи россыпного золота в Аллах – Юне был включен в состав вновь образованного Аллах – Юньского, ныне Усть – Майского района. Созданные в канун войны населенные пункты Джебарики-Хая, Хандыга и Теплый Ключ территориально входили в состав Ынгинского наслега, в административно-хозяйственном ведении все предприятия и учреждения подчинялись Управлению «Дальстрой» НКВД СССР, находящемся в г. Магадане. Только добычей угля Джебарики-Хая руководило Управление топливной промышленности Совета Народных Комиссаров Якутской АССР. При такой разобщенности сложно собрать достоверную информацию. В то же время до сих пор не доступно в силу секретности деятельность подразделений «Дальстроя» НКВД СССР, куда входили предприятия геологической, горнодобывающей, автодорожной отраслей и авиапорт района. Также по политическим мотивам в стране социализма труд заключенных и все что связано с ГУЛАГом не подлежало огласке. В период «холодной войны», противостояния стран социализма и капитализма, такая же участь настигла легендарную воздушную трассу «Красноярск – Уэлькаль» по перегону самолетов США. Свою лепту после ликвидации «Дальстроя» внесла передача отраслевых предприятий в Министерство цветной металлургии СССР. На местах была большая текучка кадров, не выдержав суровые условия Севера, руководители и временный контингент долго не задерживались. Обидно и прискорбно когда в угоду политическим мотивам, из-за не доступности к архивным материалам остается белым пятном истории самоотверженный труд вольнонаемных, мобилизованных местных жителей и заключенных внесших огромный вклад

в Победу Великой Отечественной войны, в развитие района, республики и страны. Этот период создания первых предприятий промышленности является ярчайшей и героической страницей в истории нашего района. Геологи района были пионерами освоения нехоженых территорий северовостока страны, открыли множество видов полезных ископаемых, основали населенные пункты. Автодорожники района в условиях многолетней мерзлоты при низких наружных температурах на территории Полюса холода построили первую на Севере самую протяженную Магаданскую дорогу. Они первыми в необжитых территориях в невероятно тяжелых бытовых условиях пробивали участки скальных выходов, строили сотни мостовых переходов и искусственных водных сооружений через горные реки Верхоянских гор. В самоотверженного мире таких аналогов труда автодорожников в крайне тяжелых условиях! Опыт поиска и разведки геологов, практика и новшества в технологии строительства автодорог в условиях многолетней мерзлоты были успешно внедрены в Якутии и в других регионах страны с аналогичными климатическими условиями.

В начале этого века мы начали издавать серии книг о нашем районе. Первая развернутая книга «Томпонский район» вышла в начале этого века с рецензией ученых Э.Т. Мярикяновой и Т.С. Ивановой, под редакцией Шадрина Ильи Семеновича, Скрябиной Александры Семеновны, Николаевой Альбины Акакьевны и Игошина Ивана Ивановича. С той поры вышло более четырех десятка изданий о районе, о наслегах, о предприятиях и людях района. Перечислить всех авторов, составителей и участников публикаций, всех тех, кто принимал участие и помогал, оказывал спонсорскую помощь невозможно в одной публикации. Хочу отметить большую организаторскую работу Ефимова Николая Егоровича, глав муниципальных образований, работников библиотек и руководителей ряда предприятий и их работников. Особо хочу отметить краеведов старшего поколения Борисова Георгия Константиновича, Харайданова Константина Николаевича, Николаеву Альбину Акакьевну, Тарабукина Романа Романовича и других, оставивших в наследство богатый исторический материал о нашем районе.

В 2015 году вышла книга «Поклонимся великим тем годам...». Особо хочу отметить большую скрупулезную исследовательскую работу Силиной Анны Михайловны. Бесценный вклад в книгу сделал Уйгуров Николай Николаевич, член Союза журналистов России, предложивший к изданию подборку своих очерков о ветеранах района, над которыми работал более 30

лет. Редколлегия в составе Ильи Семеновича Шадрина, Людмилы Акакьевны Винокуровой, Елены Гаврильевны Колодезниковой, Ольги Васильевны Павловой, Александры Семеновны Скрябиной, Николая Николаевича Уйгурова, Марии Дмитриевны Шаталиной привлекло общественность наслегов к составлению отдельных разделов по каждому наслегу. В разделы вошли воспоминания самих ветеранов войны, тыла, детей войны, их родных и знакомых. Особая ценность этой книги, в результате исследований увековечены имена вновь выявленных 229 фронтовиков Томпонского района. Среди них кавалер четырех орденов Славы Околович Иван Ильич. В итоге был уточнен список фронтовиков района в количестве 632 человека. К сожалению, до сих пор не установлены призванные во время войны с предприятий «Дальстроя» НКВД СССР с поселений Хандыга, Теплый Ключ, Джебарики – Хая.

В 2021 году по инициативе главы Томпонского района Степанова Якова Иннокентьевича вышла в свет первая среди районов республики «Энциклопедия Томпонского района». Это уникальное справочное издание о людях, предприятиях и событиях района. Составителем энциклопедии кандидатом исторических наук, краеведом и Почетным гражданином Томпонского района, уроженцем села Мегино - Алдан Николаевым Николаем Степановичем проведена огромная работа. В 2022 году вышел второй том энциклопедии.

Co студенческих лет ком связана С геологией. жизнь горнодобывающей отраслью и предприятиями промышленности района. Здесь меня воспитали геологом, руководителем. И мой долг написать о предшественниках, о коллегах участников событий новейшей истории района. Писать пытался давно, но не было времени, а скорей всего не хватало духа. Признаться не питаю иллюзий насчет своего писательского мастерства. Моя задача изучить и осветить начало, становление, развитие и перспективу промышленности района. Наш Томпонский район уникален своей природой, богатством недр, героической историей и прекрасными людьми, сотворившими эту историю!

# Откуда родом и чьих кровей

Любое общение принято начинать со знакомства. Помню, мой дедушка Петр Семенович при знакомстве спрашивал в лоб - «откуда родом и чьих кровей?», чем приводил многих в смущение, но разговорившись и вспомнив родные края и родню, среди которых были друзья и знакомые деда, они расставались тепло, как хорошо знакомые. В летнее время мое детство прошло в дореволюционной родовой усадьбе Шадриных в местности Хахсык. В советский период там была летняя ферма отделения Тектюр совхоза «Октемский». В тихие летние вечера дедушка с дядей Ваней собирали во дворе детвору и рассказывали про старину, про историю Якутии, района, наслега и родословную семьи. Дед до революции был ямщиком почтового тракта Иркутск - Олекма – Якутск, его двоюродный брат горожанин Иван Владимирович многие годы работал главным бухгалтером рыболовецкой артели в Тикси. Они много повидали, и очевидцам многих событий было что рассказать. Возможно, тогда у нас со старшим братом Иваном появился интерес и тяга к истории. Оба окончили Якутский государственный университет. Иван исторический факультет, геологический, познать историю происхождения Земли.

Каждый человек корнями связан с землей, где он родился и где жили его предки. И он обязан знать, сохранить и передать историю своей земли и своего рода будущим поколениям. Прародиной нашего Молтууновского рода семьи Шадриных является Хахсыкский наслег Хангаласского улуса.



Наименование «Хангаласский» улус отражается документах с XVII века со времен прихода Ленского территорию края русских казаков сохранилось до разделения на два улуса Западно -Кангаласский и Восточно – Кангаласский в 1860 году. О тех событиях напоминает остров «Быльдьяыхтах» в переводе на русский «спорный». Отец на этом острове работал полвека, и мы шесть братьев в школьные годы работали на сенокосе. В марте 1937 года район был Орджоникидзевский переименован честь революционера Григория Константиновича Орджоникидзе одного из руководителей ЦК РСДРП (б)

сосланного на пожизненную ссылку в Якутскую губернию. В Покровске он женился на местной учительнице З.Г. Павловской, после установления

советской власти работал Наркомом тяжелой промышленности СССР. 16 октября 1992 года по требованию населения района было возвращено историческое наименование Хангаласский. Хахсык древнее якутское слово, применяемое по отношении к лошади - «уу хахсык буолбут сылгы» зафиксировано в Словаре якутского языка Эдуарда Константиновича Пекарского. Живописная местность Хахсык расположена в северной части долины Эркээни Хангаласского улуса, где долина заключена между рекой Лена и грядой древней надпойменной террасы, в народе называемый «быраан», вдоль подножья, которой проходит автодорога Якутск -Покровск. Как геолог, могу утверждать. Долина Эркээни образовалась 1,5 миллиона лет назад, когда произошло поднятие земной поверхности Якутии над уровнем моря, которое отступило к Ледовитому океану, обнажая В какой-то период вышеупомянутая огромные участки суши, где надпойменная терраса служила левым коренным берегом большой реки. Долина представлена равниной, как столешница ровными полянами и цепью озер, стариц, останков проток реки Лена.

О происхождении улусов и наслегов версий много. По результатам археологических раскопок и исследовательских трудов известных краеведов г. Якутска, И.С. Боло, И.Г. Березкина окрестности озера Сайсары Кильдямская равнина около Белого озера и стойбище в устье речки Куллаты в долине Эркээни входили во владения деда Тыгына Тюсюльгя Дархану, потом перешли его сыну Мунньан Дархану и Тыгын Дархану. что основное местожительство Тыгына трудах указывали, самого располагалось долине Лена местности Куллаты. В реки В



Картина «Стоянка Тыгына в местности Куллаты». 2005 г.

И.С. Боло в издании «Прошлое якутов до прихода русских на Лену» приводит, что Тыгын родоначальник Хангаласского улуса, а его шестой сын родоначальник Хахсыкского наслега. Местность Куллаты в военном отношении имело большое стратегическое значение. С горы, у подножья которой располагалось стойбище Тыгына, просматривалась вся долина Эркээни, и можно было перекрыть продвижение по единственному наземному пути к острогу Якутск, к долине Туймаады, к центральной и северо-восточной части Якутии. Одновременно хозяин этой местности владел Южной священной горой, высокой вершиной Табагинского сторожевого мыса, круто нависающей над рекой Лена. Можно было перекрыть движение по реке Лена. Сама местность Куллаты защищена от северных ветров, благоприятная для проживания и разведения большого количества лошадей и скота. Письменные свидетельства на русском языке о Куллаты упоминаются участниками второй Камчатской экспедиции Витуса Беринга. 31 мая 1737 года в этой местности был проведен национальный праздник Ысыах, где почетными гостями были члены Камчатской экспедиции И. Гмелин, П. Миллер, Я.И. Линденау и другие прибывшие с Якутска. Гмелин И. подробно описал организацию и церемонию праздника Ысыах. Топоним «кулдаты» встречается в ранней записи вышеупомянутого путешественника – исследователя Якова Ивановича Линденау (1705 – 1795гг.), по его заключению название монголо – бурятского происхождения хищной птицы лунь, обитающей на озерах. До середины 60-х озера в Якутии были густо заросшими камышом, где даже в центральных районах размножалось множество водоплавающих, уток и луней. По вечерам луни громко издавали протяжные «уу, уу, уу», взрослые нас пугали «водяным» и запрещали ходить в темное время на озера. После завоза ондатр с Америки камыши были уничтожены ими. Возможно, для удобства выговора «кулдаты» превратилось в «куллаты». К тому подтверждение запись местных топоним известного Багдарыын Сюлбэ со слов уроженца наслега Хахсык моего отца Семена Петровича Шадрина, где записано Кулдаты.

В 1921 году будущий ученый с мировым именем, первый профессиональный археолог народа саха уроженец Хангаласского улуса Гавриил Васильевич Ксенофонтов начал свою первую экспедиционную деятельность в местности Куллаты. Им была открыта и исследована древняя стоянка, здесь он обнаружил каменные изделия, обломки керамических сосудов, предметы людей бронзового века. В том же году он с помощью

Ивана Петровича Шадрина в местности Куллаты Аньага не далеко от трактовой дороги в родовом кладбище Шадриных потомков Тыгына описал могильный камень. В камне мэһэ таас была высечена родословная 14 поколений, начиная от общего предка якутов Эллэя. Ксенофонтов Г.В. описал памятник и дословно текст напечатал в издании «Эллэйада» за №26 («Потомки Эллэя»). Текст гласит - « 1575 года во врмя (время) царя Ионн Васильевич Грозныа о колен Эльли (Эллэя) 1.Кюаван (Кюн – Абаган) 2.Хордокоосун (Хордой — Хогосуун) 3.Додуса дархан (Дойдууса — Дархан) 4.Муннян (Мунньан) 5.Тыгын 6.1660 года во время цар Алексей Михайлович Чемчон (Чемчююн) 7.Тюрюннюй (Терюннюй) 8.Ута (Уктаа) 9.Тияса (Туйааса) 10. Мотун (Молтуун) 11. 1770 года во святом крещении наречены Павала Шадр. Алексей Шадр 12.Галактион Шадр 13. Иоанн Шадр 14 колена Эльля (Эллэя). Памятник сооружен Иоанн Галактионов (Иоаном Шадр. Галактионовичем Шадриным) лета 1878 года». В этом же издании Г.В. Ксенофонтов дает пояснение: «Надпись, высечена на могильном камне Шадрина Иоанн Галактионовичем им самим в 1878 году в возрасте 70 лет и заключает его родословную, начиная от общего предка якутов Эллэя. Памятник находится в 40 км от г. Якутска в местности Куллаты Аньага, недалеко от трактовой дороги. В скобках приведено правильное чтение имен со слов его внука Ивана Петровича Шадрина. Это свидетельствует, что род Шадриных был знатным и грамотным с тех далеких времен». Сам Шадрин И.Г. родился 9 марта 1808 года и скончался 31 октября 1884 года. Неоценимая заслуга моего прапрадеда Иоанн Галактионовича Шадрина в увековечивании на камне своей родословной, Тыгына, начиная с предка якутов Эллэя.

В 1944-45гг. в устье речки Куллаты была произведена археологическая раскопка под руководством московского академика Алексея Петровича Окладникова. И на склоне правого (южного) мыса коренного берега на 25 метровом террасовидном уступе было найдено старинное погребение. Находки показали, что люди здесь жили в ново каменном веке. По итогам раскопок А.П. Окладников писал: «Поселение на р. Куллаты является крайним на севере Ленского края форпостом культуры развитого неолита в Якутии». В 1946 году академик Окладников А. П. также изучал каменный обелиск Иоанн Галактионовича Шадрина высотой около трех метров, в поперечнике до 50 сантиметров и перевез в Якутск, где сдал в республиканский музей имени Емельяна Ярославского. В первом томе

«История Якутии» (том 1, Якутгосиздат., 1949г.) и в дальнейших трудах он указывал, что старославянская надпись на камне, есть непосредственное доказательство родословной Хангаласского улуса и связи старинной якутской культуры и древнерусской. Через некоторое время каменный обелиск исчез бесследно. Есть версия, что памятник был упрятан в подвалах музея, которые обвалились. Очевидно противник уплаты ясака, организатор восстания, повелитель князей хангаласцев Тыгын и все что связанно с его именем не устраивало правящие круги и в советский период. В детстве при нас взрослые прекращали разговоры о Тыгыне, о родстве и строго настрого запрещали посещать родовое кладбище Шадриных. Во все времена в истории человечества покорители народов проводили политику разрыва этнической исторической памяти покоренных народов. Тоже произошло с якутскими племенами. Были переименованы многие исконные названия родовых мест, обращение якутов в христианское вероисповедание, при крещении давали русские имена и фамилии. Так было и после восстания под руководством Тыгына осенью 1682 года в местности Хоруол – Тумула (Сторожевой мыс) против казацкого воеводы в покров день. В знак победы над повстанцами и скорей всего по политическим мотивам, местность стала называться Покровск, ныне районный центр Хангаласского Постановлением Совета Министров РСФСР от 04.12.1974г. №624 стоянка «Куллаты» была зарегистрирована в едином государственном реестре объектов Российской культурного наследия народов Федерации. Регистрационный номер 141440107710006, памятник археологии отнесен к эпохе неолита – палеометаллов.

18 июня 1995 году в местности Куллаты жители села Тектюр и потомки Тыгына Молтууновского рода установили Тойон сэргэ, посвященный легендарному Тыгын Дархану, родоначальнику хангаласцев, якутскому вождю, стремившемуся объединить вокруг себя племена и роды с целью создания основ государственности. Из потомков Тыгына прямых потомков Молтууна (Павла Шадрина) принимали участие родной брат моего отца Михаил Петрович, мой родной брат Иван Семенович, мой двоюродный брат Юрий Васильевич Шадрины. С другой ветви Шадриных Анна Николаевна Шадрина. С ветви Алексеевых Вясеслав Петрович Алексеев и ветви Платоновых Егор Иосафьевич Платонов. В 2014 году в местности Куллаты была установлена стела Орла, посвященная тотемной птице хангаласских родов. Скульптор Эдуард Пахомов.

По записям дяди Панкратия Ивановича территория Хахсыкского наслега была первоначально расположена за Табагинским мысом в долине Эркээни до речки Мырсыкы и граничила со вторым Октемским наслегом. С 1862 года после образования ямщицкого села Тектюр, располагалась между ним и селом Табага, простиралась на 8 км с юга на север и на 20 км с востока на запад от берега реки Лена. Территория Хахсытского наслега состояло из горной части, долины и островов реки Лена. В нагорной части жили зимой, где не было постоянных сильных ветров, чем в широкой долине р. Лена и наводнений в весеннюю пору. В наличии было достаточно дров, чтоб пережить сильные морозы и была промысловая охота. В изобилии были лоси, косули, зайцы, боровая дичь. По речке Куллаты в горной части были кыстыки Состокуол, Халыман, Кордюгэн, Отордообут, Хойгуо, Кюн –Дуор. По Южной речке кыстыки Чаранг, Отон – тереебут, Ньарыйа, Лаабас. Такое распределение не большими зимовьями было продиктовано наличием небольших водоемов, запасом дров и корма для тебеневки лошадей, охотничьего и рыбного промысла. Были не писанные строгие законы по сохранении ресурсов, леса, воды и животного мира. К примеру, при ловле карасей неводом строго соблюдали очередность лова, к первому озеру возвращались на седьмой год, тем самым давали созреть молоди рыбы. На этой территории, занятой преимущественно лесом с небольшими озерами, с аласами, вручную обработанными пашнями, в те времена росли вековые лиственницы, сосны, березы. В школьные годы я видел много пней огромных размеров в диаметре. Из этих вековых лиственниц до сих пор сохранился единственный добротный большой дом Шадриных в родовом имении в Хахсыке. На островах заготавливали сено. Зажиточные семьи, имеющие большое табунное поголовье лошадей и скота, ставили свои зимние балаганы на островах, где содержали молодняк крупного рогатого скота. На островах не надо было издалека подвозить сено для скота, были хорошие условия для тебеневки лошадей. Занимались охотой на зайцев и косуль, рыбным промыслом на реке Лена. Осенью по ледоставу лошадей и молодняк скота перегоняли на острова, а весной до ледохода перегоняли в долину и горную часть. На острова отправляли молодых людей с разных родов под руководством опытных наставников. За зиму молодые люди создавали дружные работящие семьи, продолжали род. В моей памяти сохранились названия местностей по имени или фамилии владельцев скота и строений. На острове «Сатыы талах» находится местность под названием угодье Чемезова. Местность Конана моего зажиточного прадеда Семена

(Конана) Петровича Шадрина находится за Хахсыкской протокой на острове Покосные угодья распределялись между хозяйствами количеству мужчин в семье. После отмены советской власти угодья деда Конана на острове «Ойогос» унаследовал мой отец Семен Петрович. По количеству мужчин распределялись и земли под пашни. Дед наш до создания совхозов имел огромное картофельное поле с амбаром в Хахсыке, он знал толк в выращивании и хранении картофеля, этому научился у русских друзей ямщиков. Сено заготавливал для личного подворья в местности Малтааны вдоль протоки реки Лена, доставшееся ему от отца Семена (Конана) Петровича. Основным занятием Шадриных до революции, кроме скотоводства и табунного коневодства, было земледелие. Ячмень сеяли в горной части, где сейчас сохранились заброшенные пашни вдоль автодороги Якутск – Покровск. Кроме подсобного хозяйства занимались охотой и рыбалкой, заготовкой сена и леса. Плоты делового леса, дождавшись весеннего паводка, по большой воде сплавляли для продажи в Якутск. . Многие мужчины отправлялись на соболиную охоту вплоть до Амура, на Бодайбинские золотые прииска. Чаще мужчины возвращались, заработав хорошие деньги, а некоторые оставались на чужбине навеки. время мужчины занимались извозом, где несколько 5 – 6 возчиков одного рода подводами перевозили груза на участке Якутск - Олекминск – Якутск. В 1900 году в Хахсытском наслеге проживали три рода и как записано в отчете: - «Хахсытское — казенная деревня при урочище Техтюр, при озерах Куранах Кюель, Балыктах, Сатагай..., расстояние от Якутска 45 верст, от инородной управы в Октемцах в 7 км, число дворов 97». Кроме трех родов Молтууновский, Эриэновский и Ыстыйевский были причисленные к обществу без рода Санников Василий, Колесов Филипп, Васильев Гавриил приехавшие с Мегино – Кангаласского района.

В 1917 году в наслеге числилось 269 человек, объединенных в 57 семей. В долине р. Лена до тридцатых годов XX века жили летом, затем переехали в село Тектюр. В Хахсыке организовали летнюю ферму, поскольку как покосные угодья долина была уже мало пригодна, но пригодна для выпаса скота и выгула лошадей, для выращивания картофеля и овощей открытого грунта.

В 1930 году по архивным документам в наслеге были зарегистрированы 32 семьи Молтууновского рода из них с фамилией Шадрин 10 семей, 4 семьи Алексеевых, 3 семьи Захаровых, 5 семей

Прокопьевых, 2 семьи Платоновых и 8 семей Поповых. Кроме них проживали 19 семей Эриэновского рода (Широких, Кириллины, Барашковы, Абрамовы) и 21 семья Ыстыйевского рода (Егоровы, Федоровы, Колесовы, Конниковы). До революции часть Шадриных переехали жить в Якутск, получили образование. Среди них были купцы, служащие, учителя. После гражданской войны был создан колхоз «Кыыл Харды», первым председателем был Григорьев Алексей Егорович. В середине 30-х годов при укрупнении колхозов и населенных пунктов Хахсытский наслег вошел в состав Техтюрского наслега. Коренные жители Хахсытского наслега переехали жить в Якутск, в Покровск, в села Тектюр, Октемцы, Чапаево, Улах – Аан и другие селения. В 1940 году колхозы «Кыыл Харды» и «Лебедь» объединили в колхоз «Каганович», где 10 лет председателем работал Конников Гавриил Михайлович. Впоследствии колхозы «Каганович» и «Кыыл Сулус» объединили в колхоз «Каландарашвили», затем колхозы объединили в совхоз «Октемский», где многие годы работал директором известный в республике кавалер ордена Ленина Стручков Степан Егорович. В настоящее время работает летняя ферма СПК «Хахсык» Тектюрского наслега, есть летние дачи жителей г. Якутска потомков уроженцев Хахсыкского наслега.

