

## История района

## На пути из прошлого в будущее

В 2005 году Мотыгинскому району исполнилось 80 лет. Вместе со страной район пережил все события, которые происходили в центре России. Гражданская война и расправы колчаковцев, создание и объединение, а затем ликвидация колхозов, военное лихолетье, голод, кандалный звон, лагерная проволочка, промышленное развитие, кризис производства, и прочее, прочее...

Мотыгинский район называют по-разному: кладовая Сибири, жемчужина Нижнего Приангарья. Все эти эпитеты характеризуют его как особенный, щедро одаренный природой регион. Один из самых дорогих ее подарков – Ангара, правый приток Енисея. Первые письменные упоминания об этой реке встречаются в источниках XIII и XIV веков, где она выступает под бурятским названием Анкара-Мурэн (мурэн – большая, полноводная река). Название «Ангара» восходит к общему для бурятских и эвенкийских языков корню анга – «разинутый, открытый, зияющий», отсюда ангара – «расселина, ущелье, промоина». Название хорошо показывает характер реки у ее истока, где она действительно является расселиной, ущельем, прорезающим горы, и напоминает «открытую пасть», жадно и непрерывно поглощающую воды Байкала. В низовьях реки, где расположен Мотыгинский район, нрав, характер Ангары иной – здесь она спокойная, широкая, величаво раскинувшаяся между берегами, подернутыми дымкой голубой дали. Ничто не сравнится с красотами ангарских просторов, которые силами чарующей магии навсегда остаются в памяти однажды увидевшего Ангару человека и манят его к себе снова и снова.

Издrevле она кормила и поила ангарцев – «чалдонов», переселенцев первой волны, поселившихся на берегах Ангары. Почти все населенные деревни и поселки построены на возвышенных берегах Ангары. Это Мотыгино, Рыбное, Бельск, Пашино, Зайцево, Кулаково, Новоангарск, Орджоникидзе. Некоторые населенные пункты Мотыгинского

района значительно старше самого региона и насчитывают не одну сотню лет. Самое старое село в районе – Рыбное, оно ровесник Красноярска, в 2011 году ему исполнилось 383 года.

Основанное отрядом казаков во главе с Петром Бекетовым на утесе, который тунгусы называли «кровавый камень», первоначально как острог военное укрепление, Рыбное долгое время являлось форпостом для продвижения казачьих экспедиций все дальше на восток для присоединения Якутии и Дальнего Востока. Особое значение для развития Рыбинского острога имел торговый путь из России в Китай, со-

ставным звеном которого была река Ангара. В остроге в свое время останавливались Николай Спафарий, протопол Аввакум, академики Гмелин и Миллер, Дежнев и Поярков, Хабаров и Нансен. В 1675 году по Ангаре проследовало посольство Спафария в Китай. Дипломат среди прочих деревень, перечисленных им во время путешествия, упоминает Рыбинский острог и деревню Кулаково.

В 1734-1735 и 1739-1741 годах по указу Петра I были созданы I и II Камчатские экспедиции под руководством Витуса Беринга, в составе которых работали академики Миллер и Гмелин, сотрудники Чириков, Крашенинников, Стеллер и оставили большой фактический материал по району.

Все снабжение экспедицией проходило по Ангаре, и на деревни в Нижнем Приангарье легла большая нагрузка.

В августе 1738 г. академики Санкт-Петербургской академии наук Иоганн Гмелин и Герард Миллер, участники экспедиции по Сибири, останавливались в Рыбинском остроге и оставили о нем следующую запись:

«Рыбинский острог круглый, к речной стороне открытый, на юго-западной стороне башня. В остроге церковь, три хлебных амбара, частный дом. За острогом – правление и шестнадцать жилых изб».

В 1657 году на месте современного поселка Слюдрудника посадский че-

**К этим суровым природным и климатическим условиям наши прадеды смогли не только приспособиться, но и создать стабильные, зажиточные хозяйства. Отсутствие женщин вынуждало казаков и крестьян на смешанные браки русских с тунгусами, которые способствовали формированию нового этнического типа жителей ангарских поселений – ангарцев: черноволосые, коренастые, хорошо приспособленные к суровой сибирской природе.**

**Проезжавший в XVIII веке через ангарские деревни немецкий ученый отметил среди прочих достоинств ангарцев природную сообразительность и развитость ума.**

ловек Алексей Жилин открыл месторождение слюды. Ему было разрешено продолжать разведку и разрабатывать очень ценный в то время минерал мусковит. В 1659 году разрешено по челобитию Жилина «ломать слюду по реке Тасеевой с уплатой в казну десяти пуда слюды».

