Золоторудное месторождение «Нежданинское»

Месторождение приурочено К северному флангу Аллах-Юньской золотоносной полосы, к пересечению Дыбинской антиклинали крупными разломами. По условиям образования золоторудное региональными месторождение относится гидротермальным, низкотемпературным локализовано в черносланцевых отложениях пермского периода. Находится в горах Верхоянья в долине реки Тыры правого притока реки Алдан в Республике Саха (Якутия) Томпонского района в 290 км к востоку от районного центра Хандыга. История крупного золоторудного месторождения России начинается с полевых работ геолого-поисковой партии Алданского РайГРУ «Дальстроя» МВД СССР, преобразованного в 1961 году в Аллах-Юньскую геологоразведочную



экспедицию в пос. Хандыга. Летом 1951 года прораб – поисковик Павлов Семен Павлович 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 с геологом Зиракадзе М.И. в этом распадке и в самой речке выявили шесть рудопроявлений золота. Здесь уместно объяснить название будущего месторождения. В те годы, в нехоженых краях не все речки, не говоря их притоков, имели названия. Как принято Павлов нанес на геологическую карту точку

опробования и дал название ручью «Нежданный». Так с легкой руки якута Павлова Семена Павловича, как говорится нежданно - негаданно появилось будущего крупнейшего золоторудного звучное название месторождения Советского Союза и название поселка геологов и горняков «Нежданинское» в Якутии. Мы геологи АЮГРЭ связавшие многие годы своей жизни с месторождением, поселок называли ласково «Солнечная Нежданка». Наш брат геолог, романтик по натуре, много забавных и изощренных названий и стишков оставил в наследие будущим потомкам. Помню стишок посвященный начальнику Нежданинской ΓΡΠ Ивану Дмитриевичу Слись когда его назначили Председателем райисполкома Томпонского района: — «... вдруг откуда не возьмись, неожиданно 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 относительно перспектив на наличие золоторудного месторождения. В 1956 году работы продолжила геологическая партия под руководством Пономарева Юрия Григорьевича. 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, труда и финансовых средств, обоснований и изнурительных согласований в чиновничьих кабинетах и 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 балансовых запасов, кондиции, параметров проявления и после этого в тиши кабинета старого особняка по улице Старая Поляна в г. Москве рождалось месторождение и вносилось в кадастр месторождений полезных ископаемых страны. После этого вручались награды, признание первооткрывателей. По истечении времени многие непосредственные первооткрыватели не доживали до признания их открытий месторождениями, иногда за какие-то проступки не первооткрывателей. включались списки 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 в нашем районе было открыто Кутинское месторождение свинца и цинка, большой вклад он внес в разведке месторождения каменного угля Джебарики – Хая. Кирусенко Татьяна Сергеевна фронтовик, воевала радисткой танкового корпуса участвовала в крупных сражениях, на Курской дуге, во взятии Берлина и освобождении Праги. После войны выпускница МГУ Татьяна Сергеевна с 1951 по 1984 годы работала в полевых партиях, занималась научно — тематической работой, составлением сводных и специализированных геологических карт в 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, выжил в лагерях, избежав дважды смерть. После освобождения в Магадане окончил курсы при геологическом управлении Дальстроя и в 1952 году был направлен в Хандыгу. Жизнь поисковика Павлова Семена Павловича трагически оборвалась в конце пятидесятых в горах Верхоянья Оймяконского района. Также первооткрывателями были признаны главные геологи экспедиции, руководившие детальной разведкой и подсчетом балансовых запасов Биланенко Виталий Андреевич, Будницкий Борух Бенционович, Иноземцев Иван Никитич и главный геолог Нежданинской ГРП Скобелев Анатолий Алексеевич. Скобелев А.А. геолог от Бога пользовался большим уважением среди коллег и своим добрым отношением к людям у населения поселка. Он был большим патриотом поселка и месторождения, на неоднократные приглашения на высокие должности всегда отказывался. Анатолий Алексеевич занимался месторождением с самого начала её разведки, был предан до конца своей трагической смерти. Его именем была названа центральная улица в Нежданинском. Не секрет, случаются и несправедливости, этим грешат, как правило, далекие от геологии чиновники. Из воспоминаний Кирусенко Татьяны Сергеевны, не найдя свою и фамилию Теслина Александра Федоровича в числе первооткрывателей, она вела борьбу за справедливость с 1978 до 1981 года. В марте 1983 года она и Теслин А.Ф. получили дипломы и значки первооткрывателей, и премию в сумме 550 рублей, чуть больше месячной зарплаты за открытие месторождения с запасами золота





тогда 430 тонн. Немного не дожил до признания Гурин Григорий Федорович, диплом первооткрывателя вручили его жене. Якут Павлов Семен Павлович не был включен в списки первооткрывателей посмертно, но в памяти его коллег и последующих поколений геологов, он признанный под номером один первооткрыватель золоторудного месторождения «Нежданинское».