Тектюр слово тюрского происхождения, означает возвышенность, бугор. В старину предки удачно выбирали места поселений. Весной 1966 года единственное во всей округе не было затоплено паводковыми водами. Создание моего родного села Тектюр связано было с зимним почтовым трактом Иркутск - Якутск Российской Империи и основано в 1862 году как яма, первоначальное название почтовой станции. Вначале содержание ямы, откуда пошло название ямщики и «почтовая гоньба» была возложена как подводная повинность на местных якутов, привлекали к обязательной трудовой повинности, без какой-либо оплаты. Это повсеместно вызвало недовольство. С 1813 года содержание тракта, почтовых станций и «почтовая гоньба» стала содержаться за счет казны государства. В 1822 году Сенат принял решение вместо одиночных якутских юрт (ям) на тракте Иркутск – Якутск создать почтовые станции из 4 – 5 дворов, к 1860 году было увеличено до 10 – 15 дворов. Эти станции заселили потомками первых русских переселенцев, которые занимались в Якутии земледелием, хлебопашеством. В Тектюр с русской деревни Табага около Якутска переселили переселенцев с Костромской области. Первыми содержателями почты были Гаврила и Николай Козловы, Иван Соколов, Николай Лобанов,

братья Петр, Федор, Михаил Шепелевы, позже приехали Тепляковы, Ивановы. Тектюрские государевы служивые – ямщики перевозили почту, документы, денежные знаки и официальных лиц на участке Улаах-Аан -Тектюр – Табага - Якутск почтового тракта Иркутск – Якутск. До 10 мужчин этих селений в зимнее время занимались «почтовой гоньбой», а в остальное время года занимались земледелием, хлебопашеством, коневодством, охотой, рыболовством. В нашем селе русских говоривших на якутском языке называли по роду их деятельности, «баынай» от слова пашня и «ямнар» от слова ямщики. На почтовых станциях (ямах) ямщики отдыхали, сменяли лошадей и гнали дальше по тракту. Мое село Тектюр расположенное вблизи со столицей Якутии и на тракте соединяющее с большим миром не могли обойти события революции и гражданская война. Село стало эпицентром многих боевых столкновений. Война унесла много жизней и нанесла большой урон хозяйствам. В 1922 году для подавления повстанцев и установления советской власти в Якутии с г. Иркутска были направлены части 35-й дивизии в количестве 450 бойцов отряда красных под командованием Нестера Каландарашвили. Анархист по убеждению жестоко подавлял повстанцев в Сибири. В этот период по всему тракту ревкомовцы производили мобилизацию людей, конфискацию лошадей, снаряжения, питания. Конфискация производилась продуктов революции», возмещению не подлежало. И это вызвало волнения среди населения, ожесточение проявляли обе стороны противоборствующих. Повстанцы захватывали конфискованное красными продовольствие и снаряжение, угоняли лошадей, расстреливали ревкомовцев. 21 марта 1922 года штаб отряда красных во главе Н. Каландарашвили вышел с г. Иркутска и 5 марта остановился на ночлег в селе Тектюр. По рассказам старика Кириллина, вечером на митинге жители села предупредили о появлении вооруженных людей, среди которых были люди с золотыми погонами на острове «Сатыы талах». На что Н. Каландарашвили потрясая черной папахой ответил – «я покорил Сибирь, а якутских повстанцев закидаю папахой». Рано утром без серьезной подготовки и разведки отряд двинулся в Якутск, до которой можно было добраться за 3 - 4 часа. Можно конечно понять нетерпение людей преодолевших в зимнюю стужу более трех тысяч километров, но непростительно штабу, командиру отряда пренебрегать и подвергать жизнь бойцов опасностям. По воспоминаниям адъютанта Каландарашвили Седалищева и героя гражданской войны Ивана Яковлевича Строда отряд в сотню бойцов с двумя орудиями двигался походным строем.

Впереди двигался штаб, а основной отряд растянулся далеко позади. Через 8 километров на узкой Хахсыкской протоке отряд попал в засаду. Ширина протоки и сейчас не более 50 метров и стреляли с обеих сторон, что даже пыжи долетали до мишеней. Часть отряда сразу повернула обратно в Тектюр. Бой был скоротечный, командир отряда Каландарашвили был убит первыми выстрелами. Всего погибло 33 бойцов и 12 мобилизованных крестьян селений Тектюр и Табага. Среди них были тектюрские ямщики П. Харин, Н. Соколов, Ф. Соколов, С. Лобанов, А. Иванов. Мой дедушка, мобилизованный с ними, был в составе разведывательного взвода, который белогвардейцы пропустили без боя. В отместку военное руководство республики объявило красный террор жителям Хахсык, Тектюр и только вмешательство губбюро партии большевиков не допустило злодеяния. С того момента над хангалассами надолго нависла тяжелая опала за ликвидацию героя гражданской войны и его штаба. Помню, в детстве всегда с благодарностью вспоминали заступников Платона Ойунского и Максима Аммосова.

В конце мая 1922 года под селом Тектюр был полностью уничтожен отряд красных в количестве 22 бойцов вместе с командиром Романенко. По не некоторым свидетельствам отряд был направлен с карательными целями. Бойцы отряда, распив спиртное, пошли в лобовую атаку между двух озер, где их лошади увязли и повстанцы расстреляли их в упор с высокого бугра. В детстве в кустах боярышника и тальника мы находили ржавые гильзы, затворы винтовок и однажды маузер.

10 - 11 июня 1922 года произошел 26-ти часовой Тектюрский бой, где была разбита крупная южная группировка повстанческих войск Якутии. В годы становления советской власти вдоль почтового тракта были созданы части особого назначения. Бойцом в Тектюрском ЧОНе был отец будущего первого Президента Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаева. Отец Михаила был якут, мать русская и он был воспитан в интернациональной семье, в традициях якутского образа жизни. Первым учителем Михаила в Октемской школе был наш дядя учитель математики Шадрин Юрий Владимирович. После смерти отца, семья переехала к родственникам в Жиганск, где Михаил окончил среднюю школу. Иванов Федор Федорович зоотехник совхоза «Хандыгский», мой родной дядя Шадрин Михаил Петрович главный зоотехник совхоза «Октемский», Андреева Ия Григорьевна знатная овощевод республики из села Тектюр вместе учились с Михаилом

Ефимовичем в Омском сельскохозяйственном институте. Однажды летом два Михаила, мой дядя и Николаев приехали на каникулы и по тем временам вручили нам царские подарки, заводные механические игрушки. Брату Ивану поезд, который бегал по кругу по рельсам, а мне белый голубь, который на проволоке делал круги вокруг оси. Русская церковно-приходская школа в Тектюре была открыта в 1901 году. В моем детстве уроженцы села, якуты свободно общались на русском, а русские на якутском языке. В начале войны с Тектюрского наслега на фронт под «гребенку» были призваны все 68 молодых крепких грамотных парней, на ком держался наслег, из них не вернулось 39 воинов, все они полегли в боях под Москвой. Семьи потомков ямщиков были многодетные. Дети рослые, выносливые, не привередливые в быту, работящие, глубоко порядочные, где-то наивные. Мы детвора жили дружно, помогали друг другу складывать дрова в поленницы, очищать от сорняков грядки, окучивать картофель, были хорошими пловцами, вместе рыбачили и охотились. Знание с детского возраста русского языка, нравов, традиций и быта моих односельчан русских помогали мне в службе на границе, в работе в геологических партиях, в моей жизни. В 1960 году я пошел учиться в русскую начальную школу, где первым моим учителем и директором школы был уроженец села потомок ямщиков Шепелев Иннокентий Иннокентьевич. Его семья жила рядом с нашей, у них было три дочери и сыновья Паша и Вася. Директор строгий в школе, в быту был добрый и веселый. Осенью с родителями организовывал субботники по заготовке льда школе и дров на зиму, две огромные русские печи были с лежанкой, где мы сушили одежду, иногда спали. Взрослые устраивали на озере под школой каток и на высоком крутом берегу заливали ледяную горку. Сам Иннокентий Иннокентьевич с десяток ребятнёй садился на корме днища большой деревянной лодки и с гиком скатывался с нами. В конце марта, на каникулах он устраивал рыбалку и учил куюрить, ловить карасей сачком. Весной после появления первых луж организовывал охоту на сусликов (евражек). Мы водой заливали их норы, и когда выбегали суслики вместе с нами носился директор школы гренадерского роста. Суслики причиняли большой урон картошке, овощам открытого грунта и мы за их получали деньги. В селе наш директор школы Шепелев И.И. хвосты пользовался большим уважением и непререкаемым авторитетом, для нас он остался на всю жизнь первым учителем и добрым директором. В 2003 году при содействии друга, депутата Ил Тумэн генерального директора ГУП «Комдрагметалл РС (Я)», Почетного гражданина Томпонского района Васильева Карла Иннокентьевича была построена прекрасная современная двух этажное каменное здание Тектюрской средней школы. Недавно по ходатайству жителей наслега было присвоено имя нашего земляка уроженца Хахсыкского наслега Широких Алексея Дмитриевича (1882 — 1932гг.) председателя Уездной земской управы, председателя ЯЦИК, народного комиссара образования Якутской АССР. Сейчас в селе проживает более 750 человек. Жители села работают в известном СХПК «Хахсык», многие живя в селе, ездят по асфальту 40 км и работают в Якутске.

Любая земля и родня богата судьбоносными событиями и их творцами, знатными людьми своего времени. Наука генеалогия и этнология требует много времени, усидчивости и скрупулезности в поисках архивных материалов. В 2013 году в республике был создан «Общественный научно исследовательский институт генеалогии и этнологии народов Севера». В 2015 году мы первыми в республике создали филиал института в Томпонском районе. Местом рабочего органа выбрали село Мегино – Алдан. Инициатива наказуема, председателем Правления филиала избрали меня, исполнительным директором главу Мегино – Алданского наслега Юрия Юрьевича Комиссарова. Членами правления были избраны главы наслегов Баягантайского Степанов Яков Иннокентьевич и Сасыльского Мярин Николай Петрович, также специалисты библиотек и музеев района. С институтом были подписаны соглашения с четырьмя муниципальными образованиями района. Объемную работу по составлению родословий семей можно отметить у жителей Мегино – Алданского и Баягантайского наслегов, не в полной мере в Сасыльском и Ынгинском наслегах. Была составлена родословная Героя Советского Союза Федора Матвеевича Охлопкова. Цель филиала помочь в составлении электронных архивов родословий семей, на их основе исследовать и составить историю наслегов и района. скрупулезную работу необходимо продолжить с широким охватом жителей во всех муниципальных образованиях района.

Мне легче писать родословную благодаря моим предкам и преданий передаваемых из поколения в поколение в нашем роду. Неоценимая заслуга в увековечивании на камне о потомках Эллэя, прародителя народа саха и своей родословной принадлежит Ивану Галактионовичу Шадрину. В XIX веке в письменной форме родословную молтууновского рода на основе архивных документов систематизировал его внук Иван Петрович Шадрин служащий управы, делегат областного съезда

инородцев 1912 года. Труды Ивана Петровича продолжил его сын Панкратий кандидат педагогических наук, после войны работавший начальником управления Наркомпроса Якутской АССР, посвятивший полвека преподаванию в школах и в Якутском госуниверситете, первый в Якутии награжденный медалью Н.К. Крупской. Его имя носит старейшая школа республики Октемская средняя школа. Он учил многих известных людей, специалистов республики. Его студент, уроженец Томпонского района Тарабукин Роман Романович отзывался о нем с большим уважением. Дядя Панкратий в поколенной росписи Молтууновского рода ввел удобную нумерацию ххх/хх глубиною в семь поколений, начиная с прародителя Молтууна. Где числитель ххх – сквозная нумерация главы семьи, знаменатель хх – указатель главы семьи с предыдущего поколения. К примеру, найдя родного деда в седьмом колене от Молтууна по нумерации 99/66, где сквозной номер 99 означает, что он 99 мужчина рода - глава семьи Шадриных, а по номеру 66 нахожу его отца, главу семьи с предыдущего поколения. Таким образом, я могу найти всех своих родных по крови предков до самого прародителя Молтууна. Согласно этой росписи я по мужской линии прямой праправнук Тыгына 14 колена и 9 колена от Молтууна. Труды старших продолжило наше поколение. Дочь Панкратия Ивановича ученая Института космофизических исследований кандидат физико-математических наук Шадрина Людмила Панкратьевна. Директор Покровского технического колледжа кандидат технических наук Шадрина Анна Петровна. Подполковник КГБ брат Иван Семенович Шадрин. Продолжает автор этой книги. Приведенная поколенная роспись рода не претендует на полноту, так как нет данных по женским линиям, до революции родословную заносили только глав семей. мужчин, Продолжается скрупулезная работа ПО уточнению и дополнению родословной росписи и внесение нового поколения рода. разработана генеалогическая программа росписи рода на компьютерной основе доступная любому человеку без особых навыков работы с ноутбуком. И это позволит молодому поколению досконально знать своих предков, родственников и продолжить свою родословную. Сегодня это стало ещё актуальней в связи со смешанными семейными браками с представителями других наций и обширной географии этносов. Родословная рода сближает поколения, сплачивает родню и молодое поколение.

Первым в нашем роду христианское вероисповедание уже взрослым принял в ноябре 1770 года Молтуун 172...года рождения. священник дал имя Павала (Павел) и фамилию Шадрин. По семейному преданию свою фамилию «уступил» русский казак, сопровождавший священника. Фамилия Шадрин от древнерусского слова шадринка, означает следы оспы, оспинку. В повести «Капитанская дочь» А.С. Пушкин описал лицо Емельяна Пугачева - «...лицо его было в шадринках...». Среди русских фамилия довольно распространенная на Урале. Поселение Шадринск был основан в 1662 году вблизи речной старицы – курьи Шадрихи, с 1738 года поселение стало городом Шадринск. В г. Благовещенске я посещал музей – усадьбу двухэтажный особняк купца первой гильдии Шадрина, одного из основателей города Благовещенска. Молтуун прямой потомок Тыгына в пятом колене был крещен после 138 лет основания острога Якутск. Как потомки Тыгына в течение более сотни лет не были крещёны, история замалчивает. Так в 1770 году появился в Хахсытском наслеге Хангаласской волости Якутского округа Якутской провинции подданный Российской Империи Шадрин Павел родоначальник Молтууновского рода, прародитель семей Шадриных, Алексеевых, Прокопьевых, Платоновых, Захаровых и Поповых родом с Хахсытского наслега. В дореволюционной России людей простого сословия, инородцев куда входили и якуты по отчеству не



величали. К примеру, меня записали бы так, «Илья Семенов сын, Шадрин». И не редко «запись Семенов» при крещении превращалось в фамилию Семенов и в дальнейшем официально закреплялось при очередной переписи, составлении хозяйственной (амбарной) наслега. Исключение было у инородцев знатного сословия, У мастеровых, которые пользовались почетом уважением, их фамилии данные при первом крещении сохранялись

передавались потомкам. Так произошло и с потомками Молтууна, Павла Шадрина. Молтуун имел четыре сына Прокопия, Алексея, Платона и Егора. Все они при крещении получили фамилию отца Шадрин. Первый сын Прокопий Шадрин имел трех сыновей Павла, Тимофея и Захара. Павел и Тимофей стали по имени отца Прокопьевыми. Третий сын Захар унаследовал

большое поголовье крупного рогатого скота, лошадей и продолжил фамилию отца и деда Шадрина и его потомки дали одну из ветвей фамилии Шадриных, которые потом переехали с Хахсытского наслега в другой наслег Хангаласского улуса. В этой ветви в конце XVIII века был князец V Мальджагарского наслега Хангаласского улуса Илья Шадрин, его внук Илья Николаевич Шадрин 1850 года рождения служил главой Хангаласского улуса. Второй сын Павла Шадрина Алексей Шадрин, предок нашей ветви Шадриных имел сыновей Галактиона и два Василия. Галактион Шадрин продолжил фамилию отца и деда родоначальника рода. И эту фамилию на протяжении более 250 лет носило и носит одиннадцать поколений потомков Молтууна, включая моих внучек и внуков. Братья Галактиона, оба Василия стали носить фамилию Алексеевых по имени отца Алексея Шадрина. Далее потомки старшего Василия продолжили фамилию Алексеевых, а потомки младшего Василия стали Захаровыми по имени его единственного сына Захара. Сыновья Платона Шадрина – Петр и Николай стали по имени отца Платоновыми. Четвертый сын Егор Шадрин не имел сыновей, а его единственная дочь вышла замуж за Попова, которого Егор Шадрин принял в свою семью и от них пошли Поповы. Якуты в основном жили оседло в родовых урочищах и аласах предков. В середине прошлого столетия став советских хозяйств (совхозов) получили работниками паспорта возможность выехать в другие местности, районы. В те годы мой дед, хорошо знавший историю и демографию районов Якутии, по фамилии человека безошибочно угадывал, откуда родом и чьих знатных кровей незнакомец.

Хахсыкский наслег родовитый начиная с самого Тыгына — предводителя князей якутских. В восемнадцатом веке упоминается князь Мэкчиргэ Хахсыхов Хангаласской волости. По его прощению в 1732 году вышел указ Иркутской канцелярии о повышении прав князя в наслегах. Второй сын Молтууна, мой пращур Алексей Шадрин прославился, как долгожитель и прорицатель. Его в народе прозвали, если перевести дословно на русский язык «белый старик Алексей на белом быке», так и остался в преданиях белым прорицателем. В преклонном возрасте он завел быка чисто белой масти, оседлал конским седлом и ездил на нем к родственникам, жившим в нескольких верстах друг от друга, на покос и в лес проверять свои силки на зайцев и лесную дичь. Он прожил более 100 лет и был совершенно седым, как и его бык белой масти, который тоже прожил небывалое для скотины

количество лет, более 30. В старости Алексей стал авторитетным ясновидящим, предсказывал засуху, большую воду на реке Лена, возникновение эпидемий. Внук Молтууна владелец больших стад скота и табунов лошадей Захар Шадрин был князем. Две Ильи Шадрины, Илья Николаевич 1850 года рождения до революции был главой Хангаласского улуса и Илья Семенович 1953 года рождения после советской власти дважды избрался главой Томпонского района. Можно долго перечислять знатных потомков Молтууна рода Шадриных. Особенно я горжусь прапрадедом, внуком прорицателя Алексея Шадрина Иваном (Иоанн) Галактионовичем. Оставшись без отца в десять лет, он стал незаурядной личностью. О нем сохранилось много хороших воспоминаний и преданий. трудолюбивым и способным юношей, быстро наладил свое крестьянское хозяйство. Особенно он полюбил хлебопашество и привил эту любовь своим потомкам. Его потомки сами выращивали необходимое количество зерновых, что позволяло жить безбедно. Сохранилась легенда, согласно которой Иван, посеяв пуд ячменного зерна на обработанной вручную земле, собрал неслыханный по тем временам урожай в 40 пудов ячменя. Хлебопашество позволяло ему в дальнейшем обеспечить семью и родню хлебом, прикупать скот, быть зажиточным. Иван Галактионович был прежде чем строить строение он искусным плотником. По преданию, ночевал несколько раз в разных местах прямо в поле и останавливал свой хороший выбор, видел COH. При этом учитывал вероятность где возникновения природных катаклизмов, удобство ведения подсобного хозяйства, наличия достаточного количества питьевой воды и дров. Так он удачно выбрал живописную местность Состокюёл. Славился он грамотностью как мастер надгробных памятников. Его неоценимая увековечивании на камне – мэһэ таас о потомках Эллэя, прародителя народа саха, Тыгына вождя хангаласских князей, Молтууна прародителя Шадриных, своей родословной. Он поставил на месте будущей могилы каменный крест и огородил его частоколом. Другой каменный крест высотой около 5 метров поставил на самой макушке горы Мэльдэкэ в окрестностях села Тектюр. С этого места открывается прекрасный вид на долину Эркээни и реку Лена. В настоящее время в том районе создана туристическая и лыжная база. Его любовь к природе проявлялась и в том, что увидев отдельно растущее развесистое дерево, он огораживал его, чтобы уберечь от скота. Делал это основательно, вкопав столбовые ограждения. Некоторые из них сохранились до 70-х годов прошлого столетия. В детстве останки таких столбов рядом с пнями больших берез я наблюдал на окрестностях озера Сатагай и в местности Малтааны, где с дедом заготавливали сено. Детей своего единственного сына Петра погибшего на золотых приисках Иван Галактионович Шадрин нарек Филиппом, Конаном и Герасимом. И хотя их окрестили и числились в официальных документах соответственно Иваном первым, Семеном и снова Иваном, все в наслеге звали их по именам, данным их дедом. Дед пользовался большим и непререкаемым авторитетом в округе. Он сам воспитал внуков, дал им образование. Два Ивана стали жить в городе, открыли свое дело. Потомки Ивана (Филиппа) были купцами, в советский период сотрудниками служащими, правоохранительных органов. Его внук Шадрин Виктор Павлович, выйдя в отставку в звании подполковника КГБ, работал Председателем комитета народного контроля Якутской АССР. Дети Ивана (Герасима) учителя с высшим образованием признаны одними из первых родоначальниками династии учителей Шадриных в республике. Их брат Семен (Конан) мой прадед остался в Хахсыке править хозяйством. Его сына моего деда родня определила в ямщики, предполагаю для провоза своих исключительно ценных товаров, легкой, но ценной пушнины. В детстве я часто обижался на ровесников деда, когда они говорили, что я очень похож на своего прадеда Конана, думал это прозвище. Дедушку почему-то звали губернатором, скорей всего за громкий голос и величали Петр Семенович, стало быть, прадеда должны были звать Семеном, а не Конаном. Дедушка на сенокосе табор разбивал возле останков столбов когда-то забитых его дедом Иваном Галактионовичем, разводил костер, негромко шептал и обкладывал костер оладьями. На наши расспросы с братом Иваном начинал рассказывать про старину, про предков. Иван проявлял живой интерес, и они долго до поздней ночи говорили с дедушкой. Теперь я очень сожалею, мне шалопаю вместо ловли рыбы надо было слушать их беседу. Дед советовал в некоторых местах вести себя прилежно и громко не кричать, не рубить без надобности деревья. Так в старину из поколения в поколение передавалось бережное отношение к природе, к ее красотам. Были и другие нравоучения деда. Однажды, увидев у меня синяк под глазом, он спросил - когда и за что? Я промолчал, брат Иван пояснил, что я заступился за русского друга Пашу Шепелева. Тогда дед повернул лошадь к берегу реки Лена и, показав на деревья, сказал: - «Заступаться за друга хорошо! В природе разные деревья приживаются и растут вместе, а люди не могут ужиться?». Этот урок мы с братом усвоили на всю жизнь. В нашем роду много интернациональных семей, у меня много друзей разных национальностей. Родоначальниками известной в республике педагогической династии Шадриных по праву считаются родные братья с высшим образованием Михаил Иванович и Панкратий Иванович с женами Варварой Тимофеевной Михайловной. Имя дяди Панкратия Ивановича носит старейшая школа республики, с этой школы 150 лет назад начиналось образование в Хангаласском улусе. 6 января 1874 года в Октемском наслеге было открыто первое в Западно - Кангаласском улусе образовательное учреждение под названием «Инородческое одно классное училище». В 1923 году брат Михаил Иванович выпускник Иркутского педагогического Панкратия института 1914 года со специальностью «Учитель высшего начального училища» вернувшись на родину, преобразовал одно классное училище в школу II концентра I-ой ступени и открыл 5 класс, в последующие годы 6 и 7 классы. Дальнейшие его преобразования прервались в связи с его внезапной смертью в 1927 году. Его дело продолжил брат Панкратий Иванович, через школу в Покровске, где работал директором. два года он построил Шадрины гордятся не только тем, что многие из них окончили эту замечательную школу, но и отдали часть своей жизни, работая здесь. В 2013 году династия учителей Шадриных в общероссийском конкурсе в номинации «Династия педагогов» заняла первое место в России. К 150 -летию родной школы по просьбе руководства школы я издал альбом – брошюру о родословной педагогов своей родни. Общий педагогический стаж с 1914 по 2023 год 62 учителей школ и педагогов учебных заведений четырех поколений родни составил 1216 лет. Среди них 5 докторов и 12 кандидатов ученой степени. Это далеко не полный список из-за срочности, в перечень не вошли родственники, живущие и работающие за пределами республики и молодые специалисты учителя. В первом поколении с 1914 по 1986 годы работало 7 учителей Шадриных, общий стаж работы которых составил 225 лет при среднем стаже 32 года. Во втором поколении с 1937 по 2001 годы работало 23 педагога рода Шадриных, общий стаж составил 613 лет, при среднем стаже 25 лет. В третьем поколении с 1988 по 2023 годы работало 21 педагогов рода Шадриных, с общим стажем 356 лет и 11 педагогов молодого четвертого поколения рода Шадриных с общим стажем пока 22 года. С 1999 года в Хангаласском улусе династия Шадриных через каждые два года научно-методические конференции «Шадринские учителей, аспирантов и соискателей ученой степени. На этой конференции молодые учителя не только выступают со своими научными докладами,

обмениваются опытом, но и получают консультации опытных экспертов. Экспертами выступают ведущие профессора Якутского госуниверситета, других учебных заведений и академии наук, в том числе ученые рода Шадриных. Некоторую лепту в сферу образования внесла и моя семья. Жена учительница английского языка Лариса Иннокентьевна работала 8 лет в сфере образования. Сама атмосфера и воспитание в кругу моей родни педагогов отложило своей отпечаток, в своей работе много внимания уделял на сферу образования. В период работы главой района были построены горно — геологический техникум, «летающая тарелка» детского эстетического центра, школы сел Теплого Ключа, Мегино – Алдана, Ударника, спортзал и столовая школы села Кескил. Начато строительство Охотского Перевоза, забита свая школы Крест – Хальджая, разработаны и утверждены проекты строительства многопрофильной гимназии в Хандыге, школы села Новый и районной библиотеки. По возможности стараюсь помогать техникуму, принимаю квалификационные экзамены на курсах рабочих профессий, два года являюсь председателем экзаменационной комиссии у выпускников группы геологов.

