

Традиции высочайшего профессионализма сохранены

Славное начало

Начало горному делу в России было положено во второй половине XV века при Великом князе Московском Иване III. Впоследствии мощный импульс горное дело получает в период царствования Петра Великого.

Каменотесный промысел наряду с земледелием и рыболовством получил широкое распространение и в Карелии — среди вепсов. Разработка месторождений камня в Прионежье началась несколько сотен лет назад. Первыми стали разрабатывать Брусненское месторождение точильного камня. Занимались выломкой брусенской плиты, из которой делали точила и бруски для точения топоров, кос, ножей и других орудий.

Камень Брусненского месторождения использован при внешней отделке Мариинского дворца в Петербурге. Песчаники из Брусно — и в оформлении парадной лестницы бывшего Мраморного дворца. Это первое в Петербурге здание, фасады которого облицованы естественными камнями с использованием многообразных фактур обработки.

Но большую известность вепсскому краю и вепским мастерам-каменотесам принесло месторождение уникального по своим художественно-декоративным свойствам мрамора — малиново-красного кварцито-песчаника, расположенное вблизи села Шокша. Из-за исключительных декоративных качеств его в старину называли «вельможным камнем», а в последнее время — шокшинским кварцитом. Разработка Шокшинского месторождения малинового кварцита началась в 1769 году.

Вепские крестьяне, работая каменотесами и каменщиками, строили дома в Петербурге, Москве, Риге и Ревеле, участвовали в строительстве укреплений Кронштадта, каменных набережных Невы, в постройке Великого Сибирского пути, Китайско-Восточной железной дороги и Порт-Артура. В XIX веке каменодобыча и каменобработка стали практически основными занятиями вепских мужчин.

Вепским каменотесам поручалась особо ответственная работа. В 1847 году руками мастеров-вепсов из шокшинского малинового кварцита вырублен, вытесан и отполирован саркофаг Наполеона в Париже. Это был первый случай вывоза малинового кварцита за рубеж.

Малиновый кварцит использован при облицовке фасада Мраморного дворца в Санкт-Петербурге в 1768-1785 годах, при строительстве Михайловского замка, Казан-

ского и Исаакиевского соборов, Мариинского дворца и многих других зданий.

Позднее из-за уникальности и ограниченности запасов шокшинский кварцит стал использоваться в редких случаях и небольших количествах, главным образом при изготовлении памятников. Им также облицовывали каминные, вазы, подсвечники и т. п.

Достойные продолжатели

Возникновение Управления Онежских разработок диабазов (УОРД) в с. Рыбрека было связано с уникальностью по содержанию и величине запасов месторождениями габбро-диабазов. Благодаря качеству полировки эта порода используется как декоративно-строительный материал, а также для производства блочного дорожного камня (мостовая брусчатка, мозаичная шашка, поребрик), ритуальных изделий.

В начале XX века перед властями крупных городов в связи с увеличением движения по улицам города и появлением автомобилей остро встал проблема заощения дорог. В 1914-1916 годах Саратовская городская управа первой сделала попытку использовать природный камень Прионежья. Однако Первая мировая и Гражданская войны на некоторое время вынудили приостановить эксплуатацию месторождений.

Онежские разработки диабазов уже в советские годы создавались властями крупных городов — Москвы и Ленинграда, так как месторождение этого камня было наиболее доступным в плане транспорта, а крупные города нуждались в брусчатке для заощения улиц.

В 1921 году в Рыбреку приехала экспедиция под руководством профессора Низковского, по заказу которой опытными местными каменотесами был выработан пробный камень. После того как представление о качестве камня было получено, 11 октября 1924 года Ленинградский губернский отдел местной промышленности по уполномочию Севзаппромбюро сдал в аренду Московскому и Ленинградскому отделам коммунального хозяйства месторождение диабазов у с. Ропручей. Согласно декрету ВЦИК от 3 ноября 1924 года с. Ропручей вошло в состав Карельской АССР.