История развития отечественной геологической отрасли во многом связана с личностями руководителей страны, начиная с Петра Первого, создателя геологической службы Российской Империи. В советский период геологические исследования начались на отдаленных труднодоступных регионах страны в период В.И. Сталина, под непосредственным руководством Л.П. Берия системой Дальстроя НКВД СССРВ. Пик мирового уровня геологических исследований страны достигнут, был при Л.И. Брежневе.

Как отмечено историей руководители бывают разные: созидатели, разрушители, либо ни то ни сё. В конце 50-х годов прошлого столетия с приходом к власти Н.С.

Хрущева, «великого экспериментатора» в сельском хозяйстве и «великого реформатора» структуры управления отраслей страны, начали создаваться Советы народного хозяйства по территориальному принципу. Был создан Якутский совнархоз, просуществовавший недолго, до объединения его с Северо совнархозом в г. Магадане. Чехарда с совнархозами, с их полномочиями, кадровая перетасовка и верховенство Магаданской области при сложном управлении с Магадана сыграло роковую роль не только нашей по Якутии. Большим препятствием для развития Нежданке, но в целом геологоразведочных работ на Севере, в Якутии было мнение магаданских специалистов, имевших преобладающее представительство в Северо Восточном совнархозе. Противников проведения разведки Нежданинского особенно представителей месторождения было предостаточно, среди добывающей отрасли, как в Магаданской области, так и в самой Якутии. В те годы в Якутии и в Магаданской области добыча золота велась традиционно с россыпных месторождений золота. В таких условиях сложно было продвигать поисково-оценочные работы на новом рудном объекте, не традиционном и не типичном в те годы золоторудном месторождении. В то же время серьезным конкурентом в Магаданской области было Наталкинское месторождение своим геологическим строением запасами И относительно близкое нашей Нежданке. И многие считали предпочтительней провести детальное изучение Наталкинского, находящейся в более выгодных географо-экономических условиях. Так повелось, судьба этих месторождений неразрывна. В мою бытность главой района «Наталка» и «Нежданка» всегда шли рядом, к сожалению мешая друг другу, вызывая много споров.

Огромную роль в возобновлении геологоразведочных работ на Нежданке сыграл первый секретарь райкома партии Томпонского района Кычкин Егор Дмитриевич. Став руководителем района, он поддержал руководство АЮГРЭ и вместе с ними добивался ГРР в Якутском территориальном геологическом управлении (ЯТГУ). Не найдя необходимой поддержки он с начальником АЮГРЭ Арским Михаил Михайловичем и главным геологом Биланенко Виталием Андреевичем выехали в г. Магадан, где смогли убедить руководство Северо -Восточного совнархоза о необходимости возобновления поисково – разведочных работ. В 1965 году совнархозы были ликвидированы, золотодобывающая промышленность перешла в ведение вновь созданного Министерства цветной металлургии СССР. По инициативе райкома партии Томпонского района, при поддержке Якутского обкома партии в 1965 году удалось добиться от Министерства геологии СССР выделения средств на предварительную разведку. В этом году в Томпонский район был направлен главным инженером, затем назначен начальником АЮГРЭ Кудрявый Юрий Александрович. Состоялся уникальный тандем сильных волевых непреклонных руководителей Кычкин – Кудрявый. С этого периода началась предварительная, затем детальная разведка объекта. Для этого была Нежданинская создана стационарная геологоразведочная партия Аллах-Юньской ГРЭ. С 1966 года Нежданинская ГРП стала набирать высокие темпы работ, но не всегда хватало средств. По рассказам Ю.А. Кудрявого, Кычкин Е.Д. заручившись согласием начальника ЯТГУ Ивана Демьяновича Вороны (1966 – 1976г.г.) вместе с ним и главным геологом В.А. Биланенко, неоднократно выезжали не в Мингео РСФСР, а сразу в Мингео СССР просить увеличения ассигнований на текущий год. Егор Дмитриевич был настойчивым, обладал даром убеждать и министр А.В. Сидоренко выделял экспедиции от 300 до 500 тыс. рублей из своего резерва. По приглашению Е.Д. Кычкина министр геологии СССР А.В. Сидоренко и министр геологии РСФСР Л.И. Ровнин посетили месторождение «Нежданинское» в мае 1972 года и дали положительную оценку состоянию дел по разведке, поддержали программу дальнейшего наращивания запасов по месторождению.