Жизнь моя сложилась типичная для моего поколения. Октемскую среднюю школу окончил в 1970 году. В школу ходили пешком за семь километров по проселочной дороге вдоль протоки реки Лена, где с русским другом Витей Леневым не раз рыбачили и охотились на зайцев и на уток. В год столетия В.И. Ленина нас, как злостных прогульщиков не приняли в комсомол. Не смотря оба были призваны служить в погранвойсках, где был очень строгий отбор после событий на советско – китайской границе на острове Даманский. Наш призыв в Приаргунский Краснознаменный погранотряд был первым с Якутии в составе 22 человек, из них 7 якутов. Наша команда была набрана в морские части погранвойск из уроженцев г. Якутска, п. Жатая и пятеро с Орджоникидзевского района. По прибытию в погранотряд выяснилось, что штат морской части погранотряда заполнен и нас зачислили в сухопутные подразделения отряда. Нам повезло, тогда в морских частях погранвойск служили три года. В комсомол меня приняли в погранотряде и направили служить в пограничную заставу имени ефрейтора Якова Перфишина. В отряде было два именных погранзастав. Одна застава имени рядового Виталия Козлова, которого в 1945 году японские лазутчики захватили раненного и жестоко пытали. Ничего не выявив, сожгли его живьем. Наш Яков Перфишин 9 августа 1945 года принял неравный бой, где уничтожил девять японских диверсантов и погиб в том же бою. Служить в именной погранзаставе было почетно, ответственно и тяжело, застава должна была быть во всем образцовой. Мне было легко служить благодаря нашим школьным учителям. По начальной военной подготовке офицеру фронтовику Иванову Спиридону Дмитриевичу и учителю физкультуры известному лыжнику республики Лонгинову Егору Егоровичу. В нашей многодетной семье с детства приучили к труду, в школьные годы приобрел навыки пешком преодолевать расстояния, стойко переносить холод и жару. Благодарен моим односельчанам, потомкам ямщиков, научившим меня с детства в совершенстве владеть русским языком, знать обычаи, традиции и уклад жизни русских. На заставе служили в основном сибиряки и со средней полосы России, никаких проявлений дедовщины не было, сама служба на границе не допускала этого, жили дружно. Я был единственным не славянского происхождения и друзья в шутку советовали, в случае столкновения с китайцами, поливай русским матом, чтобы не спутали. У нас с «хунбинбинами» было все одинаковое, маскировочное обмундирование зимой и летом, никаких знаков отличия, автомат Калашникова и гранаты РГ-5 советского производства. На советско – китайской границе обстановка была напряженной и приказом председателя КГБ СССР Андропова Ю.В. дембель нашего призыва был продлен. Я был призван в октябре 1971 года, домой вернулся сержантом в конце января 1974 году. Близкие друзья Алилуев Николай с Белой Церкви и Саня Зубаха со Свердловска вернулись домой в подарок матери, к 8 марта. Охрана границы накладывало большую ответственность, как выражался начальник заставы Федоров «...не каждому суждено ходить по первым метрам Отечества, и доверено охранять!». Граница воспитает быть ответственным, решительным, быть предельно собранным, готовым к выручке и ценить дружбу. С друзьями нашей заставы переписывались долго. В Томпонском районе, когда я работал главой района, нас дембелей – пограничников было 32, со многими встречались 28 мая в день пограничника. Считаю обязательным пройти юношам армейскую закалку, которая формирует характер и в будущем облегчает преодолевать трудности. На границе, будучи в командировке в Нерчинске я впервые увидел скальные обнажения, величие гор и тогда закралось желание стать геологом. После службы работал на тракторе ДТ – 75, где в глухой тайге в сотни километрах от населенных пунктов помогали коневодческим бригадам. Коневоды племя вольных и независимых, ведут кочевой спартанский образ жизни, покоряют новые территории, работа и сам образ

жизни в полевых условиях мне понравился, и мое желание стать геологом укрепилось. Во время службы на границе мы не носили документы. Я имел личный номер 47. Военный билет вместе с проездными билетами вручили перед самым отъездом на «дембель». Писарь штабной, наверное, был из церковных. При заполнении роковую роль сыграло, возможно, мое имя созвучное с «ильин» день. И записали второго августа вместо первого. Я не стал терять время на исправление. Паспорт получил по военному билету. Имея два дня рождения, я даже в чем – то выиграл, особенно в молодости.

На вопрос, откуда родом и чьих кровей, благодаря моим предкам я могу ответить достоверно: - родом с Якутии Хангаласского улуса Тектюрского наслега, кровей Тыгына рода Молтууновского семьи Шадриных рожденный в ильин день в холодное лето 53. Наши родители дети войны. Отец Семен Петрович родился в 1927 году в Хахсытском наслеге. Мама Августина Петровна (девичья Романова) родилась 1932 Баатаринском наслеге Мегино – Кангаласского улуса. Мама потеряла маму в два года, отец, когда был студентом первого курса педагогического института. Несмотря на тяжелое детство, они сохранили на всю жизнь радушие, доброжелательность и помогали всем, чем могли, воспитали нас трудиться добросовестно и дали высшее образование. Жили в селе Тектюр, работали в колхозах и в совхозе «Октемский». Отец в юные годы был награжден медалью «За самоотверженный труд в BOB», с изображением И.В. Сталина и дорожил им больше чем другими наградами. Отец был начитанный, интересным рассказчиком, обладал тонким юмором, вокруг него всегда собирались люди. Имея музыкальный слух, студентом был барабанщиком в ансамбле, хорошо пел басом, особенно про Василия Манчаары. Мама участвовала в самодеятельности, запевала осуохай, сочиняла небольшие стихи, одна из них про Хахсык стала песней. Была награждена знаками «Материнская Слава» трех степеней. Они совместно прожили более 55 лет. Родили, воспитали и вывели в люди семерых детей: -Ивана, меня, Владимира, Татьяну, Петра, Александра и Семена. Имеют 17 внуков и внучек, и пока более 20 правнуков.

В 1974 году я поступил в Якутский государственный университет. В студенческие годы приобрел много друзей на всю жизнь. После женитьбы в 1977 году перешел на заочную форму обучения. Университет по специальности горный инженер — геолог окончил в 1980 г. В 1988 году заочно окончил Свердловский юридический институт. С 1977 года начал работать техник — геологом, инженер — геологом, начальником спецотряда, старшим геологом поисково-съемочной геологической партии, начальником отдела управления и заместителем начальника Аллах — Юньской геологоразведочной экспедиции. С 16 декабря 1991 года моя судьба геолога

круто изменилась, стал работать начальником отдела администрации Томпонского района. В 1993 году Указом Президента РС (Я) Николаева М.Е. был назначен первым заместителем главы района и на этой должности работал 10 лет. Главой района был избран в 2002 году и на второй срок в 2007 году. Председателем районного Совета депутатов был избран в 2012 году и повторно в 2017 году. Сейчас работаю советником генерального директора ДЭП № 135 в нашем районе.

Удостоен золотого знака «300 лет геологической службе России» и серебряного знака «300 лет горному делу Отечества». В 2003 году признан «Человеком года РС (Я)», в 2006 году награжден знаком и занесен в энциклопедию «Лучшие люди России». В 2010 году был признан «Лучшим социальным партнером» среди глав районов республики. «Заслуженный работник народного хозяйства РС (Я)», удостоен знака «Гражданская доблесть». «Почетный работник ЖКХ РС (Я)», «Почетный ветеран геологии», «Почетный ветеран труда РС (Я)». Имею государственные медали, почетные знаки министерств и ведомств РФ и РС (Я). «Почетный гражданин Баягантайского и Ынгинского наслегов», «Почетный гражданин Томпонского района».

С Ларисой расписались в день пограничника 28 мая 1976 года. Мама ее Марфа Александровна Никитина (девичья Степанова) уроженка села Крест — Хальджай Баягантайского наслега Томпонского района, отец Иннокентий Николаевич Никитин уроженец села Балыктаах Мегино — Кангаласского района. Лариса Иннокентьевна родилась в г. Олекминске. Учительницей английского языка работала в системе образования, в народном суде и в налоговой инспекции. Воспитали двух сыновей. Имеем трех внучек и трех внуков продолжателей фамилии Шадриных одиннадцатого поколения Молтууновского рода.

# Пути следования первопроходцев

# по территории Томпонского района

С появлением человека на земле, появились и тропы. О народе саха проживающих в Якутии со времен бронзового века свидетельствуют наскальные рисунки на берегах рек Алдан, Амга, Лена, Олекма, Токко. Наскальный рисунок, где изображены две животные с выоками похожие на верблюдов и всадник с тамгой свидетельствуют о народе саха, как кочевой и воинственный. Такой народ мог покорить огромную территорию Якутии, составляющей даже сегодня три миллиона квадратных километров, проторить вьючные тропы. Освоение шло на выносливых, не прихотливых якутских лошадях и оленях.



Летом по вьючным тропам можно было проехать верхом на охотничий и рыболовный промысел, иногда применяли волокуши. Эти тропы связывали людей воедино и давали возможность не потеряться на огромных безлюдных просторах, общаться с другими родами и выжить в суровых северных условиях. Эти условия наложили свой отпечаток, воспитали северян, якутов быть стойкими, предприимчивыми, доброжелательными, оказывать помощь другим. Безусловно, эти пути сообщения несли прообразы «дорожных знаков» в виде затесов на деревьях, приметных природных объектов, водопадов, отдельных скал и высоких горных вершин.

Своего рода атлас троп передавался устно, с поколения в поколение. Затем появилась соответствующая просторам Якутии самая распространенная единица измерения — кёс, равная приблизительно десяти километрам. Русская мера «межевая верста» в 1649 году составляла одну тысячи саженей, в XVIII веке «путевая верста» в 500 саженей, что приравнивалось 1066,8 метров. К приходу русских первопроходцев на «далекую и неведомую Лену» у народа саха имелись сотни тысяч голов скота, которому на долгую и холодную зиму требовались десятки тысяч стогов сена. Как и неимоверное количество дров для приготовления пищи и круглосуточного отопления жилья на камелеке. Мало затратную и эффективную по отдаче тепла печь, чем камелёк внедрили русские. Первые годы печи проваливались, пока не



стали класть фундамент, предохраняющий таяние многолетней мерзлоты. Для вывоза большого количества дров и сена, вокруг каждого селения существовала «хозяйственная», поддерживаемая всем миром дорожная «инфраструктура», кроме нее были вьючные тропы, пути сообщения с дальними родами и улусами, которых «в Якольской землице» насчитывалось более тридцати. До прихода русских в обиходе не было телег, вместо них были в летнее время волокуши и в зимнее время сани. В подворьях и для хозяйственных нужд в основном запрягали быков. Верховыми и вьючными лошадьми пользовались на охотничьем и рыболовном промысле и в дальние поездки. В зимнее время лошадей и оленей запрягали в узкие сани и нарты, что способствовало легче проторить тропы.



Коровы и быки северных якутов.

В освоении огромной территории Якутской земли и примыкающих к ней территорий до прихода русских убежден, главную роль сыграли наши предки охотники и коневоды, которые за погоней охотничьих трофеев и кормовой базы для лошадей и скота уходили все дальше и дальше, открывая все новые территории для проживания. Теплую одежду из ценной пушнины, как и везде, носили состоятельные и люди знатного сословия, которые снаряжали охотников на дальние походы. Ценная пушнина обменная как валюта, легкая и удобная при транспортировке позволяла с длительных походов привозить их много, в целости и сохранности, чем другие виды охотничьих трофеев. Много пушнины водилось преимущественно на территориях с мягким климатом и богатой кормовой базой, на побережье Охотского моря, Приморского края вплоть до Сахалина, до которых добирались якуты. О чём свидетельствуют якутские названия прилегающих территорий к Якутии, которые сохранились и по сей день в регионах современной Российской Федерации. К примеру, Сахалин с якутского языка на русский дословно означает «Восток Саха», в бухте Охотского моря порт Аян означает «Путь», Магадан с якутского языка «Маган аан» с некоторым искажением в транскрипции означает «Белые ворота» и многие другие названия в том же Красноярском крае.

В год 380-летия присоединения Якутии в состав России для обобщения, систематизации исследований ученых, издателей, исторических документов и изучения путей освоения территорий Якутии и всего Дальнего Востока начал осуществляться проект «Пути великих свершений» в партнерстве с Русским географическим обществом. Под руководством экс заместителя председателя Правительства РС (Я) Георгия Дмитриевича Никонова, ныне советника Главы Республики началась кропотливая работа в республике и в регионах Дальнего Востока. Георгий родился в пос. Хандыга, где его отец Дмитрий Георгиевич в 50-х годах работал геологом в Алданском ГРУ, участник открытий месторождений полезных ископаемых в нашем районе. Огромную творческую работу по изготовлению, выпуску видео роликов, фото продукций экспедиции по проекту «Пути великих свершений» проводит внук и сын Никоновых Дмитрий Георгиевич Никонов. Поистине неразрывна нить связующая поколения, поколения искателей исследователей! В апреле 2018 года я как член Русского географического пригласил и участвовал в исследованиях путей первопроходцев на территории нашего Томпонского района. Экспедиция посетила все наслега нашего района, собрала много материалов и воспоминаний ветеранов района, выпустило видео ролики продукцию. На сегодня по проекту выпущено несколько видео-очерков, издано шесть томов исторической книги - альбома «Пути свершений» освоения Якутии и Дальнего Востока, где хронология начинается с XVII века, с основания острога Якутск. В эти тома вошли и наши исследования 2018 года по Томпонскому району, материалы исследователей предыдущих поколений и воспоминания ветеранов нашего района, выпущены видео ролики и фото продукция, мои очерки про наш уникальный своей природой и историей Томпонский район.

Бесспорно, «дорожной наличие У местного населения инфраструктуры», схемы вьючных путей сообщения передаваемых с поколения в поколение, выносливость якутских лошадей и оленей, их способность добывать себе подножный корм способствовали освоению огромных безлюдных территорий. И главное бесценна практическая помощь местного населения снаряжением, продовольствием и Знание местным населением путей следований транспортом. непосредственное сопровождение экспедиций, их навыки выживания в суровых климатических условиях помогли русским первопроходцам освоить и присоединить к Российскому государству ранее неизвестные земли Камчатки, Амура, Приамурья, Чукотки, Таймыра и западного берега Американского континента. Узаконить их принадлежность Российской Империи. Форпостом, отправной точкой обследования и освоения всей территории Дальнего Востока и Северного морского пути был Якутск – мать городов Дальнего Востока нашей страны. Таких аналогов покорения огромной безлюдной территории в суровых климатических условиях с преодолением горных хребтов и больших водных преград за очень короткий срок меньше чем в полвека не было в мире. И надо признать, в этом заслуга местного населения, огромная и неоценимая народа проживающего в Якутии, занимающей сегодня одну пятую часть России!

До прихода первых русских первопроходцев обширный Ленский край был неведомым краем. По редким слухам доходило, что там живут дикие племена. Следует отметить, что после вхождения Якутии в Российскую империю ещё долго не было твердого государственного устройства Якутии. Были неповиновения якутских племен, повстанческие восстания против не справедливого воеводского правления и неимоверного сбора ясака, против насильственного обращения в христианскую веру. Обширный край вначале входил в состав Енисейского уезда. Административное устройство дореволюционной Якутии менялось много раз. В 1638 году был образован самостоятельный Якутский уезд, непосредственно в ведении Сибирскому приказу в Москве. В конце XVII и к началу XVIII веков в состав Якутского уезда был включен и весь Камчатский полуостров. В 1731 году указом Сената было образовано самостоятельное Охотское правление, которое подчинялось 1775 решение Иркутской канцелярии. году было откнидп преобразовании Якутского уезда в провинцию Иркутской губернии. В 1783 году одновременно с упразднением системы воеводского правления Якутия приобретает ранг Якутской области в составе Иркутской губернии. В 1805 году в управлении были введены новые изменения, учреждается Якутское областное правление. В 1822 году было утверждено «Учреждение для управления сибирских губерний» с «Табелем разделения Сибири». Прежние комиссарства заменяют округа — Якутский, Вилюйский, Верхоянский и Среднеколымский. Управление местным населением строится на основе «Устава об управлении инородцев Сибири». С января 1852 года область обретает права Якутской губернии Российской Империи.

Известно, что до XVII века на территории современного Томпонского района в бассейне реки Алдан жил народ саха. Край богатый живностью и рыбой позволял заниматься охотничьим и рыболовным промыслом, хорошая кормовая база была пригодной для разведения крупного рогатого скота и лошадей. Наличие россыпи железных руд в бассейне рек Амга и Алдан способствовало развитию кузнечного дела, изготавливать железные изделия, иметь хорошее вооружение для охоты и войн. С приходом якутов на эти земли исконные жители эвены были оттеснены в горную часть территории, где их потомки и сегодня занимаются традиционной отраслью, домашним оленеводством. Кузнечное мастерство далеких передавалось из поколения в поколение и дошло до наших времен. Жители и уроженцы Мегино – Алданского наслега наши современники Рудых Александр, Комиссаров Феликс и Захаров Альберт являются известными мастерами кузнечного ремесла и членами Союза кузнецов Республики Саха (Якутия). Могу предположить, что пращур Александра Рудых был рудознатцем и ему при крещении могли дать фамилию Рудых от слова руда. Первые письменные упоминания о землях и жителях низовья реки Амга и среднего течения реки Алдан датируются в XVII веке. В начале 1633 года мангазейский казак Корытов разделил свою дружину на две части. Одну отправил вниз по Лене к жиганским тунгусам, а другую к реке Алдан до впадения в неё реки Амга. Как повествуется этот поход «...берега этих рек густо населены якутами. Корытов потребовал ясак, но якуты убили пятерых посланных к ним казаков и совершенно отказались платить русским подати, они хорошо вооружены в отличии других...». Различные местности Сасыльского наслега упоминаются в донесениях русских казаков. В 1638 году атаман Иван Галкин со своими казаками в устье реки Томпо вступил в сражение с местными жителями во главе с князцами Баягантая и одержав победу впервые собрал с них ясак пушниной. В конце XIX Баягантайский улус состоял из девяти якутских наслегов: - 1,2,3 и 4 Баягантайских, 1 и 2 Игидейских, Кангаласского, Сасыльского, Оймяконо — Борогонского и двух с малочисленным кочевым населением эвенов — Мэмэльского и Готниканского. Из них в состав современного Томпонского района вошли территории вышеназванных четвертого третьего

Баягантайских и Сасыльского наслегов, расположенные по обеим сторонам реки Алдана и наслега Мэмэльский и Готниканский расположенные в Верхоянских горах. Обширная территория района относится к таёжно — горному ландшафту, где 70% занимают Верхоянские горы с высокими хребтами изрезанные многочисленными горными реками и речками. По равнинной низменной части протекает мощная с сильным течением река Алдан с протяженными горными притоками Белая, Тыры, Восточная Хандыга, Томпо, Западная Хандыга и с левой стороны в неё впадают реки Куолума, Ноху и воспетая в песнях красавица Амга. На территории Томпонского района с незапамятных времен местными жителями с Якутска были проторены три основных прохода, вьючных троп к прилегающим улусам и далее на юг, север и восток:

- Южный частично водный по рекам Лена, Алдан, Мая, Юдома и вьючный с Якутска до Охотского Перевоза через хребты Кыллахский, Улахан Бом, Юдомо – Майское нагорье и выходили на Охотское море, где находилось поселение с якутским названием Аян. Острог Охотск был построен в 1647 году;
- Восточный вьючный вдоль рек Восточная Хандыга и Сеторым до Оймякона через хребты Сэттэ Дабан, Скалистый, Сунтар Хаята, затем до бухты Нагаево. В 1939 году был основан г. Магадан;
- Северный вьючный вдоль по рекам Бараи и Томпо через Верхоянский хребет до г. Верхоянска основанный в 1638 году.