Из Ленинграда для строительства разработок приехали инженеры Измайловский и Фролов. Под их руководством началось создание нового предприятия. Онегазавод выполнил заказ на инструмент, стали организовываться

артели из местных опытных каменотесов-вепсов, позже на разработки начали приезжать люди из других мест страны. Так 90 лет назад, осенью 1924 года, было положено начало Онежским разработкам диабазов.

Из габбро-диабазов делали щебень, мостовые шашки, облицовочные плиты, брусчатку для мощения площадей, улиц, мостовых Санкт-Петербурга, Москвы и других городов. Брусчаткой из габбро-диабазов вымощены Красная площадь в Москве, Дворцовая площадь и площадь Труда в Ленинграде. Материалы доставлялись в Москву, Ленинград и Петрозаводск водным путем.

Большим событием стал пуск мощной дизельной установки, вырабатывавшей электрический ток. Впервые в истории вепского края в домах загорелись электрические лампочки. Электроэнергия приводила в движение механизмы, с помощью которых в ячейки каменотесов подавался сжатый воздух. Пневматические молотки значительно облегчили их труд. Тогда же на добыче камня стали применяться бурение и взрывное дело.

Затем Онежские разработки начали механизироваться — появились перфораторы, гору разбили на горизонты (уровни), на которых были устроены площадки, в забоях установили деррик-краны для подъема и перемещения камня. Был усовершенствован и транспорт разработок — увеличена длина путей узкоколейной дороги, соединившей место добычи камня с пристанью, построено депо для мотовозов и паровозов. Эти меры позволили увеличить выработку продукции, облегчить труд рабочих.

В 1930-х годах появились камнекольная мастерская, оборудованная шведскими станками, камнедробильный завод с ленточным транспортером, подающим раздробленный щебень на вибрационные грохоты, а также ремонтно-механические мастерские, компрессорная и насосная станции, кузница.

Изменился быт рабочих. В Шокше и Рыбреке выросли рабочие поселки с новыми жилыми домами, больницами, банями, яслями, клубами, библиотеками, аптеками и лавочками.

В 1930 году на Шокшинских горных разработках были добыты и отправлены в Москву блоки из малинового кварцита для строительства Мавзолея В. И. Ленина. Одновременно с его строительством в Москве осуществлялась и реконструкция Красной площади. Ее вымостили брусчаткой из ропручейского габбро-диабазов. В дальнейшем малиновый кварцит продолжили использовать в архитектурной от-

делке наиболее значимых сооружений: советских павильонов на международных выставках в Париже, Нью-Йорке, при отделке станций Московского метрополитена, сооружении Могилы Неизвестного Солдата в Москве и аналогичных памятников в других городах страны.

В 1940 году объем изготовления брусчатки в Рыбреке достиг 450 куб. метров в сутки.

Дальнейшее развитие производства прервала Великая Отечественная война. Разработки были законсервированы, часть оборудования вывезена в тыловые районы. На территории производства шли боевые действия. Лишь к 1946 году удалось восстановить производство, хотя еще долго многие виды работ приходилось выполнять без помощи машин, вручную.

28 июня 1969 года в Петрозаводске открыт мемориал на Могиле Неизвестного Солдата и зажжен Вечный огонь. Многие организации и предприятия внесли свой вклад в увековечение памяти героев-освободителей Карелии и Петрозаводска, в том числе и Онежское рудоуправление. Им были поставлены семьдесят малиновых кварцитовых и четыре габбро-диабазовых блока, выполнены работы по изготовлению деталей памятника, включая чашу Вечного огня.

Из Ропручейского габбро-диабазы вымощены Красная площадь в Москве, проспекты Карла Маркса, Лесной и Труда в Ленинграде. Участие в создании таких объектов осталось одним из значимых событий в трудовой жизни работников Онежского рудоуправления, одного из основных предприятий нерудной промышленности республики.