Кычкин Егор Дмитриевич видный государственный и партийный деятель с 1964 по 1980 год руководил Томпонским районом. Кудрявый Юрий Александрович с 1965 года по 1988 год работал начальником Аллах — Юньской геологоразведочной экспедиции. Великолепный тандем «Кычкин — Кудрявый», двух талантливых руководителей, выдающихся организаторов производства создали мощную минерально-сырьевую базу Томпонского и Усть-Майского районов, заложили начало золотодобывающей отрасли, вывели неосвоенный и отсталый район по всем показателям в число передовых в Якутской АССР, в том числе по угледобыче. Надо отметить, оба были неординарными личностями, независимыми в отношениях с высоким начальством, твердо отстаивали свою точку зрения, повсеместно внедряли свое новое, даже в разрез вышестоящих органов. Это не лучшим образом сказывалось на их судьбах.

Кудрявый Юрий Александрович легенда геологов Якутии и РСФСР, колоритная и несгибаемая личность с крутыми поворотами незаурядной судьбы. Даже сочетание его фамилии Кудрявый с лысой головой было неординарной, свои волосы он потерял в загранкомандировке в Африке. Своему учителю и наставнику я посвятил отдельный очерк в этой книге. Под руководством Юрия Александровича началась массированная детальная разведка первого крупного золоторудного месторождения Якутии. Организационный период в неосвоенном и труднодоступном районе среди гор Верхоянья был очень трудным. По бездорожью дежурные трактора зимой и летом через Дыбинский перевал перетаскивали груженые автомашины полуторки с деревянными кабинами и ЗИС-5. Проектные работы не всегда обеспечивались материально-технической базой за три сотни километров от пос. Хандыга, не хватало электроэнергии, транспорта, квалифицированных кадров, люди жили в палатках, жилья не было. 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 оценила проводимую работу и дала месторождению высокую 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. В учебный год 1965/1966 года была открыта школа на три класса, первой учительницей была Трофимова Валентина Константиновна, с 1968 года стала восьмилетней, где директором работал Борута Александра Георгиевна, a В 1974 году была открыта общеобразовательная школа. В 1965 году был открыт медицинский пункт, который был преобразован в участковую больницу на 10 коек. В 1966 году прибыла врач-терапевт Филиппенко Любовь Михайловна, которая более 20 лет работала главным участковой больницы. С 1967 года начали работать почтовое отделение, столовая и магазины. В 1965 году построили круглогодичную авиаплощадку для самолетов Ан-2. Забегая вперед, в середине 80-х по меркам того времени поселок был современным, в основном благоустроенным, за исключением частных домов построенных за авиапортом. Со средней и музыкальной школой, с поселковым клубом и со всеми социально-культурными объектами, где проживало до трех с половиной тысяч жителей. В марте 1967 года был создан Нежданинский сельсовет, преобразованный в 1992 году в администрацию, где главой был назначен Капустянчик Степан Иосифович. После его главой поселка работала Боровкова Надежда Павловна вплоть до закрытия поселка в 2000 году. В советский период 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 крупным 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. месторождения нашей экспедицией была прекращена преобразования её в Аллах – Юньское Государственное горно-геологическое предприятие (АЮГГГП) в 1992 году. Нежданинская ГРП была преобразована в малое предприятие «Менкече», которое возобновило разведку уникального Верхне — Менкеченского серебряно-свинцово-цинкового месторождения. За период с 1951 по 1992 годы Аллах-Юньской ГРЭ и её подразделением Нежданинской ГРП были выполнены следующие объемы геологоразведочных пройдено 114077 погонных метров подземных горных выработок, 318167 пог. м. колонкового бурения скважин, 771981 пог. м поверхностных горных выработок (канавы) и 9203 куб. метров шурфов.