Эти тропы в сопровождении местных жителей использовали первые русские исследователи, с неимоверными трудностями пересекавшие горные реки и Верхоянские горы. Верхоянский хребет, к югу от реки Томпо разветвляется на ряд параллельно вытянутых хребтов Сэттэ — Дабан, Скалистый, Сунтар — Хаята. На северо-востоке раскинулось обширное Эльгинское плоскогорье.

#### Семнадцатый век

XVII время землепроходцев, открывавших для неизвестные земли на северо – востоке. Первые походы государевых людей казаков - первопроходцев были с наказом всесторонне оценивать новые земли, закладывать остроги будущих поселков и городов, налаживать взаимоотношения с местным населением, устанавливать и собирать ясак, проводить крещение и политику христианского вероисповедания. Самые первые, проникшие со стороны Мангазеи по побережью Ледовитого океана, известны с 20-х годов XVII века. Имена наиболее известных из них: П. Пянда, Петр Бекетов, Семен Дежнев, Михаил Стадухин, Дмитрий Зырян, Иван Ерастов, Елистрат Буза, Василий Поярков, Ерофей Хабаров и другие. Маршруты их проходили главным образом по большим рекам Лена, Вилюй, Алдан, Яна, а также морским путем на челноках вдоль северного побережья

Якутии до устья реки Колымы. Именно во время этих походов были построены первые зимовья Усть - Янское и Верхоянское на реке Яна. Они были на царской службе, выполняли свой служебный долг. Началом освоения Якутии считается 1632 год, когда сотник Петр Бекетов основал Якутский острог. Уже в ту пору, кроме сбора пушнины (ясака) ценившейся на вес золота, отрядам землепроходцев было предписано оценивать новые земли всесторонне, комплексно, в том числе и на наличие полезных ископаемых. До прихода русских на якутскую землю якуты добывали полезные ископаемые соль и железо, незначительно серебро и медь. С соляных источников реки Кемпендяй добывалось значительное количество. Например, в 1639 году было добыто 100 пудов (1600 кг.), но в 1641 году первые якутские воеводы приобрели в казну недавно открытый Усть – Кутский соляной завод в верховьях р. Лены, откуда развозка соли была намного экономичнее. Это снизило добычу соли на р. Кемпендяй, но она все равно продолжалась и продолжается до сих пор. До прихода русских во многих местах добывалось железо и их переработка. Особенно отличались Вилюйский и Якутский округа, где проживали роды плавильщиков и кузнецов. Вероятно, там выискивались так называемые «болотные» руды – гематитовые продукты коры выветривания, в простонародье «кровавик». В 1686 году в пяти верстах от Якутска, в обиходе межевая верста до XVII века была равная 2,1 км, было найдено месторождение железных руд, из которого было выплавлено 47 пудов «кричного железа», то есть местным кустарным способом. На таких рудах сто лет спустя 14 июня 1735 году заработал знаменитый Тамгинский завод под Якутском, первый в мире металлургический завод, построенный на многолетней мерзлоте. Таким образом, с первых лет основания Якутский острог становится центром всех последующих экспедиций, которые оснащались железными изделиями, якорями и цепями для судов. Казаки добросовестно отсылали свои «сказки», отчеты с описанием и схемами в Якутск и далее по инстанции. Этот материал в начале XVIII века послужил основой для создания первой географической карты Сибири. Но первые землепроходцы были привязаны к рекам, где не было выходов коренных отложений, проявлений полезных

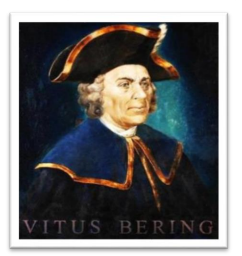
ископаемых и по причине отсутствия глубоких знаний о геологии их сведения о полезных ископаемых были скудны. Должен отметить на территории нашего района с незапамятных времен находили россыпи железной руды и занимались железным ремеслом, о чем свидетельствуют якутские легенды и докладные первых русских землепроходцев.

Поход Ивана Юрьевича Москвитина в 1638 году в составе 32 казаков с Якутска проходил по территории Томпонского района

через нижнюю часть реки Амга и затем вдоль левобережья реки Алдан строго на юг до реки Мая. Оттуда отряд поднялся вверх по реке Мая до устья реки Юдома, перевалил хребет Джугджур и по реке Улье спустился к Охотскому морю и там поставил зимовьё — первое русское поселение на побережье Тихого океана. В своей докладной Москвитин указал слухи о хлебопашестве в прилегающей территории Приамурья. Острог Охотск был основан после, в 1647 год.

## Восемнадцатый век

XVIII исследования приобрели научный веке характер практическую направленность. В 1700 году Указом Петра I создается Приказ рудокопных дел – первый централизованный орган управления с горнозаводской промышленностью, С которого начинается история Государственной геологической службы России. В 1725 году образована Петербурская (Российская) наук, Академия возглавившее направление исследований, в том числе горное дело. В 1786 году вышел манифест Екатерины Второй о свободе промыслов, закрепивший права



частной собственности не только на поверхности, но и на недра земли. Этот манифест ставил государство в равные конкурентные условия с частными владельцами И явился развития горной промышленности, СТИМУЛОМ притока частного капитала в горное дело. История изучения всей громадной территории Якутии в 3 млн. кв. км проходила с Якутска и в целом одновременно с изучением и освоением всего Дальнего Востока России. Неоценим вклад в мировую и Российскую историю результаты

Камчатских экспедиций Витуса Беринга и его сподвижника Алексея Чирикова, первой (1725 — 1729 г.г.) и второй (1733 — 1742 г.г.). В 1726 году с Якутска большую часть провизии и легкие вещи отправили вьюком на 663 лошадях, из которых 267 пали в дороге, остальные до Охотска во главе В. Беринга добрались в конце октября. Они шли почти по маршруту Москвитина И.Ю., только с Амги вышли к Алдану по речке Ноху. Громоздкие и тяжелые вещи экспедиции — корабельные снасти, паруса, канаты, малые пушки были отправлены на лодках по рекам Лена, Алдан, Мая и Юдома. По рекам люди тянули лодки за лямки на своих плечах. Караван под руководством Мартына Шпанберга до верхнего течения Юдомы не дошел, где с Юдомского Креста должны были вещи перевести в Охотск по суше. Ударили морозы, и речку сковало льдом. В начале ноября Шпанберг принял решение перевезти вещи на нартах, запрягая их людьми. Из ста нарт добрались до Охотска сорок. В пути голодали, многие умерли, иные

сбежали. В районах расположенных по реке Яна и в нашем районе фамилия Чириков среди якутов довольно распространенная. Возможно, унаследовано было в честь руководителя Камчатской экспедиции Алексея Чирикова или его родственников.

В документах и сведениях Якутской воеводской канцелярии первые находки знаков золота и о серебряном руднике сержанта Охотского порта Федора Шарыпова на территории современного Томпонского района Якутии датированы 1743 – 1745 годах.

На поиски рудника Федора Шарыпова в 1748 году по Указу Канцелярии Главного правления Сибирских и Казанских заводов была отправлена экспедиция под руководством Метенева Афанасия Прохоровича, которая нашла рудник в устье ручья Юнкер притока реки Тыры и подтвердила сведения о руднике. Отдавая должное Федору Шарыпову, Афанасию Метеневу и их товарищам я посвятил отдельный очерк «Им суждено было быть первыми».

# Девятнадцатый век



В 1882 году был создан Геологический комитет России по образцу геологических служб передовых стран того времени США, Англии и др. Этот комитет существовал до 1930 года. После её ликвидации половина геологической службы страны (более 1500 полевых партий) находилась в составе Наркомтяжпрома, а половина в системе НКВД СССР («Дальстрой» и другие специальные организации). XIX век в Якутии выделяется серией научных экспедиций Российской Академии наук и

Геологического комитета. Первые сведения об угленосности по реке Алдан относятся к 1849 году. Впервые в Якутии в отчете Департамента горных и соляных дел появились сообщения И. Иванова о результатах испытаний угля в семи пробах, взятых с правого берега реки Алдана, в районе нынешнего п. Джебарики-Хая. Экспедиция Г.Л. Майделя в 1868 — 1870 годах исследовав территории рек Анабыр, Яна, Индигирка, Колыма вышла на Охотское море. Преодолев Верхоянские горы в верховьях Индигирки экспедиция прошла по правой стороне долины реки Восточная Хандыга и переправившись через устье реки Томпо дошла до Якутска.

Экспедиция геолога Российской Академии Черского Ивана Дементьевича в 1891 году с Якутска прошла маршрутом через территорию Томпонского района вдоль реки Восточная Хандыга до Оймякона, а затем

через верховья реки Неры и истоки реки Момы вышла в бассейн реки Колыма. После зимовки в Верхнеколымске экспедиция направилась вниз по реке Колыма, но преждевременная смерть Ивана Дементьевича Черского в 1892 году прервала исследования. Один из хребтов Верхоянских гор носит его имя.

В 1915 году известным российским геологом Зверевым Вадимом Николаевичем были проведены геологические исследования в низовьях реки Майя (Усть — Майского района), в средней части (Томпонского района) и низовьях реки Алдан (Усть — Алданского района). В своем отчете он дал краткое описание проявлений каменного угля и выделил их под названием Нижне — Алданских. В настоящее время в районе впадения протоки Романовская у уреза воды р. Алдан можно увидеть выходы каменного угля мощностью до одного метра, многие рыбаки и охотники используют их при топке своих печей.



#### Двадцатый век

В советское время началось интенсивное изучение природных богатств одной из самых отдаленных и труднодоступных окраин России. Первой была направлена экспедиция Обручева Сергея Владимировича (1926 — 1931г.г.) в бассейн верхнего течения р. Индигирка. Экспедиция в селе Крест-Хальджай нашего района жила в школе, где арендовали быков и оленей с упряжью. Проводниками были два жителя района, якут Сыромятников и эвен Голиков с семьей. О них Сергей Владимирович с теплотой отзывался в своей книге. Маршрут проходил весной по реке Восточная Хандыга, где производились исследования каменного угля. Экспедицией Обручева С.В. было открыто

последнее самое крупное географическое открытие в мире и хребет занесен в географическую карту мира в честь Ивана Дементьевича Черского. Этой же экспедицией, сделано заключение, что полюсом холода является местность Оймякон с географическими координатами 63\*16 северной широты, 142\*15 восточной долготы с расчетной температурой воздуха -71,2 градуса. Член корреспондент АН СССР, лауреат Государственной премии Обручев Сергей Владимирович первым установил золотоносность бассейнов рек Колымы и Индигирки.

Большое значение в геологическом изучении Колымо – Индигирского региона имели работы колымских экспедиций Юрия Александровича Билибина и Валентина Александровича Цареградского. В 1928 г. первая руководством Ю.А. колымская экспедиция под Билибина исследования с Охотского моря. В эти годы первые геологические исследования территорий Оймяконского и Томпонского районов велись геологическими экспедициями с Магаданской области. Директором Государственного треста Э.П. Берзиным приказ об организации Индигирской геологоразведочной экспедиции был подписан 25 октября 1936 года. Начальником экспедиции был назначен В.А. Цареградский. В 1937 году персонал экспедиции, снаряжение, груза были доставлены с Москвы и Ленинграда железной дорогой в Иркутск. Оттуда в том же автотранспортом доставлены в верховья реки Лена до пристани Качуг, а затем на речных судах до Якутска. Из Якутска по реке Алдан были доставлены в село Крест–Хальджай. В Крест–Хальджае было организовано восемь геолого-поисковых и геолого-рекогносцировочных партий в составе шести – восьми человек. В период с 6 по 18 августа на гидросамолетах и снаряжение были доставлены к местам работ. персонал экспедиции разместилась на правом берегу реки Индигирка, в районе впадения ее правого притока речки Нера. 6 августа 1937 года признано началом планомерного геологического изучения Верхне – Индигирского горно – промышленного района и датой основания пос. Усть – Нера. В Томпонском районе самостоятельная районная геологическая организация Алданского разведрайона Дальстроя НКВД СССР начала работать с декабря 1947 года с базы на сотом километре автодороги Хандыга – Магадан. В 1961 году геологическая организация района была преобразована всем известную Аллах - Юньскую геологоразведочную экспедицию и вошла в состав Якутского геологического управления Якутской АССР.

### Им суждено было быть первыми

С незапамятных времен рудознатцы, геологи всегда стремились туда, куда иные не рискнули бы, ходили там, где не ходили другие, жили там, где не хотел жить никто и как никто укрепляли экономическую и военную мощь своего Отечества! Первые письменные сообщения о серебряных рудах и знаках золота на территории нашего Томпонского района упоминаются в документах и сведениях Якутской воеводской канцелярии о серебряном руднике Федора Шарыпова, датированных 1743 – 1745 годах. Сержант Охотского порта Ф. Шарыпов с небольшим отрядом с проводником якутом Истером Магусовым пришел со стороны Охотского моря и на правом притоке Юнкер реки Тыры обнаружил знаки золота и серебряную руду. В те времена серебро было валютным металлом. В 1745 году началась добыча серебра, но после смерти Шарыпова рудник закрылся. Как сложилась судьба отряда после смерти Шарыпова и закрытия рудника не известно. Проводника якута Истера Магусова руководитель следующей экспедиции Метенев Афанасий Петрович разыскал в 1748 году в Таттинском улусе. Низкий поклон Федору Шарыпову и его товарищам за первые находки благородных металлов на территории нашего района, за смелость и твердость духа, решительность и смекалистость!

В 1748 году по указу Канцелярии Главного правления Сибирских и Казанских заводов была создана экспедиция под руководством Метенева. Выписка из Указа канцелярии Главного правления Сибирских и Казанских заводов, берг гешворену Афанасию Метеневу, о сысканной сержантом Шарыповым руде, гласила: «Буде он в Якуцке, то взяв его, съездить, и по горному обыкновению довольнее то место разведать. И что по свидетельствованию и разведыванию работою явиться, рапортовать в Канцелярию Главного заводов правления с явным описанием расстояния рек и урочищ и есть ли угодные места и материалы к строению тут завода. И к тому прислать чертеж, и руд по части, а хотя и Шарыпова в Якуцке нет, то об одном месте через кого можно наведався съездить и учинить против выписанного. 1747 года декабря 28 числа». Удивительно,

на сколь в те далекие времена лаконично, «без воды» ставились задачи, решительно с твердым намерением решались вопросы развития горного дела. Удивляет проницательность и правильная оценка потенциала территории на металлогенитическую специализацию золота и серебра. С той поры спустя двести лет геологами нашего района в бассейне реки Тыры были открыты крупные рудные месторождения золота «Нежданинское» в 1951году и серебряно-свинцово-цинковое «Верхнее Менкече» в 1952 году. Этим месторождениям отведены отдельные главы. Мне не понятна политика правителей, до сих пор в Якутии не построен перерабатывающий и аффинажный завод, хотя в год добывается до 50 тонн только золота. Все это возмутительно и обидно, до каких пор Якутия должна быть сырьевым придатком, когда пращуры без малого триста лет ставили задачи о развитии горного дела, о строительстве завода на неизведанной территории.

Метенев Афанасий Прохорович 1703 года рождения, Коломенский дворянин, выпускник Московской артиллерийской школы. С 1723 года служил надзирателем припасов (шихтмейстер) в заводах Уктусска и Екатеринбурга. Его экспедиция из Якутска на поиски рудника Федора Шарыпова и для продолжения поисковых работ на серебро и золото в бассейне реки Тыры вышла 21 апреля 1748 года. Экспедиции в составе 15 человек на 18 лошадях предстояло пройти 560 км к востоку от столицы Якутии. Из горных служителей Метенев выбрал берг-гауэра Степана Прижимова, горных учеников Егора Колмогорцева, Петра Гармышева, Сергея Пашкова, Афанасия Барсаргина, Ивана Полякова, Михаила (фамилия неизвестна), также рабочего Тимофея Петрова, кузнеца Зарубина, солдата Якутского полка Савву Сметанина, служивых казаков Карпа Готовцева, Твана Бобровского, Федора Зыкова, толмача – переводчика с якутского языка Ивана Титова. Придя в Татскую (Таттинскую) волость Афанасий Прохорович разыскал сотоварища сержанта Шарыпова проводника якута Истера Магусова. Взяв его с собою, 10 мая экспедиция двинулась вверх по реке Алдан, затем по реке Тыры. К шурфам Шарыпова, что на ручье Юнкер притока реки Тыры Истер Магусов привел отряд 1 июня. За 4 дня всего было добыто 160 пудов руды для исследования на серебро и золото. Первый отряд в сопровождении проводника Истера, преодолев большие трудности и голод, доставил весь груз в Якутск. И оттуда пробы и описание рудопроявления были отправлены в Нерчинский завод. Второй отряд под руководством Метенева А.П. продолжил поисковые работы вверх по бассейну реки Тыры выполнять задание дальнейших исследований. Отряд продолжил поиски золотых и серебряных руд, делая тщательные заметки и об уровне воды в реках, притоках, наличие лесных массивов для будущих разработок и строительства. Все эти записи указывают о намерении вернуться и продолжить работы. Отряд исследовал среднее течение р. Тыры, опробовал все примечательные выходы золотых и серебряных руд. Разбив весь груз на две части отряд осенью на плотах двинулся вниз по реке. Однако потерпел неудачу, на порогах реки экспедиция потеряла груза, пробы и с трудом вернулась в Якутск. Метеневым А.П. была составлена обстоятельная записка — отчет о результатах работы экспедиции «... рекам, лесам, горам и рудным признакам, находящимся в уезде г. Якуцка» датированных 1748 годом. Почему не были продолжены дальнейшие исследования территории? Уверен, это не вина первопроходцев. Думаю, это вина не компетентных, не способных решать важные задачи правителей Якутии того времени, возможно роковую роль сыграла конкурентная борьба сибирских рудовладельцев, того же Нерчинского завода. Главная заслуга В правильной первопроходцев заключалась оценке потенциальной металлогенической специализации на золото и серебро. Что было подтверждено два века спустя, в самом начале пятидесятых годов прошлого столетия геологами нашего района, открывших выше рудника Федора Шарыпова месторождения. А если бы продолжили детальные поисковые работы Афанасия Метенева и продолжили работу рудника Шарыпова, какое развитие получила бы Якутия за более двух столетий. Уже тогда махровая российская бюрократия и коррупция была препятствием для таких рисковых, сильных духом крепких мужиков как Шарыпов, Метенев, российских промышленников Демидовых, Морозовых и других, освоивших своими силами Сибирь и Урал, Якутию и Дальний Восток. По мнению известного геолога с дореволюционным стажем А. Зайцева первое рудное золото России было найдено в Якутии. Хотя до настоящего времени принято считать, что первое золото найдено на Урале в конце XIX века в силу ставшего общеизвестным Березовском руднике. В Якутском институте геологических наук Сибирского отделения Российской Академии наук была обнаружена находка, которая поставила сомнение под приоритет Березовского рудника. Внимание ученых привлекла схема из рисунка работ В.В. Даниловского «Русское золото», опубликованная в 1959 году в Москве. Рисунок был сопровожден надписью: «Разведка золота Афанасьем Метеневым в 1748 году» (Свердлоблархив). Далее пояснялось, что в том году

берг-гешворень горного дела обнаружил и описал золото. Внизу на схеме изображено русло реки, жилая якутская юрта (балаган) и склад. Таким образом, есть все основания утверждать, и доказано Ф. Шарыповым и А.П. Метеневым и их товарищами, что самая ранняя находка рудного серебра и знаков золота на территории России была обнаружена в Якутии на территории нынешнего Томпонского района.

#### Спустя два века...

### Аллах-Юньская геологоразведочная экспедиция

Мощь и потенциал государства во многом определяется её минерально – сырьевой базой, которую создают геологи! С приходом Советской власти отношение к геологоразведочным и добычным исследованиям резко поменялось как в организационном, так и идеологическом плане. Накопленные научные геологические сведения за две сотни лет, послужили геологу Билибину Юрию Александровичу дать научно обоснованные прогнозы золотоносности территорий Колымы и Индигирки. В 1928 году первая Колымская экспедиция под руководством Билибина Ю.А. высадилась на берегу Охотского моря в бухте Нагаево, где в 1937г. был построен г. В составе этой экспедиции был Цареградский Валентин Магадан. Александрович, который руководил второй (1930г.) и третьей (1933г.) Колымскими экспедициями и четвертой Индигирской в 1937 году. Эти экспедиции открыли месторождения золота, олова, каменного угля и полностью Билибина подтвердили научные прогнозы Ю.А. члена Ю.А. AΗ CCCP. Академик Билибин был удостоен корреспондента Государственной премии СССР. Для освоения месторождений северо востока страны 13 ноября 1931 года Совет Труда и Обороны СССР принял постановление № 516 о создании Государственного треста «Дальстрой» по промышленному и дорожному строительству в районах Верхней Колымы. треста был утвержден участник гражданской Начальником выдающийся организатор масштабных работ Берзин Эдуард Петрович, которого в 1935 году наградили орденом Ленина, затем вторым орденом Ленина, а 1 августа 1938 года приговорили к смертной казни. С 1938 года будущий Герой Социалистического труда генерал-майор Цареградский стал начальником геологоразведочного управления «Дальстрой» НКВД СССР, а геологи получили воинские звания. По воспоминаниям фронтовика геолога Кирусенко Татьяны Сергеевны: «...рядовой геолог не часто встречался с генерал-майором Цареградским, но мы все его глубоко уважали не только за успешные героические экспедиции. Работая в системе Дальстроя,

Валентин Александрович оставался благородным, справедливым и смелым человеком. В 1949 году был получен приказ из Москвы о выселении из Магадана на периферию всех бывших заключенных по серьезным политическим статьям. А в управлении такие люди работали ведущими геологами и даже начальниками отделов, такие как Устиев, Софронов и другие. Цареградский на свой страх и риск никого не выселил, никуда не перевел, не изменил к ним доброго отношения. После 1956 года все эти геологи были реабилитированы». В 1946 – 1947 годах геологи «Дальстроя» работая с п. Хасын Магаданской области установили, что угли в бассейне Восточная Хандыга Томпонского района обладают смольностью и могут служить сырьем для получения жидкого топлива. Этими геолого – поисковыми работами руководил замечательный геолог Гурин Григорий Федорович, открывший много полезных ископаемых в нашем районе. Для продолжения геологоразведочных работ было принято решение о создании разведочной базы в нашем районе. Начало геологической службы Томпонского района и славной её истории можно десятилетних условно разделить на ряд этапов, под наименованиями предприятия. Чтобы проследить хронологию создания, становления и развития геологической службы района я использую ранее выпущенные публикации, книги «Этапы большого пути» и «Аллах – Юньская геологоразведочная экспедиция. 1947 — 2017г.г.» в издании которых я принимал участие. Как воспитанник экспедиции, геолог и руководитель района по возможности приведу все открытия полезных ископаемых на территории нашего районе в надежде, что в будущем на них обратят внимание и возобновят поисково - разведочные работы. Ведь у каждого фрукта свое время созревания, так и у проявлений полезных ископаемых наступает свое время, в зависимости от их потребности, ценности сырья, кондиции проявлений и месторождений, развития самой территории.