Районный центр поселок Мотыгино основан, по нашим данным, в конце XVII века. Есть легенда, которая рассказывает об этом: «Поселились на реке Зырянке, что владает в Ангару, два казака – Иван Мотыга да его друг Зырянов. Построили зимовье, стали охотой промыслять, к весне стали под



Фото Радмилы Конобеевой

пашни землю выбирать. И вот тут легенда умалчивает – почему, но друзья поссорились, да так сильно, что Иван Мотыга ушел аж за три километра вверх по Ангаре и поселился на высоком ее берегу. Здесь он построил себе избу, распашал пашню, посеял хлеб. И оказалось, что место он выбрал правильное, потому что весной Зырянка разливалась так, что и пашню, и дом Зырянковский достала. Поэтому вновь приехавшие переселенцы селились к Мотыге, его заимка начала постепенно разрастаться, превращаясь в деревню. А незадачливый Зырянов помыкался несколько лет да и перебрался в Мотыгино-поселение». Так и появилось название у нашего поселка.

Во второй половине XVIII века, когда был открыт Московско-Иркутский тракт, экономический и политический центр разместился в Красноярске, древний торговый путь по Ангаре утратил свое значение и населенные пункты по Ангаре оказались в своего рода изоляции.

Приток новых переселенцев прекратился. Население вынуждено было перейти на натуральное хозяйство и оказалось как бы законсервированным, что способствовало появлению особой ангарской культуры. Характерными чертами этой культуры является своеобразный язык, обряды, владение всеми ремеслами, необходимыми для проживания в этом суровом краю, весь оригинальный уклад жизни. Еще сегодня можно услышать напевные ангарские песни, оригинальный ангарский говор. Стал формироваться таежный (ангарский) тип хозяйства – особый тип северного таежного хозяйства, сочетавший земледелие, скотоводство, охоту, рыболовство.

По материалам краеведческого музея (АП)

(Продолжение следует)

## История района

## На пути из прошлого в будущее

(Продолжение. Начало в №№ 94-95)

Этот тип хозяйствования характерен именно для коренных жителей Ангары – ангарцев, своего рода субэтнос, возникший на берегах Ангары в результате длительного пребывания местного населения в условиях внешней изоляции. Из-за недостатка русских женщин мужчины женились на тунгусских женщинах. В результате смешанных браков со временем появился новый субэтнический тип. «Наречие скудное, выражения часто местные, и многие слова непонятны. Черты лица подходят к кочующему тунгусу, волосы черные, даже у стариков проседи не бывает. Телосложением крепки, коренасты, невысокого роста. Рубахи носят холщовые, по праздникам – ситцевые. Более богатые мужчины носят бриджи и чирки, суконные однорядки. Школ нет, что весьма жаль, так как жители этих мест чрезвычайно способны и любопытны». Таково было впечатление одного путешественника, проплывавшего по Нижнеангарским деревням в середине XIX века.

Только открытие золотых россыпей в партизанской тайге в конце 30-х годов XIX века позволило ожить Нижнему Приангарью. Интересна легенда, повествующая об открытии золота в южноенсейской тайге. Золото в тайге открыл... глухарь. «Убил тунгус глухаря, стал его потрошить. Смотрит, а в зобу у него желтые крупинки. Пошел к русским. Те смекнули. «Веди, где глухаря убил». Привел он их на реку Малый Шаарган. А там, где ни копни – золото. С 1837 года в истории Мотыгинского района начинается новый большой этап, оказавший огромное влияние на развитие экономики района – «золотая лихорадка».

За первое десятилетие было основано большое количество приисков, которые со временем стали поселками: Партизанск (пр. Крестовоздвиженский), Южно-Енисейск, Кировский (пр. Александро-Ивановский, поздней – Гадаловский).

Со Стрелки в южноенсейскую тайгу через Кулаково, Сметанино, Денисово, Рыбное, Асташевск был проложен зимний тракт. Позднее появилась знаменитая Климовская дорога, которая соединила прииски с «большой землей» – Енисейском.