В 1972 году была выполнена отгрузка продукции для реконструкции гостевых трибун, башен и стен Московского Кремля. Онежские разработки диабазы освоили выпуск плит, необходимых для изготовления инструментов высокой точности.

Сегодняшний день

Несмотря на то что в настоящее время единого предприятия по добыче материалов из природного камня уже нет, сегодня его

дело по добыче и обработке габбро-диабазов и кварцитов, традиции многих поколений каменотесов Прионежья продолжает ряд предприятий, работа на которых и на сегодняшний день одно из основных занятий населения Прионежского района.

На смену нашим дедам и отцам пришло новое поколение горняков: их опыт и трудовые традиции сегодня продолжают их дети и внуки. Мы всегда будем помнить и гордиться нашими славными горняками и постараемся быть их достойными преемниками. Не было бы их — не было бы нас.

И именно поэтому несколько лет назад в с. Рыбрека зародилась добрая традиция: в последнюю субботу августа отмечать День горняка. Трудовой коллектив ООО «Карелкамень» совместно с другими горнодобывающими предприятиями Карелии собираются вместе, чтобы подвести итоги деятельности, отметить лучших работников и просто хорошо провести время.

Вот и ООО «Карелкамень» достойно продолжает славные традиции горных дел мастеров Рыбреки. Это предприятие было создано в 2000 году на базе Онежских разработок диабазы.

Основными видами деятельности ООО «Карелкамень» являются добыча и переработка горной породы с получением щебня разных фракций для строительной и дорожной промышленности. Добыча камня ведется на Рыборецком месторождении кварцито-песчаников.

Предприятие постоянно увеличивает объемы и ассортимент выпускаемой продукции (щебень). С 2012 года начата разработка высокопрочной породы — габбро-диабазы — на новом Южно-Каккаровском месторождении.

Дробление горной массы на щебень производится на дробильно-сортировочном заводе (ДСЗ) Sandvik. Здесь выпускается высококачественный щебень разных фракций (5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 5-10 мм, 15-20 мм, 10-15 мм, 0-40 мм, 0-20 мм, 20-70 мм).

Объем выпуска готовой продукции на сегодняшний день составляет более 1,5 млн тонн в год.

Отгрузка готовой продукции производится с помощью современного погрузочного комплекса на базе перегружателя Telestacker водным транспортом сезонно — с мая по ноябрь — с Ропручейского причала.

Основными потребителями нашей продукции являются предприятия строительной и дорожной отрасли всех регионов России.

С 2011 года предприятием был взят курс на глубокую модернизацию технологического процесса с постепенным обновлением всего горно-транспортного оборудования. За три последних года собственниками предприятия инвестировано в производство 500 млн рублей.

На эти средства были приобретены буровая установка Sandvik, гидравлические экскаваторы, большегрузные карьерные самосвалы, фронтальные погрузчики фирмы CAT, ДСЗ Sandvik, самосвалы MAN для вывозки продукции, причальный погрузочный комплекс Telestacker TS-842 и тепловозы для перевозки щебня.

На сегодняшний день на предприятии трудятся около 200 человек, штат полностью укомплектован квалифицированными кадрами. Режим работы — вахтовый 15/15, круглосуточный. Средняя заработная плата составляет около 40 тыс. рублей за вахту.

Все работники предприятия обеспечены бесплатными проживанием, питанием, спецодеждой и оплачиваемым проездом к месту работы и обратно.

На территории Рыборецкого вепско-го поселения ООО «Карелкамень» является крупным градообразующим фактором, потенциальным источником дополнительных рабочих мест и поступлений налогов и сборов в бюджеты всех уровней, развития производственной и социальной инфраструктуры территории. ■



КАРЕЛКАМЕНЬ

www.karel-kamen.ru

**ПРОИЗВОДСТВО, ТРАНСПОРТИРОВКА И РЕАЛИЗАЦИЯ
НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Санкт-Петербург
+7 (812) 326-39-95

Москва
+7 (499) 642-83-15

Петрозаводск
+7 (8142) 33-11-11