Первое десятилетие (1947 – 1957г.г.). Создание и становление.

Создание геологической службы района начиналось декабря 1947 года базы Алданского образования в конце разведрайона «Дальстроя» НКВД СССР на сотом километре автодороги Хандыга – Магадан. Организацию базы провели под руководством начальника Г.В. Буряк, старшего геолога П.Г. Колтовского, руководителя разведочных работ В.И. Барянцев и Сосницкого Н.Р. В 1948 1949 ГОДЫ геолога организованы геологоразведочные работы каменных углей. были Туматское Поисковыми партиями разведаны Джебарики – Хаинское каменноугольные месторождения. В завершен первый отчет был ПО месторождения каменных углей с подсчетом количестве 6354 тыс. тонн. О крупном месторождении на северо-востоке страны, о шахтерах района мною освещено в главе этой книги «Месторождение каменного угля Джебарики Хая». Слово джебарики с эвенского языка означает блестящий, а хая с якутского языка - каменная гора. В этот период на территории района были выявлены и ряд других проявлений полезных ископаемых. Что послужило в 1950 году Алданского разведрайона в Алданский преобразованию геологоразведочный комбинат с базой в п. Хандыга. советский период названия некоторых учреждений были не только забавными типа «рога и копыта», но и удручающие по смыслу. Меня в школьные годы коробило названия впритык стоящих учреждений «Мясокомбинат» и «Деткомбинат» в районном центре Покровске, потом уже в семидесятых годах «деткомбинаты» переименовали в детский сад. Первым районной геологической организации был начальником назначен дальстроевец майор Усков Павел Тимофеевич, который работал 4 года. Его запомнили властным и успешным хозяином, который начал интенсивное строительство жилья и производственных объектов в Хандыге. для геологов Одновременно с ним главным геологом был назначен Аникеев Николай Петрович, будущий Герой Социалистического труда известный руководитель геологоразведочных работ на северовостоке страны. Создание районной организации привело к резкому увеличению поисковых работ и геологической съемки. поисковые работы ПО золоту, полиметаллам, вольфраму кристаллическому кварцу. И результате геологоразведочных работ в первые годы пятидесятых годов на территории района были выявлены рудопроявления золота и полиметаллов, тем самым подтверден факт обнаружения первых знаков золота и рудного серебра, обнаруженных сержантом Федором Шарыповым в ручье Юнга притока реки Тыры Томпонского района в 1743 году. После результативных работ, обнаружения TOM числе месторождения рудного золота «Нежданинское» в 1951 году, геологоразведочный комбинат был преобразован в Алданское районное геологоразведочное управление Дальстроя МВД СССР. Это были первые в Якутии рудные крупные проявления золота и полиметаллов выявленные наряду с традиционными россыпными месторождениями. Из п. Хасын Магаданской п. Хандыга были переведены много геологов области в партий, которые составили основной поисковых коллектива геологов района. Началось планомерное исследование территории Восточного Верхоянья, развернулись работы в Западном Верхоянье и по бассейну реки Томпо. Страна нуждалась в новых запасах золота, серебра, свинца, цинка, вольфрама, олова и других полезных ископаемых, Дальстрой выделял на поиски разведку значительные материально - финансовые ресурсы. Ежегодно от Алданского райГРУ выезжало на поисковые работы 9 - 10 геологических партий, но они были небольшими, в партиях работали двух геологов В ОСНОВНОМ специальным образованием. В 1952 году были открыты Верхне Менкеченское полиметаллическое месторождение, Дыбинский Эмкырчанский И Верхне рудные Масштабное и эффективное освоение крупных месторождений «Нежданинское» и «Верхне Менкеченское» даст в будущем толчок динамичному развитию нашего района. Истории этих открытий и геологоразведчикам этих месторождений мною посвящены отдельные главы в этой книге. В 1953 году в

поселке Хандыга существовало два учреждения Дальстроя МВД СССР – Алданское РайГРУ и дорожно-строительное управление Янстрой, занятое строительством автодороги от Хандыги до бассейна реки Яна Верхоянского района, где работали оловодобывающие учреждения Дальстроя. В 1954 году на севере района Лариным Дмитрием Ивановичем и Стегнач было открыто медно - вольфрамовое Иосиф Ивановичем месторождение «Агылки». Это месторождение уникально наличием своей редкой совокупностью видов востребованность которой затруднено отдаленностью и отсутствием инфраструктурой, но я уверен, невзирая на это его освоение не за горами, такие подарки природы не залеживаются. В 1955 году успешно прошла защита запасов каменных углей месторождения «Джебарики -Хая» в ГКЗ СССР. После отъезда Ускова П.Т. в 1955 году, его сменил Показаньев Павел Иванович. Тоже ИЗ дальстроевских руководителей, привыкших к определенным методам руководства «Дальстроя». И ему нелегко было руководить в условиях ломки привычной дальстроевской системы управления. Именно в это время после расстрела Берия Лаврентия Павловича на территории Восточной Якутии, ранее безраздельно принадлежавшей «Дальстрою» НКВД СССР, органы партийной и советской власти заявили свои права на вмешательство в дела предприятий союзного подчинения. Показаньева, Виталий Павлович впоследствии стал известным геологом, кандидатом геолого-минералогических наук и много лет работал в Сеймчане Магаданской области. Главный геолог АРГРУ майор Аникеев Н.П. возглавлял геологическую службу до перевода его в 1956 году в г. Магадан. Николай Петрович был кандидатом геолого-минералогических наук, что было в те годы большой редкостью. Он успешно работал главным геологом Северо-Восточного геологического управления Министерства геологии РСФСР до 1971 года, не терял связи с экспедицией, в своих письмах тепло отзывался о наших людях и районе, по мере возможности помогал нашей экспедиции. С семьёй приезжал в гости, посещал р. Алдан, где утонул его первенец сын, родившийся в Хандыге. В 1966 году Петрович был удостоен звания Социалистического труда, награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак почета» и многими медалями. После Аникеева Н.П. главным геологом был назначен Булаевский ранее работавший Дмитрий Соломонович, начальником геолого-поискового отдела. Он выпускник Киевского университета в 1940 году был направлен геологом в систему «Дальстроя», работал в Усть-Нере, в Хандыге и с 1962 года стал Украинском научно-исследовательском геологоразведочном институте старшим научным сотрудником. Одним из ветеранов геологии, интересной судьбы был Чиликин Сергей Леонидович, чьи потомки сейчас проживают в нашем районе. В 1950 году он месторождения пьезокварца «Жильное» «Хрустальное». В дальнейшем, при разведке с попутной разработкой жил с пьезокварцем было извлечено и передано государству более 100 кг кристаллов высокого качества. Одно из проявлений находилось в 40 км от села Томпо, тогда еще районного Томпонского района. центра Проявление разрабатывалось в устьевой части левого водораздела реки Делинья правого притока реки Томпо. В те годы пьезокварц широко применялся для изготовления оптических приборов и радиоприемников. В летнее время для добычи пьезокварца привлекались школьники. Сергей Леонидович даже колымчанин, неординарная личность, дальстроевец полевик, геолог-самоучка научил нас премудростям полевой геологической жизни. Приехал на Колыму с первой экспедицией Билибина Ю.А., помотался по Колыме и после геологических курсов всю свою посвятил геологии. Прекрасно рисуя карандашом, он мог моментально делать зарисовки, портреты людей. В молодые годы красноармеец латышского полка Чиликин Смольный, видел и здоровался за руку с вождем мирового пролетариата В.И. Лениным. В преклонном возрасте, в начале 80-х годов, он работал в нашей Мурской поисково-съемочной партии, где в полевых условиях пек очень вкусный хлеб, готовил варенья и сиропы с дикорастущих ягод и ревеля. Уважая его заслуги в открытии месторождений пьезокварца, мы радиоприемники называли «чиликинскими». И увидев или в его присутствии нарочито громко кричали «включай Чиликина», что приводило к большому оживлению на базе.

В 1955 году Гуриным Георгием Федоровичем было открыто Кутинское месторождение свинца и цинка. Георгий Федорович большую часть своей жизни отдал освоению северо-востока страны. В 1939 году был принят в Главное управление строительства Дальнего Севера НКВД СССР. С июня 1946 года был назначен начальником Хандыгской поисково-разведочной партии управления «Дальстройуголь», где проработал до мая 1955 года. Последняя запись в трудовой книжке датирована 22.12.1968 года. Он прошел трудовой путь геолога, начальника партии до главного геолога Охотской комплексной экспедиции и болезненно переживал уход на пенсию и переезд на «материк». Умер 1 июля 1983 года в возрасте 76 лет. Партией фронтовика Василия Михайловича Базилевского было обнаружено Чочимбальское проявление золота. Под руководством Коневцева Владимира Ивановича открыты месторождения пьезокварца «Медвежье» и «Сохатиное». Партия Сушко А.А. обнаружило Угамытское проявление олова. Партией Абрамова Бориса Семеновича открыты Эрикагское, Джуптаганское, Сосукчанское проявления олова и вольфрама. В.Б. Абрамов проводил тематические работы по стратиграфии, занимался составлением легенды отложений карбонового и пермского периодов. Впоследствии по результатам этих работ он защитил степень кандидата геолого-минералогических наук без отрыва от производства. Под руководством геолога Домохотова Владимировича начались работы по составлению серии листов масштаба Государственной геологической карты CCCP. Владимирович не имел специального геологического образования, имел только курсы коллекторов (техник-геолог) при Геологическом Комитете СССР. Геолог от природы, талантливый руководитель внес большой вклад в становлении и развитии геологической службы в нашем районе. С.В. Домохотов автор Государственной геологической карты СССР листа Р – 54, куда входит и территория Томпонского района, при защите которой в г. Ленинграде в ВСЕГЕИ внезапно умер от сердечного приступа. Одна из улиц п. Хандыга носит имя С.В. Домохотова, автора легенды стратиграфии отложений верхоянских гор и первой государственной геологической карты листа Р – 54 территории нашего района. В это время в экспедиции работали более пятидесяти геологов съемщиков, поисковиков и разведчиков. Среди них в будущем известные геологи Якутии, РСФСР: - Октябрь Гармаевич Гомбоев, Константин Константинович Левашов, Владимир Николаевич Андрианов и его супруга Валентина Андрианова, Григорий Маркович Билинкис, В.Ф. Цвирко — зять генерал-майора Цареградского. Начинали работать молодые, ветераны экспедиции 70 – 80 годов Петр Александрович Софронов, Николай Николаевич Баканов, Петр Андреевич Шеповалов, Григорий Гордеевич Павлига, Юлия Михайловна Путилина, М.К. Кондратьев. Максим Кондратьев в будущем один из сильнейших руководителей района создал предприятие «Хандыгснаб», перевалочную базу материальных ресурсов для района и северо-восточных регионов республики. В эти годы начали работать якуты выпускники Магаданского геологоразведочного техникума Николай Лазарович Отов, Федотов Егор Михайлович, Никонов Дмитрий Егорович. Талантливый поисковик и сильнейший шахматист района Николай Лазаревич умер в 80-х годах в п. Хандыга. Его русская жена и дочь Марина сегодня живут в г. Краснодаре. Егор Михайлович много лет работал прорабом - поисковиком в геологических партиях, сильнейший шахматист экспедиции, выйдя на пенсию, переехал в Октемцы Хангаласского района. Одна из дочерей Егора Михайловича Надежда Гришина пошла по стопам отца, долгое время работала в экспедиции в геолого-оформительской партии, затем в горно-геологическом техникуме п. Хандыга. Никонов Дмитрий Егорович успешно работал прорабом – поисковиком в полевых геологических партиях, затем работал в советских и партийных органах Таттинского района. В Хандыге у них родился сын Георгий. Георгий главой района, Дмитриевич работал Таттинского Постоянным представителем РС (Я) по Дальневосточному федеральному округу, Министром внешних связей PC (Я), заместителем Председателя Правительства Республики Саха (Якутия). Он является руководителем научной экспедиции «Пути великих свершений», посвященной освоению территорий Якутии и Дальнего Востока. Я как член Русского географического общества участвовал в трех экспедициях этого проекта в Томпонмком, Оймяконском и Алданском районах. В нашем районе экспедиция работала в апреле 2018 года, где посетили все наслега района, было снято много видеоматериалов воспоминаний старожилов и документов. Эти материалы и мною изученные пути следования первых русских первопроходцев через территорию Томпонского района с выходом на Охотское море, на Дальний

Восток и история геологических исследований наших Верхоянских гор вошли в издания экспедиции проекта «Пути великих свершений». Я как один из инициаторов участвовал в составе экспедиции в 2022 году в Алданском районе посвященной уроженцу Томпонского района Тарабукину Михаилу Прокопьевичу, первооткрывателю россыпного золота ручья Незаметный, с этой находки началась вековая история треста «Алданзолото» и развитие золотодобывающей отрасли республики. На сегодня издано шесть томов книг и множество кино – теле продукций. В самые фундаментальных сильные морозы в декабре в Оймяконском районе в составе экспедиции с нами работала федеральная телестудия «Моя планета». Тема была посвященной пути следования по территории Полюса Холода, по вьючным тропам первопроходцев в бухту Нагаево в Магаданской области и строительству Магаданской трассы. Отдельной темой было начало геологических исследований северо-востока Советского Союза колымскими экспедициями, в том числе территорий Оймяконского и нашего Томпонского района, ряд моих очерков были включены в материалы исследований. Большую творческую работу по изданию телеочерков и фото продукции в этом проекте проводит внук геолога Никонова Дмитрия Егоровича Никонов Дмитрий Георгиевич. Поистине, неразрывна нить связующая времена и поколения!

На территории района в этот период нашими геологами проводилась геологическая съемка масштаба 1:500000. Работы велись в трудных условиях, используя лошадей района. Поисково-съемочные партии в район летних работ добирались пешком за 100 – 350 км ранней весной до вскрытия горных рек, ведя за собой завьюченных снаряжением и продовольствием на весь сезон лошадей. Так же выбирались с пробами и каменными образцами поздней осенью, после ледостава. На север района забрасывались на оленях, арендуемых у оленеводов Томпонского района. Партии весь сезон работали без связи, радиостанции отсутствовали. В редких партиях геологи имели личные радиоприемники, для переправы через реки использовали плоты. Резиновые лодки в партиях появились в 60-х годах. В круглогодичные партии груза завозили в конце зимы на грузовых автомобилях ЗИС-5 в сопровождении тракторов с санями. Перевозки осуществлялись в основном по руслам рек, когда оседал зимний снег в конце марта и начале апреля. Горнопроходческие бригады работали вручную, использованием примитивной механизации. Откатка руд проводилась лошадьми, буровые установки перевозились на самодельных прицепах. Руководители разъезжали по круглогодичным партиям на лошадях в легких санях — кошевках. Конебаза экспедиции располагалась в таежной зоне поселка на нынешней улице Энергетиков.

Геофизическая служба Алданского ГРУ была создана под руководством выпускника МГУ Шапошникова Константина Константиновича. Геофизики экспедиции одними ИЗ первых В Якутии проводить начали электроразведочные работы, профилирование и ВЭЗ с целью выявления и прослеживания угольных пластов, определения мощности многолетней мерзлоты и глубины залегания рыхлых отложений. В эти годы делались региональные работы, попытки структурного картирования Приалданской низменности. С 1955 года помимо рудо-поисковых работ производились маршрутные гравиметрические и магниторазведочные измерения по всем основным водотокам, по линейным объектам – автодорогам и по площадным большим объектам района. Тогда начинали работать молодые специалисты, будущий костяк геофизической службы, связавшие всю жизнь с нашей экспедицией Анатолий Лазарев, Борис Малков, Альберт Пострехин, К.И. Шапошникова.

Собственная химическая лаборатория была организована в 1949 году под руководством опытного специалиста А.П. Пылаева. В первое время делались силикатные анализы, химические анализы угля, карбонатных пород и незначительные анализы руд. В 1955 году химлаборатория переехала в здание по улице, где ныне сквер Боевой Славы района. Здесь объем химических анализов золотоносных, выполнять весь начали полиметаллических, оловянных и вольфрамовых руд. В эти годы экспедиция начала интенсивно строить жилье, в народе прозванные «дальстроевские» бараки вдоль улицы Октябрьской, ныне Е.Д. Кычкина на берегу р. Алдан. В 1955 году был построен дом культуры геологов, к которому в 1958 году был пристроен первый в районе обширный и с высокими потолками спортзал. Стройка велась комсомольцами экспедиции в нерабочее время, без оплаты труда. С той поры широкую известность получили новогодние балы – доброй традицией поколений маскарады, ставшие всех геологов экспедиции. Помню в конце 70-х годов, мы молодые геологи дежурили у входа, чтобы пропускать по пригласительным билетам своих работников и гостей, так много хандыгчан стремилось попасть в наш клуб.

# Второе десятилетие (1958 – 1967 годы). Период расширения территории работ.

В 1961 году Алданское РайГРУ была преобразована в Аллах - Юньскую геологоразведочную экспедицию и вошла в состав Якутского геологического управления. В этом году прошла защита запасов Агылкинского месторождения в ГКЗ СССР. Начальником экспедиции в этот период работал участник Великой Отечественной войны боевой офицер Борух Бенционович Будницкий. По воспоминаниям ветеранов экспедиции, жизнерадостный и темпераментный еврей не сумел сохранить требуемую дисциплину, и был переведен в главные геологи. После его смещения начальником предприятия в 1963 году был назначен фронтовик Арский Михаил Михайлович до этого долгое время работавший начальником Верхне -Индигирского РайГРУ. Воспитанник системы «Дальстроя», боевой офицер Арский М.М. был переведен из-за неладов с Оймяконским райкомом партии. Впоследствии он много лет работал главным инженером ВСЕГЕИ в г. Ленинграде, где оказывал большую помощь геологам нашей экспедиции. В 1965 году его сменил Кудрявый Юрий Александрович, работавший начальником экспедиции 23 года и сыгравший большую роль в становлении предприятия в крупную геологоразведочную экспедицию в Якутской АССР и на северо-востоке РСФСР. Его имя носит одна из центральных улиц нашей Хандыги. О моем учителе и наставнике я посвятил одну из глав этой книги. В начале этого периода из-за сокращения потребности страны в свинце, цинке и вольфраме начали сворачиваться работы на эти виды полезных ископаемых. Начальнику экспедиции Кудрявому Ю.А. и главному геологу Булаевскому Д.С. с трудом удалось доказать в Москве о целесообразности продолжения разведки серебряно – полиметаллического месторождения Верхнее - Менкече.

Из руководителей геологической службы экспедиции ветераны с теплотой вспоминали Дмитрия Соломоновича Булаевского. Он вместе с семьей прибыл из Верхне - Индигирского РайГРУ в качестве начальника геологического отдела. Талантливый геолог ещё в 1946 году указал на золото - сурьмяную минерализацию рудных зон Верхне - Индигирского района. В настоящее время в Оймяконском районе разрабатывается золото - сурьмяное месторождение «Сарылах» предсказанное им ещё в сороковых годах прошлого столетия. Период его работы начальником геологического отдела, а затем главным геологом нашей экспедиции было временем

резкого омоложения геологического персонала и началом формирования основного костяка геологов экспедиции с высшим образованием. Была создана школа нескольких поколений хандыгских геологов, отличительными чертами которой был комплексный подход к изучению объекта, объективное отражение геологической ситуации без подтасовки фактов под свое личное видение или гипотезу. Наряду с этим была коллективная работа, взаимная требовательность, уважение к мнению коллег и равное право при оспаривании вопроса, невзирая на возраст, опыт и ранги оппонента. В этот период начали работать геологи с высшим образованием, костяк на несколько десятилетий. Многие из них стали известными геологами республики и РСФСР - Б.С. Абрамов, О.Г. Гомбоев, В.Н. Андрианов, Н.Г. Андрианов, М.Г. Афанасьев, Н.В. Баланов, Н.В. Белозерцева, А.И. Горбунов, В.А. Груздев, Д.А. Дорофеев, А.П. Зедгенидзе, М.И. Зиракадзе, В.И. Коневцев, Д.И. Ларин, К.К. Левашов, В.П. Леонов, Ю.Г. Пономарев, Ю.М. Путилина, М.К. Силичев, А.А. Скобелев, А.А. Сушко, В.Ф. Цвирко, К.К. и К.И. Шапошниковы и работали в нашей экспедиции десятилетиями и внесли другие. Они огромный вклад в создании минерально – сырьевой базы нашей и Усть -Майского районов. Дмитрий Соломонович лично уделял большое внимание профессиональным и житейским проблемам своих подопечных геологов. К сожалению, принципиальный и твердо отстаивавший свою точку зрения Булаевский Д.С. вынужден был уехать в связи с преследованием его со стороны райкома партии из-за не достойного поведения сына. До своей кончины он жил в Киеве, работал в Украинском филиале НРС ВСЕГЕИ. После него непродолжительное время работал главным геологом экспедиции из числа полевых геологов Билинкис Григорий Маркович. Очень грамотный геолог и сильный организатор геологоразведочных работ. До этого его геологическая партия в кратчайший срок с минимальными затратами провел разведку и в 1961 году успешно защитила запасы в ГКЗ СССР медно-вольфрамового Агылкинского месторождения. Душа геолога полевика не лежала к роли руководителя, и он вернулся к полевым поисковым работам. Его сменил Биланенко Виталий Андреевич из Тимптоно Учурской экспедиции, который внес большой вклад в Нежданинского месторождения и в геологическую отрасль республики, как руководитель ПГО «Якутскгеология» (1977 – 1987гг.).