Золотодобыча дала большой импульс в развитии промыслов в селекции Рыбинской волости: санного, теллежного, кирпичного, смолокурного, гончарного, бондарного, лодочного, строительного, появилась огромная потребность в продукции сельского хозяйства. В с. Рыбном были построены около 10 двухэтажных купеческих домов, более 20 лавок, 18 кабаков с заезжими домами. В 1864 г. в с. Рыбном было более 50 дворов, в д. Мотыгино – 38 дворов (231 житель), в д. Кулаково – 31 двор (180 жителей), в д. Пашино – 20 дворов (113 жителей). В 1893 г. в Рыбном было уже 77 дворов

(538 жителей), в д. Мотыгино – 56 дворов (363 жителя). Только за 1870-1897 годы «золотой лихорадки» в южноенсейской тайге было добыто более 58 тонн золота, но это никак не отразилось на экономике района, да и местные жители не слишком обогатились, если не считать того, что среди жителей стало процветать поголовное пьянство.

В начале XX в. удерейские золотопромышленные акционерные компании налаживают связи с Лондоном, Брюсселем, Парижем, закупают первые драги в Англии и переводят добычу золота на Удерее с кустарного на машинный способ.

Во время гражданской войны (1918-1920 гг.) крестьяне, организовавшие партизанский отряд, вели бои с белогвардейскими (колчаковскими) отрядами. Погибшие в последних боях партизаны были похоронены в д. Мотыгино в братской могиле на Красной горке.

После революции и гражданской войны на территории района началось мирное строительство. Это были годы ликвидации безграмотности, годы коллективизации и колхозного строительства. Годы восстановления золотой промышленности и строительства в районе раздолинского золото-сурьмяного комбината. Наряду с этим наш район является местом ссылки жертв сталинских репрессий, и большая часть успехов района в эти годы была добыта руками этих несчастных. Это они, оказавшись в столь суровых условиях, своей деятельностью внесли огромный вклад в развитие культуры, экономики района. Это были профессоры и академики, знаменитые деятели искусства, актеры и режиссеры, писатели и поэты, врачи и партийные деятели, геологи и просто тысячи невинно пострадавших. Именно в 30-50-е годы Мотыгинский район начал жить яркой насыщенной жизнью. До сих пор этих людей помнят и чтут в нашем районе: Николай Мамин, Тойво Ряннель, Георгий Вагнер, Юорис Микулич, супруги Акцыновы, академики Крейтер, Боголепов и сотни других, не менее знаменитых имен. В память о тех трагичных и славных для района времен остались поселки: Бельск, Татарка, Бык, Гребень, Решающий, которые были построены силами сосланных. Многие реабилитированные уехали, но для оставшихся наш район стал второй родиной, где они жили и отдавали себя людям, это – Веза Павлович Анонен, заслуженный учитель РСФСР, почетный гражданин района, Евгения Александровна Брюханова – одна из основателей краеведческого



На снимке: дражная смена, 30-е годы прошлого века. Первый слева – С. И. Казанцев, отец Г. С. Орловой (Мотыгино)

музея, почетный житель района.

В 30-е годы в Удерейском районе строятся 7 паровых драг и одна электрическая. Открываются новые школы, библиотеки, больницы, клубы, столовые, магазины, спортивные площадки. Накануне 1941 года в Удерейском районе добывали значительную часть советского золота.

В 1932 г. было открыто Раздолинское месторождение сурьмы, и долгие годы после строительства комбината страна не испытывала нужды в этом сырье. Большую лепту внесла сурьмяная фабрика в годы Великой Отечественной войны. Добываемая сурьма являлась неотъемлемым компонентом при изготовлении снарядов и пуль. На фронты Великой Отечественной войны было мобилизовано 8359 удерейцев. Среди вернувшихся один Герой Советского Союза – Федор Петрович Тюменцев.

В военные годы жители района сделали все возможное и невозможное для приближения победы, и самое главное было – самоотверженный труд всех, кто остался в поселках района, и бесстрашие ангарцев на полях военных битв.

В сентябре 1941 года бюро РК ВКП(б) утвердило районную комиссию по сбору теплых вещей для Красной армии во главе с т. Клычиным. На 15.11.1942 года было собрано: полушубков – 117, шапок-ушанок – 548, мехжилетов – 59, мехрукавиц – 250 пар, валенок – 137 пар и т.п. Регулярно на фронт шли посылки. Описание двух посылок: первая – 40 пачек табака, 16 кусков туалетного мыла, 7 флаконов одеколона, 24 носовых платка; вторая – рябчиков – 3 шт., колбасы – 3 кг, кур – 9 шт., конфет – 1 кг. Кроме того, жители района перечисляли в фонд обороны денежные средства: за 4 месяца войны было перечислено 350513 руб., собрано лома золота – 12 грамм, лома серебра – 491 грамм, сдано облигаций на сумму 596500 рублей. Трудящиеся Раздолинского района начали сбор денежных средств на эскадрилью боевых самолетов.