Большой вклад в организации проведения ГРР и в строительстве поселка внесло руководство АЮГРЭ в лице начальника Кудрявого Юрия Александровича, главных геологов Биланенко Виталия Андреевича и Иноземцева Ивана Никитича, главного инженера Файзуллина Роберта Михайловича, заместителей Кондратьева Максима и Козлова Евгения Григорьевича. Огромная заслуга в организации работ на месте принадлежало начальникам Нежданинской ГРП Слись Ивану Дмитриевичу (с 1967 по 1973г.г.) и Филиппову Валерию Константиновичу, главному инженеру партии и затем экспедиции Григорьеву Юрию Викторовичу, главному геологу Скобелеву Анатолию Алексеевичу.

Неоценим личный вклад в разведку месторождения опытного геолога разведчика А.А. Скобелева успевшего до этого поработать на разведке Верхне – Менкеченского серебро-свинцово-цинкового месторождения нашего района, золоторудного месторождения Булар и россыпей золота в Аллах-Юньской золотоносной полосы. Он был немногословным, обстоятельным в принятии решений, прекрасно разбирался в сложных вопросах разведки. посчастливилось с ним познакомиться в молодые годы, и все кто сталкивался с ним по работе и в жизненных ситуациях, относились к нему с большим уважением. Анатолий Алексеевич отдал много сил и знаний, чтобы доказать целесообразность промышленного освоения месторождения. Ему неоднократно предлагали перейти работать на более высокие должности, но он оставался верен своему месторождению, поселку, коллегам. По признанию Ю.А. Кудрявого, он готовил Скобелева своим преемником. Анатолия Алексеевича трагическая смерть застала во Владивостоке, где он был в отпуске. Именем Скобелева Анатолия Алексеевича была названа центральная улица п. Нежданинское. Эта было большое горе и утрата, но он успел при жизни подготовить грамотного геолога – разведчика Тютрина Виктора Романовича, который главным геологом партии достойно продолжил дело своего учителя и наставника. В конце 90-х преждевременная смерть настигла талантливого геолога Тютрина В.Р. в загранкомандировке. Благодаря геологоразведочным работам, передовых методов проходки подземных горных выработок с применением современных механизмов и оборудования на месторождении «Нежданинское» наша Аллах – Юньская геологоразведочная экспедиция получила бурное развитие, стала мощной и передовой экспедицией ордена Ленина Якутского геологического управления. В экспедицию приглашались и приезжали работать высококвалифицированные специалисты CO всего Советского Союза, современные технологии И оборудования. Экспедиция Нежданинская ГРП в 80 - годах стала учебным полигоном для обмена опытом, здесь впервые стали применять наклонные и искривленные скважины, проходить за рекордные сроки подземные выработки – штольни. В Нежданинской ГРП в наивысшего геологоразведочных работ период развития сложился высококвалифицированный коллектив проходчиков профессионалов, работающих на конечную задачу в геологических исследованиях – прирост запасов. Здесь прославились своим трудом, новаторством горнопроходческие бригады под руководством бригадиров – орденоносцев Ю.И. Гордеева, А.Н. Тарабрина, В.Ф. Романов, В.П. Лукачева. Большой вклад в решении задач по организации буровых работ внесли технолог Ю.А. Уранова, инженер буровых работ Е.Г. Кружилин, начальники буровых участков В.К. Филиппова и П.Р. Под руководством Кудрявого Ю.А. была воспитана Гаврилова. сплоченная команда единомышленников, плеяда сильных руководителей геологической отрасли и других сфер деятельности районного, республиканского уровня и страны. Слись Иван Дмитриевич с 1980 по 1987 годы работал

председателем исполкома Томпонского районного Совета, затем в Президиуме Верховного Совета ЯАССР. Филиппов Валерий Константинович после Нежданки работал начальником Верхне - Индигирской геологоразведочной экспедиции, возглавлял Госснаб СССР по ЯАССР, затем руководил предприятием по поставке продукции в Управление делами Президента России Б.Н. Ельцина. После Филиппова В.К. в разные годы Нежданинской ГРП руководили Папуша Николай Вениамин Александрович и Ефремов Анатолий Перфильев Биланенко Виталий Андреевич 10 лет возглавлял Якутское Васильевич. геологическое управление. Файзуллин Роберт Михайлович работал начальником Верхне – Индигирской и Янской геологоразведочных экспедиций, затем работал в Государственном комитете геологии и недропользования РС (Я). С середины шестидесятых годов прошлого столетия многие геологи Томпонского района прошли всеми признанную школу руководителей, школу Кудрявого Ю.А. Поселок «Нежданинское» и месторождение – по праву детища Ю. А. Кудрявого. Его именем названа одна из центральных улиц районного центра пос. Хандыга.