В 1958 — 1959 годы были богаты открытиями полиметаллических полезных ископаемых на территории Томпонского района. Партия

Владимира Ивановича Коневцева открыла Верхне – Хунхадинский рудный узел с проявлениями вольфрама. Партия Октября Гармаевича Гомбоева – Алтайское. Партии Владимира Александровича Груздева и В.Ф. Цвирко — Детаньджинское и Джатонское месторождения полиметаллов. В 1959 году предприятие было переориентировано на приоритетное направление, в основном на поиски и разведку россыпных и коренных месторождений золота. Требовалось обеспечить сырьевой базой золотодобывающую промышленность Аллах — Юньского приискового района. На территории Усть - Майского района были созданы Аллахская, Анчинская и Юдомская геологоразведочные партии в составе управления с базой в п. Хандыга. За короткий срок эти партии нашли и разведали россыпи золота для дражной отработки по реке Аллах – Юнь, погребенные россыпи в долинах рек Юдома и Задержная, открыли коренное золоторудное месторождение «Восход», разведали подсчитали запасы Буларскому рудного золота ПО месторождению. В эти годы весомый вклад в освоении недр внесли Алексей Анатольевич Скобелев, Юрий Антонович Колодкин, А.А. Варламов, Владимир Кузьмич Ефимов, Анатолий Иванович Атрощенко, Михаил Васильевич Рассоха, С.Д. Поплавский и другие. Сын полка 212-го армейского стрелкового полка Атрощенко после полевых работ долгие годы работал начальником Родоначальник геологической династии химлаборатории экспедиции. геологов нашего района Ефимов Владимир Кузьмич начинал работать в 1956 году на шахте «Аллах – Юнь», затем начальником Анчинской, Юдомской ГРП и отдела технического снабжения нашей экспедиции. С 1973 года работал директором Хандыгской базы УМТС. Под его руководством «Хандыгснаб» был одним из передовых и ведущих предприятий района и на северовостоке республики. Владимир Кузьмич был награжден орденом Дружбы и медалью «За трудовую доблесть». Добрейшей души человек с большим чувством юмора он передал свою любовь к геологии сыну, моему однокурснику и другу Виктору. После окончания Якутского государственного университета в 1980 году и до самого выхода на пенсию Виктор Владимирович работал в полевых партиях экспедиции на нашей территориях Томпонского и Оймяконского районов. В 2021 году ему звание «Первооткрыватель золоторудного месторождения присвоено Базовское» в Оймяконском районе. Именно в 50-х годах прошлого столетия зарождались трудовые династии геологов нашего района. В эти годы начинаются работы на Горноозерском месторождении редкометальных карбонатитов с нетрадиционной минерализацией в горах Сэттэ – Дабана.

Изучали новый объект Михаил Кузьмич Силичев и его супруга Нина Валентиновна Игорь Григорьевич Белозерцева, Волкодав, Федорович Мехоношин, Александр Соболев совместно с геологами ВИМСа и Иркутского ГЕОХИ. Это был интересный объект с запасами пятиокиси ниобия и тантала, впервые изученные в те годы. Из-за бездорожья, удаленности это было признано нецелесообразным уникальное месторождение эксплуатации. Но, это месторождение дало началу методики исследований минерально - геохимической зональности строения проявлений полезных ископаемых. Приобретенный опыт позволил быстро изучить и оценить вновы выявленную Лединскую группу карбонатитов и Хамнинское редкоземельное рудопроявление. Совместная работа с институтскими геологами заложило научный подход к объектам, начало научным работам в экспедиции. В экспедиции еженедельно стал функционировать геологический кружок, наладилась работа ПО повышению знаний молодых специалистов, направление на курсы повышения, стали практиковаться занятия по петрографии и минералогии. Все это создавало особую творческую атмосферу в коллективе, дружить с наукой, которая сохранилась до наших времен. В будущем известные геологи ученые Якутской АССР и РСФСР М.К. И.Г. Волкодав, В.И. Коростелев, Б.С. Абрамов, А.В. Кокин без отрыва от производства в 70-х годах защитили ученую степень кандидата геолого-минералогических наук. Из них всю жизнь до выхода на пенсию в нашей экспедиции работали семьи геологов Силичевых и Кокиных. Семья Силичевых талантливые геологи, внесшие неоценимый вклад в изучение структур и минералогии Нежданинского и других месторождений. Участник Великой Отечественной войны Михаил Кузьмич Силичев был признанным корефеем геологии, особенно в минерально – геохимической зональности рудопроявлений и месторождений, их структурного строения. Он был пунктуальным во всем, даже в поселковую баню ходил только в четверг после проведения геологического кружка, где продолжались дебаты на геологические темы. И это само по себе внесло свой график в работе поселковой бани, стало традицией, в четверг мылись только геологи. Его супруга Нина Валентиновна Белозерцева была сильным минералогом и петрографом. Эта семья воспитала многих геологов по своему направлению, всей своей они на протяжении деятельности В экспедиции геологические кружки. Остальные ученые геологи после экспедиции продолжили работу в университете и институтах СО РАН Якутии и в других вузах страны. Коростелев Виктор Иванович работал доцентом ЯГУ,

преподавал нашему курсу РМ - 74 тектонику и структурную геологию, впоследствии защитил докторскую диссертацию. Его сын Сергей пошел по стопам отца и работал геологом в Якутии, затем преподавал в университете. При наших встречах с теплотой вспоминал свое детство в Хандыге. С ветераном экспедиции Мехоношиным В.Ф. я был знаком близко, оба играли в шахматы. Сильнейший шахматист, дока в вопросах стратиграфии был женат на якутке Людмиле Васильевне, которая долгое время работала в районной библиотеке и типографии. Интернациональная семья родила и воспитала двух сыновей, которые живут и работают в Хандыге. Сын их, Вячеславович неоднократно участвовал В республиканских Федор соревнованиях по шахматам, достойно защищал честь района. Сын Олег один из первых местных овладел компьютерной техникой и новыми технологиями. Должен заметить, почти все геологи экспедиции были увлечены шахматами. В управлении в обеденный период и после работы устраивали блиц - турниры на время человек 20. Оно и понятно, в полевых геологических партиях это было одним из увлечений, не считая книг, рыбалки, охоты, сбора грибов и дикорастущих ягод.

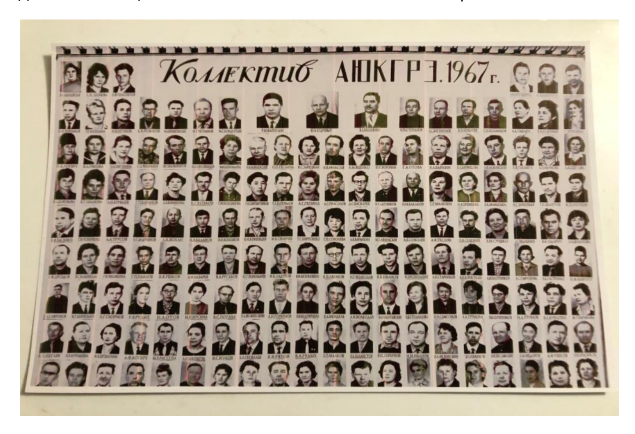
В эти годы возобновились поисково – разведочные работы на золоторудном месторождении Нежданинское. История самоотверженного труда разведчиков этого крупнейшего месторождения страны заслуживают отдельной главы в этой книге. На этом этапе экспедицией широко велись поисково-съемочные работы масштаба 1:200000 и 1:50000. Геологи полевики работающие на поисково-съемочных работах являются особой кастой, первопроходцами и первооткрывателями богатств недр. Их трудом обнаружены, опоискованы и переданы на разведку проявления месторождения полезных ископаемых. Работа в горах в неведомых местах в тяжелых условиях формируют особые черты. Геологи полевики как правило в душе влюбленные в природу романтики, они азартны, самостоятельны, независимы, волевые и решительны. Ежегодно за долгие месяцы вдали от цивилизации сама окружающая атмосфера воспитывает их и самое главное они как никто ценят дружбы и дорожат им. Ежегодно на полевые работы выезжали до десяти крупных партий, по несколько поисковых и тематических отрядов. Руководили полевыми работами опытные геологи Д.А. Дорофеев, М.К. Силичев, Н.В. Голоперов, О.П. Разгонов, Г.П. Павлов, Т.С. Кирусенко, В.И. Коростелев, В.А. Ян – Жин – Шин, А.А. Сушко, А.И. Горбунов, В.А. Колонтаевский, Н.В. Баланов, В.А. Иванов, М.Г. Афанасьев, И.А.

Некипелов, Т.Ф. Шелогуров, В.Б. Обухов, А.Е. Соболев, В.Е. Скрипников и другие. Якут Баланов Николай Васильевич после экспедиции многие годы работал в Томпонском райкоме партии. Его сын Александр с женой Верой уроженкой Усть-Майского района, геологи с высшим образованием всю жизнь работали в нашей экспедиции, в Нерюнгринском районе и в г. Якутске.

В эти годы в стране и в экспедиции широко развернулись геологосъемочные работы по составлению листов государственных геологических карт. В результате этих работ за короткий срок советские топографы, геодезисты и геологи съемщики составили топографические и геологические карты огромной, большей части неосвоенных территорий Советского Союза. Таких аналогов не было во всем мире! В нашей экспедиции под руководством С.В. Домохотова и Т.С. Кирусенко были подготовлены к изданию листы Р-53 Государственной геологической карты масштаба 1:1000000, охватывающих труднодоступную горную часть Томпонского и Усть-Майского районов. В.И. Коростелев совместно с А.П. Зедзегидзе в 1961 году подготовили к изданию лист P-54-VIII Госгеолкарты - 200, в 1964 г. листы Q-53-XXXV, XXXVI. Наряду с этими работами проводились тематические работы. Партия А.А. Сушко и Т.С. Кирусенко составили карты золотоносности и оловоносности на территории деятельности экспедиции. Группа геологов под руководством Д.А. Дорофеева подготовила отчет с полным описанием почти всех полиметаллических месторождений Южного Верхоянья.

В те годы в районе возросла потребность в строительных материалах и экспедиция начала поиск и разведку строительного сырья. Под руководством первого в экспедиции заслуженного геолога Якутской АССР Латникова Филиппа Устиновича были разведаны Сайдынское, Джебарики-хаинское, Крупчинское месторождения кирпичных суглинков, месторождение песчаногравийной смеси «20-й километр», Агылкинское месторождение глин, гравия и строительного камня. В 1965 — 66 годах в районе Верхне - Менкеченского месторождения под руководством Козлова Евгения Григорьевича проведено бурение на минеральные воды. По заключению эти воды близки по составу нарзану и имеют дебет, достаточный для организации производства по их розливу. Гидрогеологические скважины были законсервированы из-за отсутствия нормальных путей сообщения. Работая главой Томпонского района, я занимался освоением месторождения минеральной воды «Нежданинское». В 2004 году было создано предприятие по розливу минеральной воды ООО «КДМ – Нежданинское». Учредителями выступили

ГУП «Комитет по драгоценным металлам и камням РО (Я)» и Томпонское управление муниципальным имуществом администрации Томпонского района. Директором был назначен работник администрации Коробков Альберт. После изыскательских работ были пробурены две скважины, первая 6М глубиной 500 метров и вторая 6 МЭ глубиной 300м. В 2005 году в п. Хандыга был запущен цех по розливу минеральной воды «Нежданинское». В 2007 году после землетрясения амплитудой до 5 баллов в районе скважин, деятельность цеха была остановлена по техническим причинам.



С 1968 года геофизическую службу экспедиции возглавил Лазарев Анатолий Филлипович, работавший до 1993 года. В исследованиях стали применяться разные методы электроразведки, гравио и магниторазведки, радиометрии, метод пьезоэлектрического эффекта, различные рентген - радиометрические методы, каротажные исследования буровых скважин. Топографо - геодезическая служба занималась созданием детальных планов и карт рудных участков, проводкой штолен, привязкой на планах горные выработки, скважин. В те годы трудились В.С. Галев, В.В. Рябов, В.Ф. Басенко, В.П. Щегляк, О.Г. Басков, С.Ф. Хохлов, Ю.С. Горбунов и другие. В свое время начальниками топографического отряда экспедиции работали фронтовик Басенко Василий Фирсович награжденный медалями «За отвагу» и «За победу над Германией», в последние два десятилетия этой службой

руководил Горбунов Юрий Сергеевич, заядлый рыбак и организатор подледной рыбалки в экспедиции.

Химлаборатория экспедиции стала проводить пробирные анализы на золото серебро, спектральные анализы, петрографические И минералогические исследования Многие руд И пород. годы В химлаборатории экспедиции работали химики З.П. Кондратьева и З.Н. Сушко. Спектроскописти М.В. Левашова и А.Г. Михасева. Минералог Н.Ф. Еремеева и петрографы Б.Я. Бичус, В.А. Андрианова, Ю.М. Путилина, Н.Д. Иноземцева. Пробирщики Г.П. Харченко и В.К. Одарич, лаборант жена С.Л. Чиликина Раиса Нестеровна Ярина, шлифовальщик М.Т. Черемнов, дробильщик М.П. Резниченко.

Для обеспечения работ сезонных и стационарных партий трудились службы снабжения, ремонтные, транспортные, строительные бригады. Строились складские помещения, гаражи, пилорама, механический цех, жилье. Для заброски в поле грузов и людей стали использоваться самолеты Ан -2, которые садились на наледи горных рек и скованные льдом горные озера. Персонал партий нередко доставлялся в поле и вывозился вертолетами Ми-4. В 1958 году впервые все партии были оснащены радиостанциями и спальными мешками сшитые в местах заключения. В сезонных партиях количество исполнителей увеличилось до трех — пяти геологов. Партии забрасывались в марте до появления закраин в горных реках и выходили по льду в конце октября. Условия работы оставались прежними, пешие маршруты, геологический молоток, котелок да лепешки на обед, которые называли «ландориками». С красивым названием они вкусные пока горячие, черствые как остынут, крепкие как засохнут, можно по лбу поросенка забивать

В конце 60-х годов в Хандыге здание управления и экспедиционные жилые помещения оборудуются водяным отоплением. Строится котельная АЮГРЭ, которая отапливала одну треть всего поселка Хандыга. Такие же работы были продолжены в геологоразведочных стационарных партиях в Нежданинском и в Усть — Майском районе. В Доме культуры «Геолог» плотно работали спортзал, библиотека — читальня. Каждый день демонстрировались фильмы, постоянно по выходным проводились концерты художественной самодеятельности геологов, ставились пьесы, устраивались танцы под живую музыку самодеятельного оркестра, проходили традиционные новогодние

балы - маскарады. В экспедиции процветало увлечение спортом. Сборная команда экспедиции по многим видам спорта была сильнейшей в районе, и успешно участвовала в спартакиадах среди геологических экспедиций Якутии.

# Третье десятилетие (1968 – 1977г.г). Период массированных разведочных работ.

Бессменно экспедицией руководили ЭТОТ период крупные организаторы геологоразведочных работ, заслуженные геологи Якутской АССР и РСФСР, кавалеры многих орденов: - начальник Кудрявый Юрий Александрович и главный геолог Биланенко Виталий Андреевич, который с 1977 возглавил геологическую службу Якутской «Якутскгеология». В этот период происходит переориентировка направлений геологических исследований для решения крупных народнохозяйственных проблем республики, создание устойчивой минерально-сырьевой базы горнодобывающей промышленности на основе выявления и разведки крупных месторождений золота, цветных и редких металлов на территориях Томпонского и Усть-Майского районов. Геология не имеет территориально – административного деления. Более детально был исследован Аллах - Юньский золотоносный район, выявлены и полностью разведаны все крупные россыпи золота. Для страны стала важной разведка рудного золота Нежданинского месторождения. Здесь ведется разведка и подготовка запасов к промышленному освоению. В 1973 году была защищена первая очередь разведанных запасов в ГКЗ СССР, месторождение получило официальное признание как крупный промышленный объект Советского Союза и передано в промышленное освоение комбинату «Джугжурзолото». В Усть-Майском районе разведку россыпных и поиски коренных месторождений золота вела Юдомская круглогодичная партия АЮГРЭ с базой в п. Югоренок. Были разведаны и переданы на освоение комбинату «Джугджурзолото» россыпи Курунг - Урях, Водораздельный, Горелый, Коро, Аллах-Юнь. Разведаны золотоносные тела на Задержнинском месторождении. В 1973 году партией была пройдена штольня - рассечка по третьей жиле Дуэтского месторождения. Межпластовая жила оказалась очень богатой золотом, центральную её часть быстро разведали и уже в 1975 году комбинат получил первые килограммы золота. Поисковыми работами в пределах Юрско - Бриндакитского рудного узла были установлены два уровня распространения богатых золотых жил. Это послужило основой для переоценки всей южной части золотоносного района. Геологом Слезко Валерием Андреевичем была выдвинута гипотеза о «ленточном» расположении кварцевых жил обогащенных золотом. Благодаря, этой гипотезы удалось переоценить многие рудные тела и упростить их разведку как в Юрско - Бриндакитском, так и в Аллахском рудном узле. За Дуэтское золоторудное месторождение Слезко Валерий Андреевич, Каминская Елена



Сергеевна, Варченко Василий Борисович и Янжин-шин Владимир Александрович были удостоены звания первооткрывателей. В 1970 году старшим геологом Селендинской партией Горбуновым А.И. было открыто стратиформное свинцово-германиевое месторождение «Сардана» в Усть — Майском районе. Александр Ильич был высокого роста, жилистый, обладал недюжинной силой и выносливостью, кондовый полевик, непоседливый в камералке устраивал всякие розыгрыши над друзьями и никто на него

не обижался. Всесторонне развитый спортсмен был замечательным поэтом, страстным шахматистом. Как многие талантливые люди, душа компаний Александр Ильич имел слабость к алкоголю, что служило препятствием его росту по служебной лестнице и к заслуженным наградам. Очередной раз награда могла обойти его за открытие месторождения «Сардана». Орден Трудового Красного Знамени был вручен начальнику партии Старникову Александру Ивановичу. В числе первооткрывателей были геологи Р.В. Базилевская, П.П. Кузьмин, А.К. Иогансон. И только под давлением общественности геологов звание первооткрывателя было присвоено талантливому геологу - полевику высшей пробы, доброму, отзывчивому, замечательному человеку Горбунову Александру Ильичу. Его жизнь трагически оборвалась в середине 80-х в горах Верхоянья. За короткий срок, году началось строительство поселка Сардана, 1973 уже перебазировался основной состав Юдомской ГРП. Руководил ГРП Филиппов Валерий Константинович, главным геологом работал Боговин Владимир Демьянович. Партией была оконтурена площадь распространения залежей руд на уникальных по своей геоморфологии месторождениях «Сардана», «Уруй» «Перевальное». Буровыми работами было установлено распространение руд на глубину до 700 метров. Филиппов В.К. потом работал начальником Нежданинской ГРП, руководителем снабженческой организации ЯАССР, позже работал в Госплане РСФСР и в аппарате администрации Президента РФ Б.Н. Ельцина.

Майская круглогодичная ГРП с базой в п. Югоренок была создана в конце 1973 года, которую возглавил Ян-жин-шин Владимир Александрович, направленный с группой геологов с п. Хандыга. Партия продолжила поиски и разведку золотоносных жил, в бассейне ручья Юр выявила богатую золотом жилу №111. Владимир Александрович всесторонне развитый наполовину кореец был уроженцем п. Нюрба Якутской АССР известным спортсменом, волейболистом, поэтом и очень доброжелательным человеком. В нашей экспедиции работал с 1954 по 1976 год, затем в г. Якутске главным геологом Якутской поисково-съемочной экспедиции, с 1993 по 1998 год первым заместителем председателя Госкомгеологии РС (Я). Заслуженный геолог РС (Я), кандидат геолого-минералогических наук. Истинный патриот родной экспедиции и нашего района он мне помогал советами, когда я работал в администрации, несмотря на разницу в возрасте нас объединяла и дружила геология. Он автор более 40 опубликованных работ, в том числе монографии по тектонике Сетте-Дабанского горст-антиклинория. По стопам отца пошла и дочь Галина, жена Власова Александра Васильевича воспитанника АЮГРЭ деятеля, известного партийного И государственного заместителя Председателя Правительства РС (Я) в начале 2000 годов. Аллахская ГРП с базой в п. Аллах-Юнь завершила разведку и передала в отработку россыпи золота Евканджа, Сегине-2, Суордах, Аринда, Оночалах, Декабренок. С 1973 года партию нацелили на поиски коренного золота. Были выявлены новые золотоносные тела на рудопроявлении «Светлое», на Оночалахском месторождении открыта богатая жила Малютка, ставшая основным объектом, дающим ежегодный прирост запасов золота.

В центре экспедиции растут темпы геологической съемки территорий Томпонского и Усть – Майского районов, совершенствуется её методика. Практикуется проведение каждой партией многолетних работ в пределах единой площади и до изучения ранее заснятых площадей. С 1974 года геологическая съемка проводится в основном групповым методом (ГГС). Партии усиливаются специализированными отрядами: литологогеохимическими, структурно-минералогическими, стратиграфическими, геоморфологическими. ГГС позволила охватить огромные площади, дала получать современные детальные геологические карты почти на все перспективные площади Южного Верхоянья. Геологи-съемщики в это время

открыли проявления олова Хаардахское, Хоронь, Ниткан, вольфрама - Тарын, сурьмы - Зеленый, золота — Водопаднинское, Тенистое, месторождение ртути Ангалинское и Эрланское. Ими были открыты вышеупомянутые стратиформные свинцово — цинково — германиевые месторождения и серия аналогичных проявлений, что позволило выделить Кыллахскую полиметаллическую провинцию.

Георгиевича руководством Игоря Волкодава (впоследствии кандидата г.-м.н.) была составлена первая металлогеническая карта центральной части Южного Верхоянья, на которой были выделены все перспективные рудные узлы. Под руководством Александра Васильевича Кокина (впоследствии доктор г.-м.н.) была создана карта геохимических аномалий Южного Верхоянья. Группа геологов, руководимая А.А. Сушко, составили карту размещения рудного золота Южно – Верхоянского золоторудного пояса масштаба 1:200000. К 1975 г. группа геологов под руководством фронтовика Татьяны Сергеевны Кирусенко выпустила «Сводный обзор оловоносных месторождений Южного и Западного Верхоянья».

В эти годы выросли темпы и объемы работ предприятия, улучшилось его техническая оснащенность, механизируется проходка горных выработок. В экспедиции на месторождении «Нежданинское» впервые применяются наклонное и искривленное колонковое бурение. В экспедиции начинали работать молодые, затем прославленные бригадиры орденоносцы Валерий Лукьянов, Валерий Курчаев, Владимир Демидович. Коллективом экспедиции только в 1975 году было пройдено 18565 погонных метров колонкового бурения, 3349 метров подземных горных выработок, 1209 погонных метров 192238 кубометров поверхностных выработок, геологическая карта на площади 3810 квадратных километров. Экспедиция имела 11562 кв.метров производственных, 5414 кв.м. складских и 5740 кв.м. культурно-бытовых помещений, ведомственный жилой фонд составлял 16783 кв.м. В работе было задействовано 17 буровых установок, 18 электростанций, 24 компрессора, 9 электровозов, 22 трактора и вездехода, 64 автомобиля.

Четвертое десятилетие (1978 – 1988 гг.). Период полного расцвета экспедиции.