(Продолжение на 12-й стр.)

История района

# На пути из прошлого в будущее

(Продолжение. Начало на 5-й стр.)

**Неоценимый вклад в развитие промышленного потенциала района внесла Ангарская геологоразведочная экспедиция**, которая свою историю ведет с 1946-1947 годов – периода открытия и начала разведки железнорудных месторождений Ангаро-Питского бассейна.

А было это так. В один из июньских дней 1946 г. старший геолог Красноярского геологического управления В. И. Медведков вместе с рабочим А. С. Пичугиным после долгого маршрута добрались до ручья Елового, левого притока р. Киргитей и, наскоро соорудив шалаш из веток, остановились на ночлег. Утром приступили к обследованию русла Елового. Вскоре были найдены первые гематитовые гальки – явные признаки коренных руд. На следующий день Медведков и Пичугин вышли на водораздел между реками Киргитей и Дашка, где обнаружили каменный развал, сплошь состоящий из обломков и глыб гематитовой железной руды. Тщательное обследование развала позволило определить примерное направление простираения возможного рудного тела. Примерно через три километра началось крутой подъем на гору. Выбравшись на вершину, увидели, что она вся покрыта щебенкой и обломками гематитовой руды. Сопка получила название «Железной».

Так было открыто Нижне-Ангарское месторождение гематитовых железных руд, теперь являющееся основной составляющей частью Ангаро-Питского железнорудного бассейна.

Вскоре началась детальная разведка месторождения. Тяжело пришлось в ту зиму тем, кто начинал его разведывать, но энтузиасты-разведчики сумели преодолеть все трудности, и 6 февраля 1947 года была забурена первая скважина, а 26 марта – вторая. Так возникла Нижне-Ангарская геологоразведочная партия, и первым ее на-

чальником стал Митрофан Георгиевич Костюк.

В этот же период под руководством Е. И. Пельтека проводятся работы по разведке Татарского месторождения бокситов, открытого еще в 1933 г. геологом Е. Н. Шукиной, а под руководством Б. С. Ная – работы по разведке Тальского месторождения магнетитов, открытого в начале столетия геологом А. К. Мейстером.

В 1948 г. Нижне-Ангарская геологоразведочная партия преобразуется в комплексную геологоразведочную экспедицию, начальником которой назначается Н. И. Иванченко, главным геологом – Н. Ф. Касаткин. Основной задачей экспедиции ставилась разведка Нижне-Ангарского железнорудного и Тальского магнетитового месторождений. Пионерами разведок этих месторождений были А.Т. Стеблева, Е.Т. Никон, А.В. Ефанова, Н.М. Малахов, Н.З. Широтеко, Н.А. Самарец, Н.С. Дудаев. В 1949 году организуется Нижне-Ангарский разведрайон, на смену которому в 1953 году пришло Северное геологоразведочное управление. Спустя два года управление было преобразовано в Ангарскую геологоразведочную экспедицию. В период 1947-1959 гг. более широко проводятся поисково-съёмочные работы на восточной окраине Енисейского края – в районе развития железных руд. В исполнении этих работ участвуют Ф.Я. Писан, А.К. Рублев, А.В. Лесгафт, Б.Н. Горбунов. Эти работы привели к серьезным открытиям. Так, геологоразведочной партией, руководимой А.К. Рублевым, были открыты крупные месторождения: Удоронговское железнорудное и Кардаканское магнетитовое.

Партией, руководимой А.В. Лесгафтом, открыто месторождение бокситов. В это же время М. Г. Костюком было открыто Киргитейское месторождение талька. С 1953 г. работы по комплексному изучению недр Енисейского края значительно расширяются в направлении увеличения мине-

рально-сырьевой базы по бокситам и железным рудам. С этой целью организуется и проводятся геологами Б.Н. Горбуновым, В.А. Лоот, Е.В. Покровским, Н.Я. Герасимовой, В.Н. Петровым, В. А. Кировым, А.Х. Ивановым поисково-оценочные работы по оценке перспектив бокситоносности центральной части Енисейского края.