Иноземцев Иван Никитич.



Будницкий Борух Бенционович

В 1974 году месторождение было передано в промышленное освоение комбинату «Джугджурзолото» Усть-Майского района. В 1975 году была запущена шахта и перерабатывающая фабрика мощностью 180 тыс. тонн руды в год. Месторождение крупное по запасам золота, но сложное по технологии извлечения золота, обусловленное упорными рудами, высоким фоновым содержанием мышьяка и наличием сорбента — углистых веществ. Аналогов таких золоторудных месторождений в стране не было и поэтому руководство объединения «Якутзолото», его директор Герой Социалистического Труда

Десяткин Тарас Гаврильевич 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 опытно-промышленный рудник «Нежданинский» в составе шахты, ЗИФ, жильё для горняков и объекты бытового назначения. Построено 96 км грунтовой дороги с мостовыми переходами от магаданской трассы, железобетонный мост через реку Восточная Хандыга. Для строительства крупнейшего в горно-обогатительного комбината построена линия электропередачи «Чурапча – Хандыга». Постоянно шел поиск и разработка эффективных схем переработки концентратов извлечения И золота.

Постоянно шел поиск, были проведены исследовательские и разработаны республики и сотрудниками проекты. Совместно с учеными разрабатывались пирометаллургическая и биогидрометаллургическая 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 главное изучение технологии извлечения золота, внедрения методов переработки концентратов, возможностей нежданинских вплоть до инвестиционных вложений в совместное освоение месторождения. По тем годам удалось разработать более эффективную технологию извлечения золота, которая составляла не более 70-75%. Действовала ЗИФ с гравитационнофлотационной технологией с отходами в хвостохранилище. Концентраты вывозились в медеплавильные заводы Урала, где извлекали само золото. После развала Советского Союза, в период разгосударствления собственности я работал в администрации Томпонского района начальником отдела разгосударствления, приватизации и муниципальной собственности и тогда вставал важный и сложный вопрос по административной и муниципальной собственности. Не без нам удалось месторождение разрабатываемое труда, «Нежданинское» комбината «Джугджурзолото» Усть - Майского района включить в административно-территориальное подчинение Томпонскому району. В 1993 году рудник «Нежданинский» был преобразован в АО «Нежданинское золото» ФПК «Сахазолото» с полной экономической самостоятельностью. Генеральным директором был назначен Лазарев Василий Иванович. В предприятии работало до 750 человек, добыча горной руды достигала 180 тыс. тонн в год и извлечение золота составляло до 800 кг в год. При этом с 1974 по 1996 годы были выполнены следующие объемы работ - пройдено подземных горных выработок 48558 пог. 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 в течение двух лет 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, что привело к развалу отрасли в целом. В республике 13 марта 1996 года было принято решение о закрытии 16 золотодобывающих предприятий и поселков, в том числе Нежданинское. Врагу не пожелаю той участи, которая выпало мне председателю комиссии по ликвидации поселка и закрытия 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 созданные предприятия и построенные с большим трудом в суровых условиях Крайнего Севера поселки геологов и Предприятия с долей государства, с основными фондами горняков. финансовыми средствами, многие из них содержащие поселки и бюджетообразующие районов обанкротились и были распроданы с молотка, отозваны лицензии на освоение месторождений. Путь был расчищен для частного бизнеса. После этого как следовало ожидать, 17 августа этого года была поднята покупная цена золота. Умом Россию не понять, скорей всего его правителей. По этому поговорка бывалых вспоминается геологов советского пророчество имеющее место в наше время - «лучше два колымских вора, чем один столичный фраер». Поясняю, два колымских вора могут унести золото на спине, а столичный чиновник росчерком пера все месторождение.

Для освоения Нежданинского месторождения в сентябре 1996 года в столице Ирландии в Дублине правительственной делегацией республики было подписано соглашение о создании совместного предприятия с ирландской фирмой «Келтик ресурсиз холдингз». Тут поневоле, будешь говорить Айхал нашим суровым климатическим условиям, труднодоступным и не развитым территориям, сложности технологии извлечения золота этого месторождения, это предприятие просуществовало недолго, По инициативе руководства Томпонского района и при поддержке второго Президента РС (Я) Штырова В.А. было расторгнуто договор и отозвана лицензия на освоение месторождения. Было предпринято ряд мер по освоению месторождения. В свое время было привлечено республиканское АО «Депутатсколово», но и эти меры к успеху не привели.