В свете переориентировки направленности геологических исследований на благородные металлы, усиления геологоразведочных работ на Нежданинском месторождении и рудного золота в Усть – Майском районе, ежегодно стали выделяться значительные финансовые средства для производства геологоразведочных работ. В этот период произошел большой приток нашего поколения, молодых специалистов геологов, инженеров горного дела и других специалистов с высшим образованием со всех уголков страны. По результатам геолого-съемочных, поисковых, разведочных, геофизических и химико - лабораторных исследований под руководством Кудрявого Юрия Александровича Аллах – Юньская геологоразведочная и мощной экспедиция стала комплексной передовой геологического ордена Ленина управления. Резко возросло строительство жилья для работников экспедиции, были построены крупные ведомственные детские сады и другие объекты социального значения. В период так называемого «застоя» в стране, когда некоторые продукты питания был создан свой отдел рабочего выдавали на талоны, в экспедиции «Геология», который снабжения полностью с «материка» продуктами питания поселок геологов и горняков Нежданинское и полевые сезонные партии. О моем учителе Кудрявом Ю.А. я посвятил отдельную главу. После него экспедицию возглавил Лев Николаевич Кичигин (1988 – 1994). В четвертом десятилетии главными геологами экспедиции работали Иван Никитич Иноземцев (1969 – 1979), Николай Васильевич Голоперов (1979 — 1980), Лев Николаевич Кичигин (1980 — 1988). Василий Борисович Варченко (1988 – 1993). Иноземцев И.Н. после успешной защиты запасов Нежданинского месторождения был приглашен работать в Министерство геологии РСФСР в г. Москва. Голоперов Н.В. воспитанник экспедиции, вышел из среды геологов полевиков, исходивший десятки тысяч геологических Верхоянским успешно работал маршрутов ПО горам, геологического отдела экспедиции. Он был большим спорщиком по многим вопросам геологии, горячо оспаривал как с корифеями геологии, так и с нами молодыми. Нам импонировало, что Николай Васильевич никогда не переносил служебные претензии, хотя в пылу спора были и не лестные высказывания со стороны оппонентов. Он глубоко порядочный, почувствовав ухудшение состояния здоровья, к нашему сожалению сам подал в отставку и начал работать начальником камеральной партии. Потом занимался новым дешифрированием космических снимков, на ИХ основе составлением геологических структур и тектонических карт. Его жена

Татьяна Ивановна многие годы работала директором Хандыгской средней школы. Вместе с ней учителями работали многие жены геологов, среди них прекрасные уважаемые учителя района Баланова Анастасия Алексеевна, Селезнева Раиса Семеновна, Баскарева Тамара Петровна, Пушкарь Татьяна Александровна и другие давшие хорошие знания многим поколениям хандыгчан. В те годы Хандыгская средняя школа славилась в республике своими достижениями и выпускниками. Л.Н. Кичигин главным геологом экспедиции был переведен из Тимптоно – Учурской экспедиции. Лева с двух лет жил в селе Охотский – Перевоз нашего района, где его отец работал бухгалтером, затем семья переехала в поселок Сангары. Он выпускник Якутского государственного университета, вырос как специалист на геологии Алданского щита. Ему потребовалось какое-то время, чтобы вписаться в проблематику и специфику сугубо фанерозойского региона Верхоянья. Лев Николаевич был кандидатом геолого – минералогических наук, работал многие годы в геологической службе, где больше тяготел к научному творчеству, увлекался стихами и прозами. Интеллигент по воспитанию иногда всерьез воспринимал приколы. Однажды руководство экспедиции в лице Кудрявого, Кичигина, Алексеева, и меня перед закрытием автозимника поехали на новой машине УАЗ фургон в южные партии. Тогда «буханки» только появились, как-то вечером ко мне в кабинет вошли водители служебных Берсперстов Алексей и Фомин Владимир и предложили мне переоборудовать салон «буханки». И мы до глубокой ночи чертили, что и как. В результате мы их первыми утеплили. Обшили фанерой, сверху обтянули бархатом, оборудовали радиостанциями и портативными телевизорами, печками и вместо кресел поставили диваны – малютки. Получилось тепло и комфортно. За это нам даже выписали премию. Так вот в той поездке Кудрявый и Кичигин после плотного ужина у гостеприимного директора шахты Джебарики – Хая Кузьмина Геннадия Николаевича прикорнули. Мы с Володей Алексеевым, как страстные рыбаки подмечали, где можно будет порыбачить подо льдом на обратном пути. Проезжая Охотский Перевоз заметили одну только тусклую лампу и нарочито громко стали жалеть жителей села, намекая на отсутствие состоятельных земляков спонсоров. На обратном пути в деревне, где жил главный геолог АЮГРЭ, увидели улицу всю освещенную фонарями. Главными инженерами работали Файзуллин Роберт Михайлович, Григорьев Юрий Викторович и друг Алексеев Владимир Николаевич. Роберт Михайлович ветеран геологии Якутии, после нас работал в Верхне-Индигирской экспедиции, потом возглавлял Янскую

геологоразведочную экспедицию, преобразованную в ОАО «Янгеология». Заместителями начальника экспедиции работали Кереселидзе Джумбер Геронтьевич, Козлов Евгений Григорьевич, Нудельман Геннадий Александрович и Шадрин Илья Семенович. Джумбер Геронтьевич по образованию горный инженер – электрик с 1970 по 1984 год работал в нашей экспедиции, где прошел все ступени инженерного роста от механика, главного механика до заместителя начальника экспедиции. С 1984 по 1999 год работал начальником Хандыгской ДЭС, в его период в 1991 году была запущена ЛЭП-110 кВт «Якутск - Хандыга». Почетный гражданин района Д.Г. большой Томпонского Кереселидзе внес вклад электроснабжении и развитии нашего района. Жизнерадостный грузин никогда не терял чувство юмора, однажды зимой мы полетели на вертолете забирать свои пробы с лабазов, с нами полетел Кереселидзе принимать склад взрывчатых веществ. На водоразделе рек Халыя и Аллах – Юнь вдруг заглох двигатель и тут в гробовой тишине услышали веселый крик Джумбера «... а помирать так с музыкой, налетай братва на коньяк». Мы в тот раз спланировали удачно в глубокий снег на седловине водораздела. Сильно возбужденных, то ли от выпитого, то ли от стресса часа через два нас забрал второй вертолет. Его жена Люба инженер – строитель работала в экспедиции, а сын Леша учился в одном классе с моим старшим сыном. Начальниками геологического отдела работали Геннадий Васильевич Тафимцев, Иван Алексеевич Пашков, мои друзья Леонид Николаевич Ковалев, Владимир Иванович Сухоруков и Александр Евгеньевич Окунев. К началу этого периода в составе экспедиции было четыре стационарных геологоразведочных партий Нежданинская, Юдомская, Аллахская, Майская и более десяти полевых поисково-съемочных геологических партий, четыре специализированных постоянных партий – геофизическая, топографическая, партия по подсчету запасов полезных ископаемых и оформительская, доводившая до «товарного» вида геологические карты и отчеты партий и экспедиции. Проводились научные исследования с ведущими институтами страны, чаще с ВСЕГЕИ. Экспедиция главным образом занималась поисками и разведкой месторождений коренного золота, на что приходилось не менее 80% ассигнований. Основную массу ежегодного прироста запасов давала Нежданинская ГРП. Начальниками ГРП работали в этот период Филиппов Валерий Константинович, Папуша Николай Николаевич, Перфильев Вениамин Александрович и Ефремов Анатолий Васильевич. Главным геологом многие годы работал талантливый геолог Скобелев Алексей

Александрович, чьим именем была названа центральная улица пос. Нежданинское. После его трагической смерти до закрытия партии главным геологом работал Тютрин Виктор Романович. Жена Виктора многие годы работала директором Нежданинской средней школы. К середине 80-х годов коллективом экспедиции была создана устойчивая сырьевая база рудной золотодобычи на юге Аллах – Юньской площади Усть – Майского района, за счет разведки кварцево-жильных объектов с богатыми легкообогатимыми рудами. Работы вели трудовые коллективы Майской и Аллахской ГРП. В Аллахской ГРП начальниками работали С.Г. Феофаниди, Е.И. Свининых, главными геологами А.В. Зуев, В.А. Бушин, Н.Д. Бедокурова. За эти годы разведала месторождения золота Оночаллах, Хатын и Южный Булар. В Майской ГРП начальники работали К.С. Сукиасян, А.В. Бросалин, главными геологами В.А. Слезко, В.Б. Варченко, Н.Ф. Авдеев. Партия вела разведку месторождений рудного золота Дуэт, Юр, Бриндакит, Огонек и россыпного золота по бассейну рек Аллах-Юнь и Юдома. Эти партии полностью обеспечивали сырьевой базой подразделения комбината «Джугжурзолото» и старательские артели, создавали задел запасов на десятки лет вперед. Юдомская ГРП, завершив поиски свинцово-цинково-германиевых руд и Кыллахской рудной провинции, в 1980 году прекратила свое существование. Главный геолог В.Д. Боговин, Е.М. Игнатенко и другие в отчете оценили месторождение Сардана, как крупное по запасам свинца и уникальное по запасам германия. Месторождение Сардана было законсервировано, как и одноименный недостроенный поселок.

В четвертом десятилетии экспедиция имела как никогда сильный коллектив геологов. Сезонные поисково-съемочные работы приобрели широкий размах, помимо поисков золота, велись работы на серебро, медь, полиметаллы, строительные материалы, поделочные камни и подземные воды. В 1975 году в бассейне реки Менкюле была выявлена Курпанджинская меденосная площадь с горизонтами меденосных песчаников. В 1977-78 годах сезонная геологическая партия под руководством Андрианова Николая Григорьевича выявили проявление меди. Для более детального поиска и изучения была организована Курпанджинская поисковая партия (начальники П.П. Кузьмин, С.Г. Феофаниди, Г.А. Неганов, главный геолог Александр Карлович Иогансон). Пять лет детальных поисков позволили оценить объект месторождение медистых песчаников как среднее ПО ресурсам легкообогатимыми рудами и небольшой мощностью меденосных

песчаников. В этой партии начинал работать геологом мой однокурсник, уроженец Томпонского района Скрябин Виталий Харитонович, работавший много лет в геологической отрасли и в последние годы инспектором службы Государственного геологического контроля РС (Я) по Томпонскому, Оймяконскому и Усть – Майскому районов. В 1980 году были завершены работы Томпорукского отряда руководимого Бирюковым В.Г. Томпорукском месторождении мраморов. Мрамора хорошего качества, при наличии камнерезной и камнеобрабатывающей техники оно пригодно для производства поделочных камней и их реализации. Пока же плитами томпорукских мраморов облицован постамент памятника В.И. Ленина на площади в Хандыге. В эти же годы под руководством Рассоха Михаила Васильевича вели разведку на месторождениях песчано – гравийных смесей и керамзитового сырья в районе села Нежданинское и Куранахского месторождения известняков в бассейне реки Восточная Хандыга. В этой партии геологом начинал работу мой однокурсник Кычкин Василий Романович, ныне генеральный директор ООО «Драгоценности Якутии РС (Я)». В 1988 году к северу от села Тополиное Денисовым Геннадием Викторовичем было открыто рудопроявление серебра «Ночное». Денисов Г.В. в последние годы более десяти лет работает генеральным директором ГУП РС (Я) «Геоинформатики и архива РС (Я)». Затем были обнаружены и другие проявления этого металла «Хачакчан», «Среднее», «Холоднинское», «Заря», а также их шлиховые аномалии. Это позволило выделить на севере Томпонского района новую протяженную Томпо – Делиньинскую сереброносную провинцию, перспективность которой подтвердил Хачакчанский поисковый отряд (начальники Н.Г. Андрианов, А.Е. Окунев), выявившие, кроме этого, богатые рудные тела, содержащие амальгаму серебра доступные добывать старательским способом.

При участии гидрогеологов А.П. Кушнарева, Л.И. Гегель, Е.Г. Козлова, В.Г. Фоминой и Людмилы Зифринг разведаны месторождения подземных вод в населенных пунктах Хандыга, Нежданинское, Тополиное, Теплый Ключ, Крест — Хальджай нашего района и Томтор в Оймяконском районе. Разведано месторождение минеральных вод «Нежданинское».

В этот период были составлены геологические карты масштаба 1:200000 и 1:50000. В 1983 — 1988 годы группой геологов в составе Старникова Александра Ивановича, Мозалевского Евгения Леонидовича, Ковалева Леонида Николаевича и Филатовым Андреем были подготовлены к

изданию 16 листов Государственной геологической карты масштаба 1:200000, охватившие большую часть Южного Верхоянья. Геологосъемочные работы масштаба 1:50000 позволили обновить карту на всю Аллах-Юньскую золотоносную полосу и на все перспективные рудоносные площади Томпонского района. В ходе геолого-съемочных работ было выявлено более 60 новых рудопроявлений золота, серебра, свинца, цинка, олова. вольфрама, ниобия, редкоземельных сурьмы, элементов, облицовочных камней. И поделочных Среди них месторождение «Высокогорное» олово – серебряное, открытое Кокиным А.В. в 1986 году в ходе проведения геохимической съемки. Это месторождение и ряд примыкающих к нему рудопроявлений образуют в верховьях рек Сунтар и Конгор перспективный Хороньский рудный узел. Эти геохимические исследования получили широкое применение в АЮГРЭ. Ежегодно полевые геологические партии проводили их на площади в тысячи квадратных километров, отбирая до 50 тысяч проб за сезон. Это позволило давать прогнозную оценку территорий и выделять оперативную перспективные участки для постановки поисково – съемочных работ. Инициатором куратором геохимических поисков был Васильевич Кокин, защитивший кандидатскую, затем в 1990 году докторскую диссертацию. Ему и Силичеву Михаил Кузьмичу принадлежит приоритет внедрения в практику геохимической и минералогической съемки – дешевого и эффективного метода поисков. Группой геологов Кокиной Татьяны, Чернобровкина Александра и Дражиной Ирины были проведены геохимические исследования состояния экологии на территории населенных пунктов Хандыга, Джебарики – Хая, Нежданинское и бассейна рек Дыбы и годы огромную и успешную работу по ЭТИ месторождений и рудопроявлений золота и серебра Южного Верхоянья супружеская пара Силичевых, выполнившие структурно минералогические, выявившие закономерную зональность оруденения объектов Ими разработана методика полезных ископаемых. качественной прогнозирования количественной и оценки золотого оруденения в терригенных толщах, позволяющая при минимальных затратах оценивать потенциальные возможности того или иного объекта.

В экспедиции постоянно велись обобщающие тематические работы по результатам предыдущих работ и составление сводных специализированных карт. В 1980 году Старников Александр Иванович и Панюков Евгений

Васильевич завершили составление Металлогенической карты Кыллахского поднятия масштаба 1:100000. В работе над ней также участвовали И.Г. Волкодав, Н.Д. Иноземцева, В.С. Зарецкая и одна из представителей династии геологов нашей экспедиции Базилевская Раиса Васильевна. Базилевская Р.С. с начала 80-х годов работала в райкоме партии Томпонского района, затем плодотворно работала главным геологом в ООО «Алмазы Анабара».

В конце 80 -х годов коллективом геологов экспедиции проделана большая комплексная творческая работа, создание сводных специализированных карт, разработаны методики поисков наличия и оценка минерализации, уточнения запасов полезных всей ископаемых на территории деятельности нашей экспедиции.

В 1987 году группа геологов под руководством Андрианова Н.Г. специализированной завершила составление карты метаморфизма 1:500000, были масштаба которой впервые очерчены на метаморфических процессов, трассирующие зоны глубинных разломов, вынесены объекты интрузивного происхождения. Четыре года до 1986 года я работал начальником спецотряда в Мурской и Менжельской поисковосъемочных партиях, где изучали процессы метаморфизма, их связь на формирование золотого оруденения. Было отобрано много проб для химического анализа и произведена их интерпретация. Все эти материалы были использованы и легли в основу при составлении карты метаморфизма территории Усть – Майского района.

В 1988 году партия Голоперова Н.В. завершила карту интерпретации данных дешифрирования космических снимков, где были выделены 15 разновозрастных систем линеаментов и кольцевые структуры, контролирующие размещение оруденения.

В этом же году под руководством Кичигина Л.Н. и Ковалева Л.Н. дана прогнозная оценка твердых полезных ископаемых на территории всей деятельности АЮГРЭ.

Под руководством Кокина А.В. была подготовлена уникальная в своем роде Геохимическая карта Южного Верхоянья.

Группа геологов, руководимая Пушкарь Н.Н. составила геологическую карту масштаба 1:500000 территории деятельности АЮГРЭ. Голоперовым

Н.В. и Боговиной Ларисой Михайловной составлена обновленная карта полезных ископаемых на территориях Усть — Майского и Томпонского районов.

Была проведена интенсивная детальная разведка и подсчет запасов полезных ископаемых на месторождении полиметаллов «Верхнее – Менкече».

плодотворно Геологи экспедиции сотрудничали научными институтами и организациями страны, участвовали в научных конгрессах, внесли весомый вклад в науку. Пятеро выходцев с экспедиции стали докторами и двенадцать кандидатами геолого – минералогических наук. В 1983 году геологи Михаил Герасимович Афанасьев, Юрий Николаевич Селезнев, Анатолий Сергеевич Прасолов с учеными ВСЕГЕИ и Якутии подготовили полигон по реке Сеторым и ручья Лекеер, для экскурсии и изучения участниками XXVII Международного геологического конгресса уникальной зоны «otoseras» в триасовых отложениях богатой останками фауны и флоры. Совещание конгресса прошло на высоком организационном уровне в п. Хандыга в 1984 году. В этом районе в 1973 году в 230 км от Хандыги по Магаданской трассе, под руководством воспитанника АЮГРЭ кандидата геолого – минералогических наук доцента Коростелева В.И. с помощью экспедиции был построен учебный полигон «Кюрбелях» Якутского госуниверситета. С той поры ежегодно все студенты геологического отделения инженерно – технического факультета ЯГУ прошли и проходят учебную геологическую практику по стратиграфии и структурной тектонике, получают первые навыки первичной полевой геологии.

В истоках освоения Якутии, развития её территорий, в решении крупных задач стояли геологи, первооткрыватели месторождений полезных ископаемых. После их открытий строились дороги, линии электропередач, поселки, начиналось развитие промышленности и горнодобывающей отрасли на территориях, в том числе и в нашем Томпонском районе. С 50-х годов прошлого столетия на территории района томпонскими геологами выявлены более 160 объектов полезных ископаемых, исключая территорий Усть — Майского, Оймяконского и Момского районов. В нашей экспедиции работали высококвалифицированные геологи, представители многих национальностей со всего Советского Союза, которые за свой плодотворный

#### Лауреаты Государственной премии СССР

Калмыков Григорий Ипатьевич и Биланенко Виталий Андреевич.

#### Заслуженные геологи РСФСР и РФ

Латников Филипп Устинович, Биланенко Виталий Андреевич, Кудрявый Юрий Александрович, Силичев Михаил Кузьмич, Файзуллин Роберт Махмутович, Шишигин Петр Романович.

#### Заслуженные геологи Якутской АССР и Республики Саха (Якутия)

Афанасьев Михаил Герасимович, Базилевская Раиса Васильевна, Биланенко Виталий Андреевич, Иноземцев Иван Никитич, Кичигин Лев Николаевич, Ковалев Леонид Николаевич, Кудрявый Юрий Александрович, Кухтин Александр Александрович, Латников Филипп Устинович, Силичев Михаил Кузьмич, Скобелев Анатолий Алексеевич, Слезко Валерий Роберт Андреевич, Файзуллин Михайлович, Филиппов Валерий Константинович, Шишигин Петр Романович, Ян – Жин – Шин Владимир Александрович.

#### Заслуженные работники народного хозяйства Республики Саха (Якутия)

Биланенко Виталий Андреевич и Шадрин Илья Семенович.

#### Почетные граждане Томпонского района

Власов Александр Васильевич, Кереселидзе Джумбер Геронтьевич, Кухтин Александр Александрович, Кычкин Василий Романович, Окунев Александр Евгеньевич, Шадрин Илья Семенович, Чертогов Валентин Федорович.

#### Первооткрыватели месторождений полезных ископаемых

За оловянное «Депутатское» Колмаков Григорий Ипатьевич. За золоторудное «Нежданинское» Гурин Григорий Федорович, Кирусенко Татьяна Сергеевна, Теслин Александр Федорович, Биланенко Виталий Андреевич, Будницкий Борух Бенционович, Иноземцев Иван Никитич. За медно – вольфрамое «Агылкинское» Ларин Дмитрий Иванович и Стегнач Иосиф Иванович. За золоторудное «Дуэт» Варченко Василий Борисович, Каминская Елена Сергеевна, Слезко Валерий Андреевич и Ян-Жини-шин Владимир Александрович. За золоторудное «Базовское» Ефимов Виктор Владимирович.

Краткий экскурс в историю геологической службы района я освятил до 90-х годов. Осознаю, нельзя упомянуть все события и имена геологоразведчиков. С 1986 года я работал в управлении экспедиции, а 16 декабря 1991 года перешел работать в администрацию Томпонского района, где курировал промышленность, в том числе геологию. И я обязан продолжить, рассказать о моих друзьях руководивших в самые трудные постсоветские времена и творивших современную историю геологической службы района и геологической отрасли республики.

Мы все должны знать, что трудом каждого, кто работал в геологии, независимо от должности, званий и наград была создана мощная минерально — сырьевая база полезных ископаемых района, республики и страны. И они достойны уважения и благодарности своих соотечественников!