Под руководством геологов А.К. Рублева, К.И. Санникова, Б.Б. Хадикова, П.И. Серержина, А.И. Шевалдина, Б.С. Ная, М.А. Амосова продолжается разведка Ишимбинского, Удоронговского, Нижне-Ангарского железнорудных месторождений.

В 1953 г. местом базирования экспедиции становится п. Мотыгино. За короткий срок здесь была создана база, включая лаборатории, мехмастерские, гараж и т.д., построен новый жилой поселок.

Большой вклад в создание химической лаборатории внесли М.Н. Гижя, Я.А. Цитович, спектральной – О.Ф.Чесноков, минералого-петрографической – З.М. Лесгафт и К.К. Петрова.

С 1956 г. начинаются работы по планомерному картированию в масштабе 1:200000 территории Енисейского края и юго-западной окраины Сибирской платформы. Расширяются работы по завершению разведки Тальского месторождения бокситов, Нижне-Ангарского, Удоронговского и Ишимбинского железнорудных месторождений, Тальского месторождения магнетитов и Кокуйского месторождения каменного угля.

Организируются работы по поискам месторождений бокситов и магнетитовых руд на юго-западной части Сибирской платформы, по разведке Киргитейского месторождения талька, по поискам и разведке золоторудных месторождений в центральной части Енисейского края.

**По материалам краеведческого музея (АП)**

(Продолжение следует)

## История района

## На пути из прошлого в будущее

(Окончание. Нач. в №№ 94-95, 97-98)

В геологической съемке Енисейского края участвуют геологи А.Х. Иванов, Б.Г. Цакулов, А.Б. Хисамутдинов, Е.В. Покровский, Ю.А. Чернов, Р.Я. Скляр, Л.Е. Березий, Г.Г. Тузлуков, Л.Т. Саванович, К.Ш. Яркаев и другие. В практику геологических работ широко начинают внедряться геохимические методы приисков. Много в вопросах этих методов гидрохимического опробования сделано Н.Г. Шубениным.

В 1957 г. на берегу р. Ангары геологом Ю.Н. Глазыриным было открыто уникальнейшее Горевское свинцово-цинковое месторождение. В 1958 г. ГРЭ приступила к его оценке. Работы проводились под руководством Н.И. Иванченко и А.В. Лесгафта при непосредственном участии геологов Д.И. Чуйко, И.Н. Загоруйко, В.И. Седова, А.Т. Стеблевой, В.А. Тушканова. В результате геологической съемки западной части Енисейского края было выявлено более 100 перспективных проявлений полезных ископаемых. Большой вклад внесли в это дело геологи Л.Г. Саванович, Г.Г. Тузлуков, А.Б. Хисамутдинов, Ю.А. Костянский.

В 1958 г. Б.Г. Цакуловым и А. Дубровским было открыто Верхотуровское месторождение магнетитов. В этом же году коллективом партии, руководимой А. Д. Руденко, был открыт новый бокситоносный район.

В. В. Терещенко проводит работы по оценке нефелиновых сиенитов, как возможного сырья для производства глиноземов. В последующий период экспедиция начинает в Приангарье широкие поиски бокситов. В них принимают участие А.В. Кириченко, А.А. Гузаев, И.К. Кусов, В.Е. Бабушкин, Ю.Н. Елхов.

Из последних открытий в районах Приангарья наиболее существенным является открытое геологом В.З. Яковчуком месторождение сурьмы, которое практически с первых дней изучается А.Т. Бычковым, В.И. Беловым, А.Т. Стеблевой.

За время существования экспедиции ее коллективом в Нижнем Приангарье создана крупная минерально-сырьевая база для черной и цветной металлургии. К началу десятой пятилетки геологами подготовлено к промышленному освоению более 30 уникальных и крупных месторождений железных руд, цветных драгоценных металлов, огнеупорного сырья и талька. По 10 месторождениям проектными институтами Союза ССР разработаны технико-экономические доклады на строительство предприятий черной и цветной металлургии и составлены задания на их проектирование.