2002 принадлежит OAO «Южно-Верхоянская года лицензия горнодобывающая компания», тогда дочернему предприятию «Полюс Золота», 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. В работали руководстве компании отечественные недропользователи «Норильскникель» под руководством Геннадия Пивень. Было добыто незначительное количество золота. Для эффективной разработки месторождения потребовалось искать иные пути, начиная с технологии извлечения золота, способа добычи и вопросов инвестиции. В 2006 – 2008 годы в связи с переоценкой запасов под открытую добычу велась до разведка ОАО ЮВГК под руководством Цукурова Игоря Игорьевича и главного инженера Рената Дулатова, трагически погибшего в ДТП по дороге в Нерюнгри. По результатам этих работ прирост запасов золота составил 202 тн. Запасы для условий комбинированной отработки утверждены ГКЗ Роснедра, протоколом от 11.09.2011года. 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.

В 2015 году АО «Полюс Золото» и АО «Полиметалл» создали совместное предприятие. С 2016 года АО «Полиметалл» с дочерним предприятием «Южно — Верхоянская горнодобывающая компания» полноправный недропользователь. За этот период проведена огромная работа. Реконструирована муниципальная автодорога с магаданской трассы до Нежданинское со строительством семи мостовых переходов, реконструирован опасный участок протяженностью 4 км Дыбинского перевала и построена новая автодорога протяженностью 60 км вместо грунтовой по долине реки Куранах. Построен современный полностью благоустроенный вахтовый поселок. Введен в эксплуатацию цех использования оборотного водоснабжения 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 с отпайкой на полиметаллов Верхнее Менкече. Ровно через 70 лет после обнаружения первых знаков золота в 2021 году запущена обогатительная фабрика и начата добыча золота с хорошим содержанием и длительным сроком жизни. В 2022 году добыча золота составило 6,5 тонн и это не предел, в рамках проекта «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Нежданинское» будет построена 2-я очередь обогатительной фабрики с производительностью до 2 млн.

тонн руды в год и где будет производиться переработка руды полиметаллического месторождения «Прогноз» Верхоянского района.

Уверен, крупная отечественная компания ΑO «Полиметалл» под руководством Несис В.Н. развернет эффективное полномасштабное освоение месторождения без нарушения экологии. АО «Полиметалл» имеет большой опыт области разработки возможности удаленных месторождений, И комбинированной добыче и переработке упорных руд. Сегодня компания занимает второе место по добыче золота в России, думаю не за горами и первое место с освоением нашей «Солнечной Нежданки». В Нежданинском созданы хорошие современные условия для проживания и работы с достойной высокой заработной платой. Сегодня там работают тысячи человек, в том числе более 30% жителей республики, из них свыше сорока выпускника нашего техникума. С 2011 года Хандыгский горно - геологический техникум подготовил тысячи специалистов со средним специальным образованием - геологов, горняков, маркшейдеров, геодезистов и более полторы тысячи человек получили рабочие профессии для работы в горно – геологической отрасли, в промышленности.

В 2023 году сдана в эксплуатацию обогатительная фабрика ООО «ГеоПраМайнинг» и начата добыча 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 «Солнечной Нежданки».

Призываю молодежь овладеть профессию геолога, горного дела. 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 полезных ископаемых. В молодые годы геологом работал в полевых геологических партиях в поисках полезных ископаемых, заместителем начальника АЮГРЭ занимался организацией ГРР, обеспечением и содержанием стационарных геологоразведочных партий в Усть-Майском и Томпонском районах, в том числе на месторождениях «Нежданинское» и «Верхнее Менкече». Первым заместителем главы Томпонского района курировал промышленность и горно – геологическую отрасль района, будучи главой района и председателем районного Совета депутатов приложил все усилия в поиске инвесторов и начала освоения месторождений района. И вот сбылась заветная мечта многих поколений жителей района, моих друзей геологов и горняков! многоликое. Считаю себя счастливым понятие руководителем, при жизни добился освоения месторождений. Добыты первые десятки тонн золота, серебра, свинца, цинка. Свою очередь освоения дожидается уникальное медно – вольфрамовое месторождение «Агылки» и ряд других месторождений полезных ископаемых найденные поколениями моих коллег геологов Томпонского района.



Золоторудное месторождение «Нежданинское»

Уважаемый читатель! Приглашаю в наш прекрасный Томпонский район! Учиться в горно-геологическом техникуме п. Хандыга, жить и работать в уникальном крае Томпонье, в крае несметных природных богатств и больших перспектив!