## Золоторудное месторождение «Нежданинское»

Месторождение приурочено к северному флангу Аллах-Юньской золотоносной полосы, к пересечению Дыбинской антиклинали крупными региональными разломами. По условиям образования золоторудное



РайГРУ

работ геолого-поисковой партии Алданского

МВД

году в

CCCP,

Аллах-

«Дальстроя»

преобразованного в 1961

Юньскую геологоразведочную экспедицию. Летом 1951 года якут Павлов Семен Павлович прораб-поисковик намыл в шлихе несколько знаков золота из аллювия безымянного ручья, небольшого притока речки Малые Кидерики, что указывало на золотоносность распадка. Осенью начальник партии Гурин Георгий Федорович в этом распадке и в самой речке выявил шесть рудопроявлений золота. Здесь уместно объяснить название будущего месторождения. В те годы, в нехоженых краях не все речки, не говоря их притоков, имели названия. Павлов описав пойменную террасу и привязав точку опробования, нанес на карту название ручья Нежданный. Так с легкой руки Семена Павлова появилось звучное название будущего одного из трех крупных золоторудных месторождений Советского Союза и поселка «Нежданинское» в Якутии. В экспедиции мы называли ласково «Солнечная Нежданка». Наш брат геолог, романтик по натуре, много забавных и изощренных названий оставил в наследие будущим потомкам. Помню стишок, посвященный начальнику Нежданинской ГРП Ивану Дмитриевичу Слись когда его назначили председателем райисполкома Томпонского района: — «вдруг откуда не возьмись, нежданно появился Ванька Слись...». В 1952 году для детализации участка была создана геологическая партия под руководством Кирусенко Татьяны Сергеевны. В результате поисковых работ были вскрыты и прослежены минерализованные зоны, кварцевые жилы и прожилки с повышенным содержанием золота и сделаны ряд предложений месторождения. В 1956 относительно перспектив году территории работала геологическая партия Юрия Григорьевича Пономарева. Эта партия значительно увеличила контуры рудных зон и промышленное значение, впервые был произведен предварительный подсчет запасов по Нежданинской зоне, но дальнейшие полевые работы были приостановлены. Месторождения рождаются не тогда, когда весь залепленный комарами в потной робе геолог поднимет руду с минералом. С этого момента начинается сложный и тернистый путь, требующий много времени, обоснований и согласований в чиновничьих кабинетах и изнурительных коридорах властных структур. В советское время надо было пройти несколько обязательных этапов, начиная с поисков, детальных поисков, поисковооценочных работ, затем предварительную геологоразведку, детальную 
разведку с подсчетом запасов полезных ископаемых. В итоге, проходила 
защита кондиций, балансовых запасов, параметров проявления и после 
этого в тиши кабинета старого особняка по улице Старая Поляна в Москве 
рождались месторождения и вносились в реестр месторождений полезных 
ископаемых страны. После этого вручались награды, признание 
первооткрывателей. По истечении времени имена непосредственных



первооткрывателей иногда проступки не какие-то включались, многие не доживали. He секрет, случались и несправедливости, этим грешили, как правило, руководители. Из воспоминаний Кирусенко Т.С., не найдя свою и фамилию Теслина А.Ф. в числе первооткрывателей, она вела борьбу за справедливость с 1978 до

1981 года. В марте 1983 года она и Теслин Александр Федорович получили диплом, значок первооткрывателя, и премию в сумме 550 рублей, чуть больше месячной зарплаты за открытие месторождения с крупными запасами. Сегодня запасы этого месторождения составляют 632 тонн золота. Якут Павлов Семен Павлович не был включен в списки

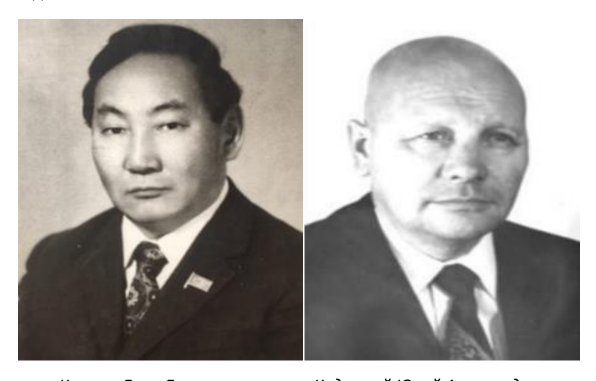


первооткрывателей, погиб в конце 50-х в отрогах Верхоянских гор, но в памяти его коллег и последующих поколений геологов, он первый признанный первооткрыватель золоторудного месторождения «Нежданинское». Непосредственными первооткрывателями месторождения по праву считаются и официально признаны неординарные личности с

незаурядной судьбой, талантливые геологи, всю жизнь посвятившие геологии. Гурин Григорий Федорович прошел путь рядового геолога до главного геолога Охотской комплексной экспедиции, им также было открыто Кутинское месторождение свинца и цинка в нашем районе. Кирусенко Татьяна Сергеевна фронтовик, воевала радисткой танкового корпуса, участвовала в боях на Курской дуге, во взятии Берлина и освобождении Праги. Гвардии ефрейтор награждена орденами Красной Звезды и Отечественной войны второй степени, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За взятие Праги», «За взятие Берлина», «За Победу Германией». Выпускница МГУ работала в АЮГРЭ с 1951 по 1984 годы. Теслин Александр Федорович комсомольский работник в конце тридцатых был арестован и, как тысячи ни в чем не повинных людей, по этапу направлен в один из колымских лагерей. Обладая крепким здоровьем и сильным характером, избежав дважды смерть, выжил в колымских лагерях. В Магадане пройдя курсы при геологическом управлении Дальстроя, в 1952 году был направлен в Хандыгу. Также первооткрывателями были признаны главные геологи экспедиции, руководившие детальной разведкой и подсчетом балансовых запасов Биланенко Виталий Андреевич, Будницкий Иван Никитич Бенционович, Иноземцев и главный Нежданинской ГРП Скобелев Анатолий Алексеевич. Его именем была названа центральная улица в Нежданинском. Большой вклад в организации проведения ГРР и в строительстве поселка внесли Кудрявый Юрий Александрович, Слись Иван Дмитриевич, Филиппов Константинович, Григорьев Юрий Викторович, Фуст Рихард Кондратьевич и многие другие. Поселок «Нежданинское» и месторождение это детища Ю. А. Кудрявого. Его именем названа одна из центральных улиц районного центра пос. Хандыга.

В конце 50-х годов прошлого столетия с приходом к власти Н.С. Хрущева, экспериментатора» В сельском хозяйстве «великого реформатора» структур управления отраслей страны, начали создаваться советы народного хозяйства по территориальному принципу. Был создан Якутский совнархоз, просуществовавший недолго, до объединения его с Магаданским совнархозом. Чехарда с совнархозами, с их полномочиями, кадровая перетасовка и верховенство Магаданской области сыграло роковую роль на сложное и неэффективное управление предприятиями Якутской АССР, в том числе и для нашего проявления. Тем более, в те годы в Якутии и в Магаданской области традиционно велась добыча золота только, с россыпных месторождений. Думаю, в таких условиях сложно было продвигать дальнейшие поисково-оценочные работы на новом объекте, не традиционного и не типичного по геоморфологии месторождения золота. На северо-востоке страны наше месторождение рудного золота является одним из первых, найденных в те годы.

В 1965 году совнархозы были ликвидированы, золотодобывающая промышленность перешла в ведение вновь созданного Министерства цветной металлургии СССР. С этого года началась предварительная, затем детальная разведка проявления. В этом большая заслуга первого секретаря райкома партии Томпонского района Кычкина Егора Дмитриевича. Он вместе с начальником АЮГРЭ Арским Михаил Михайловичем и главным геологом Биланенко Виталием Андреевичем в 1964 году выезжали в Магадан, где смогли убедить руководство совнархоза в необходимости возобновления поисково — оценочных работ. Затем по инициативе Томпонского райкома и Якутского обкома партии удалось добиться выделения средств в Министерстве геологии СССР для начала предварительной разведки на 1965 год.



Кычкин Егор Дмитриевич

Кудрявый Юрий Александрович

Кычкин Егор Дмитриевич видный государственный и партийный деятель, 16 лет руководил Томпонским районом. Тандем Кычкин — Кудрявый, двух крупных руководителей, талантливых организаторов производств создали мощную минерально-сырьевую базу Томпонского и Усть-Майского районов, заложили начало золотодобывающей отрасли, вывели неосвоенный и отсталый район в число передовых в Якутской АССР по всем показателям, в том числе по угледобыче. Надо отметить, оба были независимыми в отношениях с высоким начальством, не боялись твердо отстаивать свою точку зрения, внедрять свое новое, не сгибаемые личности пользовались

заслуженным авторитетом в республике и за её пределами. Это в правящих кругах не всем нравилось и не лучшим образом сказывалось на их судьбах.

Кудрявый Юрий Александрович работал начальником Аллах – Юньской геологоразведочной экспедиции с 1965 по 1988 годы. «Заслуженный геолог» Якутской АССР и РСФСР кавалер трех орденов Трудового Красного Знамени и ордена Почета Юрий Александрович был легендой среди геологов Якутии и РСФСР. Колоритная личность с крутыми поворотами незаурядной судьбы. Даже сочетание его фамилии Кудрявый с лысой головой неординарной, свои каштановые волосы он потерял в загранкомандировке в Африке. О моем учителе и наставнике я написал отдельный очерк. Под руководством Юрия Александровича началась массированная детальная разведка первого крупного золоторудного месторождения Якутии. Для детальной разведки месторождения была организована стационарная Нежданинская геологоразведочная партия, которая полностью содержала поселок. Коллектив партии с экспедицией помимо разведки с первого колышка построил поселок. Организационный период в неосвоенном и труднодоступном районе среди гор Верхоянья был очень трудным. Не было дороги, дежурные трактора зимой и летом, по бездорожью через Дыбинский перевал перетаскивали груженые автомашины полуторки с 3ИС−5. кабинами И Проектные работы деревянными обеспечивались материально-технической базой за три сотни километров от пос. Хандыга, не хватало электроэнергии, транспорта, квалифицированных кадров, не было жилья, люди жили в палатках. Подземные работы велись вручную, не было погрузочных машин, электровозов. И все же объемные показатели на горных и буровых работах за 1965 год были успешно выполнены, а план по запасам был перевыполнен вдвое. В августе 1965 года посетившая экспертная комиссия Министерства геологии СССР высоко работу оценила проводимую И дала месторождению промышленную оценку, что послужило гарантом для последующего финансирования детальной разведки. В этот год были построены необходимые хозяйственно-бытовые здания, общежитие на 100 мест, шесть жилых домов. Открыли школу на три класса, начало работать почтовое отделение, построили круглогодичную авиаплощадку для самолетов Ан-2. Забегая вперед. В середине 80-х по меркам того времени поселок был современным, благоустроенным, за исключением частных домов построенных за авипортом, на берегу реки Тыры. Со средней и музыкальной школой, с поселковым клубом и больницей, со всеми социальнокультурными объектами, где проживало до трех с половиной тысяч жителей. В марте 1967 года был создан Нежданинский сельсовет. Поселок содержался за счет нашей экспедиции, снабжение всем необходимым обеспечивал ОРС «Геология» АЮГРЭ. В 1973 году по результатам разведочных работ коллектив геологов АЮГРЭ защитил первую очередь запасов золота в ГКЗ полезных

ископаемых СССР. Объект был признан золоторудным месторождением и передан в промышленное освоение комбинату «Джугжурзолото». В 1978 году утвержден отчет с подсчетом запасов в ГКЗ СССР. В период с 1978 по 1986 годы запасы были удвоены за счет разведки нижних горизонтов и флангов месторождения, балансовые запасы золота увеличены до 430 тонн. С учетом утвержденных кондиций месторождение вошло в тройку крупнейших в Советском Союзе. Разведка месторождения экспедицией была прекращена в год преобразования её в Государственное горно-геологическое предприятие (АЮГГГП) в 1992 году. Нежданинская ГРП была преобразована в 1990 году в малое предприятие «Менкече», которое возобновило разведку уникального Верхне — Менкеченского серебряносвинцово-цинкового месторождения. За период с 1951 по 1992 годы Аллах-Юньской ГРЭ и её подразделением Нежданинской ГРП были выполнены следующие объемы геологоразведочных работ: — по проходке подземных горных выработок на 114077 погонных метров, колонкового бурения скважин 318167 погонных метров. Пройдено поверхностных горных выработок, канав на 771981 погонных метров и шурфов 9203 куб. метров.

В 1974 году месторождение было передано в промышленное освоение



комбинату «Джугджурзолото» Усть-Майского района. В 1975 году запущена шахта И перерабатывающая фабрика мощностью 180 тыс. тонн руды в год. Месторождение крупное по запасам золота, но сложное ПО технологии извлечения обусловленное золота, упорными рудами, высоким фоновым содержанием мышьяка И наличием сорбента – углистых веществ. Аналогов таких золоторудных месторождений стране не было и поэтому руководство объединения «Якутзолото», его директор Герой Социалистического труда Десяткин Tapac Гаврильевич привлекли ученых для исследования и разработки эффективной технологии по извлечения

золота, тем самым внесли большую лепту в развитие науки. К 1980 году объединением в целях изучения и внедрения технологии добычи руды и переработки золото-мышьяковистых концентратов был построен опытнопромышленный рудник «Нежданинский». В составе шахты, ЗИФ, с жильем и объектами соцкульбыта, построено 96 км грунтовой дороги с мостовыми переходами со сворота на 172 км магаданской трассы и железобетонный

мост через реку Восточная Хандыга. Для строительства крупнейшего в республике горно-обогатительного комбината была построена линия электропередачи Якутск-Ытык-Кюель-Хандыга протяженностью 460 км. Были проведены исследовательские и проектные работы, постоянно шел поиск и разработка эффективных схем переработки концентратов и извлечения vчеными республики сотрудниками ЦНИГРИ разрабатывались пирометаллургическая и гидрометаллургическая схемы. Опытно-пирометаллургический цех рудника с 1987 по 1992 годы посетили с деловыми визитами представители ведущих фирм Франции, США, Канады, ЮАР и другие с целью ознакомления, изучения геологии, методики разведочных работ. И самое главное изучения технологии переработки нежданинских внедрения методов извлечения золота, концентратов, вплоть до возможностей инвестиционных вложений в совместное освоение месторождения. Как горный инженер-геолог и удалось разработать очевидец, заметить, те годы должен технологию более 70%. извлечения золота, которая составляла Действовала ЗИФ с гравитационно-флотационной технологией с мокрыми отходами в хвостохранилище. Концентраты вывозились в медеплавильные заводы Урала, где извлекали само золото. Последним директором рудника в советский период работал Виталий Пермин, главным инженером до перевода в комбинат «Джугжурзолото» работал уроженец Чурапчинского района Филипп Кронников. После развала Советского Союза, в период собственности, разгосударствления месторождение разрабатываемое рудником «Нежданинское» комбината «Джугджурзолото» Усть-Майского района перешло в административно - территориальное подчинение 1993 району. В «Нежданинский» Томпонскому году рудник преобразован в АО «Нежданинское золото» ФПК «Сахазолото» с полной экономической самостоятельностью. Генеральным директором был избран Лазарев Василий Иванович. В предприятии численность работающих достигала до 750 человек, добыча горной руды 180 тыс. тонн в год и извлечение золота до 800 кг в год. При этом с 1974 по 1996 годы были выполнены следующие объемы работ: - пройдено подземных горных выработок 48558 погонных метров, добыто руды 2143 тыс. тонн, извлечено более 15 тонн золота.

В начале 90-х годов в условиях галопирующей инфляции, безудержного роста цен на все и вся себестоимость добычи золота в России резко возросла, особенно в районах Крайнего Севера. Непродуманная, а возможно далеко идущая политика Правительства Российской Федерации под руководством Егора Гайдара по «замораживанию» покупной цены на добываемое золото довело увеличение себестоимости выше покупной, что привело к банкротству горнодобывающих предприятий и в целом развала

всей отрасли. К тому же регулярные не платежи за сданное золото государству, которое, продав золото Центробанку РФ и получив деньги, направляло их на затыкание бюджетных дыр и на все и вся, только не на воспроизводство золотодобывающей, что привело к развалу отрасли в целом. В пятницу 13 марта 1996 года в Совете директоров, затем в Правительстве республики было принято решение о закрытии золотодобывающих предприятий И поселков Якутии, том числе Нежданинское. Для меня эта дата стала черной в моей жизни. Врагу не пожелаю той участи, которая выпало мне, как председателю комиссии по ликвидации поселка и закрытии рудника. С закрытием поселка мы растеряли друзей, с которыми работали два десятилетия, с закрытием рудника приостановили освоение крупнейшего месторождения золота в стране. Вот до чего доводили действия правителей страны тех времен, ломались судьбы людей, закрывались с таким трудом, созданные предприятия и построенные в суровых условиях Крайнего Севера поселки геологов и горняков. Как издевательство, покупная цена золота была поднята в августе этого же года. Умом Россию не понять, скорей всего его правителей. Предприятия с основными фондами, финансовыми средствами с долей государства, многие из них градосодержащие поселков и районов обанкротились и были распроданы с молотка, лишены лицензий на освоение месторождений. Таким способом был расчищен путь для частного бизнеса. По этому поводу вспоминается поговорка бывалых геологов советского периода, пророчество имеющее место в наше время: «лучше два колымских вора, чем один московский фраер». Народ зрит в корень, два колымских вора золото могут унести рюкзаке, a столичный чиновник росчерком пера все месторождение.

В сентябре 1996 года без ведома руководства района в столице Ирландии в Дублине правительственной делегацией республики было подписано соглашение о создании совместного предприятия с ирландской фирмой «Келтик ресурсиз холдингз» для освоения Нежданинского месторождения. Тут поневоле, будешь говорить айхал, слава нашим суровым климатическим условиям, неосвоенным территориям, труднодоступности и сложности месторождения, это предприятие просуществовало недолго. По инициативе руководства Томпонского района, при поддержке второго Президента РС (Я) Штырова В.А. договор был расторгнут и лицензия на освоение месторождения отозвана. В свое время месторождением занималось АО «Депутатсколово» под руководством Владимира Дъяконова депутата Ил Тумэн.

С 2002 года лицензия принадлежит ОАО «Южно-Верхоянская горнодобывающая компания», тогда дочернему предприятию «Полюс Золото», срок её действия был до сентября 2021 года. При этом внутри

контура основной лицензии вычленен центральный участок месторождения, на котором действует самостоятельная лицензия от 16.04.2003 года сроком действия до 31.12.2031 года. В декабре 2003 года после восстановительных работ ОАО ЮВГК была запущена первая очередь пускового комплекса Нежданинского рудника и ЗИФ. Под руководством Пивень Геннадия Федоровича, ранее работавшего в «Норильском никеле» было добыто незначительное количество золота. Для эффективной месторождения потребовалось искать иные пути, начиная с вопросов инвестиции, способа добычи и главное технологии извлечения золота. В 2006 – 2008 годы в связи с переоценкой запасов под открытую добычу ОАО ЮВГК выполнялась доразведка за счет собственных средств, по результатам этих работ запасы золота увеличились ещё на 202 тонны. Успешные геологоразведочные работы по приросту запасов золота были проведены под руководством генерального директора ЮВГК почетного гражданина Томпонского района Цукурова Игоря Игорьевича. Запасы для условий комбинированной отработки утверждены ГКЗ Роснедра, протокол от 11.09.2011 года. Отработка подземным способом до горизонта +700 метров предусмотрена протоколом ЦКР – ТПИ Роснедра от 29.09.2015 года. Всего запасы золота составляют 632 тонны, серебра 2233 тонн. С 1974 года на месторождении сменилось восемь недропользователей. Много времени ушло на поиски дееспособных, надежных недропользователей. В 2015 году АО «Полюс Золото» и АО «Полиметалл» создали совместное предприятие. С 2016 года АО «Полиметалл» с предприятием «Южно — Верхоянская горнодобывающая компания» полноправный недропользователь. За этот период проведена реконструкция 96 км муниципальной автодороги с магаданской трассы до месторождения «Нежданинское» со строительством семи мостовых переходов, реконструирован опасный участок горный перевал Дыбы протяженностью 4,5 км, построен новый участок автодороги с гравийным покрытием протяженностью 60 км вместо грунтовой по долине Построен современный вахтовый реки Куранах. поселок. Введен использования оборотного водоснабжения эксплуатацию цех технологических процессах обогатительной фабрики с подпиткой замкнутого цикла очищенными сточными водами предприятия. В 2022 году завершено строительство ЛЭП – 110 кВт «Хандыга — Теплый Ключ – Развилка — Нежданинское» протяженностью 257 км в будущем с дальнейшей отпайкой на месторождение полиметаллов «Верхнее Менкече». Ровно через 70 лет после находки первых знаков золота в 2021 году была запущена обогатительная фабрика и начата добыча золота с высоким содержанием и длительным сроком жизни. Сравнительно за короткий срок проведена огромная работа ПО подготовке К освоению месторождения руководством генерального директора ΑO ЮВГК Симон Александра Викторовича. Александр Викторович многоопытный организатор

горнодобывающих предприятий в регионах РФ с самого начала нашей совместной деятельности установил деловое отношение, равноправное партнерство, добрые традиции взаимоотношений с районом. Симон А.В. после запуска фабрики и начала добычи золота был направлен в Магаданскую область для создания и строительства очередного объекта горнодобывающей отрасли АО «Полиметалл». В 2022 году план добычи золота 6,0 TOHH И это не предел. Ha левобережье недропользователем начаты геологоразведочные работы по выявлению новых золоторудных тел, где геологи АЮГРЭ прогнозировали их наличие. В «Строительство горно-обогатительного комбината рамках проекта месторождении Нежданинское» будет построена 2-я очередь производительностью до 2 млн. тонн руды в год, где планируется переработка полиметаллического месторождения «Прогноз» руды Верхоянского района. Уверен, крупная отечественная компания АО «Полиметалл» без нарушения экологии развернет полномасштабное и эффективное освоение месторождения. «Полиметалл» имеет большой опыт возможности в области разработки удаленных месторождений, комбинированной добыче и переработке упорных руд. Сегодня компания занимает второе место по добыче золота в России, думаю не за горами и первое место С вовлечением нашей «Солнечной Нежданкой». Нежданинском созданы хорошие современные условия для проживания и для работы с достойной высокой заработной платой. Сегодня там работает более тысячи человек, из них до 30% жители республики, среди них выпускники горно-геологического техникума п. Хандыга. За 11 лет наш техникум подготовил более 900 со средним специальным образованием геологов, горняков, маркшейдеров, геодезистов и более 1000 человек получили рабочие профессии для работы в промышленности.

В стадии запуска в 2023 году в эксплуатацию обогатительная фабрика и начало промышленной добычи серебра, свинца и цинка на месторождении «Верхнее Менкече». При выходе на проектную мощность будет добываться 63 тонн серебра, 85 тыс. тонн свинца и 80 тыс. тонн цинка в год. Месторождение расположено в 60 км от месторождения «Нежданинское».

Призываю молодежь овладеть профессию геолога, горнодобывающей отрасли. Я сам деревенский парень, впервые увидел горы во время службы в погранвойсках. И без малого полвека со студенческих лет неразрывно связал свою жизнь с геологией, с месторождениями района. В АЮГРЭ занимался поиском полезных ископаемых, затем организацией ГРР и содержанием п. Нежданинское, первым заместителем главы курировал геологию и горнодобывающую отрасль района, главой района недропользователей приложил все усилия поиске начала освоения месторождений района. И вот сбылась заветная мечта многих поколений жителей района, моих коллег и друзей геологов и горняков! Могу себя считать счастливым геологом и руководителем района, при жизни увидеть освоение месторождений, с которыми была связана вся моя жизнь в Томпонском районе!



Золоторудное месторождение «Нежданинское»
Уважаемый читатель! Приглашаю к нам, в уникальный край Томпонье, в край несметных богатств и больших перспектив!

Томпонский район славится своими уроженцами, работавшими за пределами родного района в горно — геологической отрасли. Уроженцы Баягантайского наслега первооткрыватели месторождений россыпного

золота:- кавалер ордена Трудового Красного Знамени Тарабукин Михаил Прокопьевич «Алданзолото» и кавалер ордена Ленина, Трудового Красного Знамени Ефимов Гаврил Петрович «Куларзолото». Первым из якутов удостоен звания «Заслуженный геолог ЯАССР» уроженец села Крест — Хальджай фронтовик Охлопков Михаил Егорович. Уроженцы Сасыльского наслега: Тарабукин Владимир Петрович доктор геолого — палеонтологических наук и Чекуров Иван Иванович кавалер ордена Трудового Красного Знамени, всю жизнь посвятившие геологии. Многие жители района в тридцатые годы работали в золотых приисках Алдана и Аллах — Юнь, закалку в горняцком коллективе прошел знаменитый снайпер Герой Советского Союза Федор Матвеевич Охлопков.