На базе шести месторождений рассмотрена проектно-сметная документация по их вовлечению в промышлен-

ное освоение и строительство Северо-Ангарского периклазового завода на базе Киргитейского месторождения магнетитов и Горевского горно-обогатительного комбината на базе Горевского полиметаллического месторождения. Своим появлением эти предприятия в первую очередь обязаны самоотверженному труду геологов А.В. Лесгафта, А.А. Гузаева, Н.И. Кириченко, открывших и разведавших Киргитейское месторождение магнетитов, Ю.Н. Глазырину, И.Л. Шерману, А.Т. Стеблевой, открывшим и разведавшим Горевское полиметаллическое месторождение. Партия и правительство высоко оценило труд геологов Ангарской экспедиции. 37 человек за создание минерально-сырьевой базы в Нижнем Приангарье награждены орденами и медалями СССР, пятерым присвоены звания лауреатов Ленинской премии, а геологу А.Т. Стеблевой - звание Героя Социалистического Труда и лауреата Ленинской премии.

#### Этапы развития лесопромышленных предприятий Мотыгинского района

До 1941 г. там, где сегодня расположен поселок Первомайск, стоял нетронутый сосновый бор. И до 1941 г. сплав по рекам Оне, Чуне, Тасеевой в плотках осуществлялся, но он обходился государству слишком дорого, был сопряжен с большими потерями и трудностями. Поэтому трест «Северполярлес» принял решение организовать в низовьях р. Тасеевой сортировочно-формировочный рейд.

В 1941 г. был заложен новый поселок, назывался он Рейдовым. Первыми строителями, а затем сплавщиками были М.И. Потапов, А.А. Протасов с сыновьями, С.И. Верховин, А.Г. Тауснева, Т.М. Шатров, Белосветов, Д.И. Ламин и многие другие.

Рейд в это время находился в ведении Енисейской сплавной конторы, его первым начальником был т. Ларионов, техруком - инженер Геннадий Филиппов, погибший на фронте в годы Великой Отечественной войны. Имя его носит сейчас пассажирский теплоход. Объем сплава в 1941 г. составлял 85 тыс. кубометров. После войны поселок Рейдовый стал быстро разрастаться. В 1950 году он был переименован в Первомайск.

Тасеевская сплавная контора, как хозяйственное предприятие, образовалась в 1957 г. Основателем и руководителем ее на протяжении 15 лет был Николай Иванович Макаров.

Шли годы. Объем сплава нарастал, и уже Тасеевский рейд не в состоянии был один переработать всю древесину.

В 1962 г. было принято решение о строительстве Кулаковского рейда и нового поселка Кулаково. В 1970 г. его строительство было закончено.

В 60-80-е годы XX века окончательно определилась специализация Мотыгинского района - это лес (знаменитая ангарская сосна) и полезные ископаемые. Началось строительство леспромпхозов - Мотыгинского, Тасеевской сплавной конторы, позднее Орджоникидзеовского, производительностью около одного миллиона кубометров в год. Мотыгинский район являлся сырьевой базой для комплекса лесоперерабатывающих предприятий Лесосибирска.

Продолжились дальнейшие находки месторождений полезных ископаемых.

В районе были найдены бокситы - сырье для алюминиевой промышленности, крупные месторождения золота, в последние годы перед перестройкой выявлено крупное комплексное месторождение ниобия, фосфора и вермикулита. Разработке всех этих богатств препятствует удаленность района и отсутствие транспортных путей.

#### Современный период:

Перестройка и начавшийся после нее экономический хаос отбросили район далеко назад. Леспромпхозы обанкротились, Северо-Ангарский горно-металлургический комбинат в течение нескольких лет балансировал на грани жизни и смерти. Строительство в Раздолинске крупного предприятия по переработке магнетита и получения периклаза прекратилось, финансирование строительства Новоангарского горно-обогатительного комбината на базе крупнейшего в России Горевского свинцово-цинкового месторождения было приостановлено, специалисты разъехались. И это в то время, когда Россия полностью осталась без своего свинца.

Только в последнее время началось некоторое оживление. Поднимается лесодобывающая промышленность. На базе Татарского фосфатно-ниобиевого месторождения работало предприятие «Стальмаг», поставляющее концентрат пироксена (руда на ниобий). За 150 лет почти полностью истощились запасы россыпного золота, и сейчас на повестке дня - ввод в эксплуатацию коренных месторождений. Строится крупный ГОК на базе Васильевского месторождения золота с годовой добычей пять тонн. Появились новые технологии по извлечению золота - кучное выщелачивание. По этому методу работает ЗАО «Золотая звезда» на месторождении Бабушкина Гора.

На Кокуйском месторождении угля работает старательская артель «Полюс». В планах артели - строительство крупной электростанции на базе кокуйских углей.

По материалам Мотыгинского краеведческого музея

(АП)