

Печуркина, Е. Равного ему в последние годы в России не было / Е. Печуркина // Кузбасс. – 1999. – 12 января.

Равного ему в последние годы в России не было.

Равного ему в последние годы в России не было.

11 января исполнилось бы 80 лет Исааку Владимировичу Баронскому. Крупный руководитель шахтостроительства в Кузбассе, ученый, профессор КузГТУ, интеллигентнейший человек, уйдя из жизни, оставил добрую память о себе.

Биография Исаака Владимировича основательно вписалась в биографию нашего края - новыми шахтами и разрезами, обогатительными фабриками и жилыми домами, производственно-экспериментальными цехами КузНИИшахтостроя.

Сегодня биография этого человека спрессовалась в символе памяти, выраженной скульптором Алексеем Хмелевским в мемориальной доске, которая будет установлена на доме N 41 по Советскому проспекту в Кемерове. В этом доме Исаак Владимирович прожил 34 года.

А начиналось так. Заявление о добровольной отправке на фронт выпускника шахтостроительного факультета Московского горного института Исаака Баронского не приняли. По распоряжению Наркомугля молодой специалист направлялся в Кузбасс. События первых месяцев Великой Отечественной скорректировали экономическую политику страны. Усилилась роль Кузбасса как стратегического региона, способного не только стать опорой фронту, но и обеспечивать в перспективе экономическую безопасность государства.

Ученик академиков Скочинского и Терпигорева, а также других корифеев отечественной угольной науки, таких как Гапеев и Покровский, Исаак Баронский волей судьбы был призван реализовать на земле Кузнецкой весь потенциал полученных знаний, отработать до глубины и совершенства дарованное ему природой инженерное мышление, проявить качества организатора и руководителя высокого класса, состояться как личность.

В Ленинске-Кузнецком строилась шахта "Дягилевская". Она стала первой страницей в биографии Баронского-шахтостроителя, начавшейся в суровом сорок первом.

Спустя десятилетия Исаак Владимирович в своих научных трудах детально проанализирует военный и последующие за ним периоды шахтостроительства в Кузбассе.

В пятнадцатитомной угольной энциклопедии Кузбасса (пока еще неизданной) есть том по проектированию и строительству объектов угольной промышленности в Кузбассе. Написан он Баронским в паре с его лучшим другом, специалистом шахтопроходки высокого уровня Николаем Федоровичем Косаревым. "Не том, а томище", - отозвался об этом труде ведущий специалист Института угля и углехимии СО РАН Валентин Николаевич Цыцаркин. Под эгидой этого института создавалась энциклопедия. Так вот, в этом томище в 525 машинописных страниц, с 61 рисунком и 30 таблицами сфокусирована трудовая биография Исаака Владимировича во всей ее многогранности и многоплановости, сердцевина которой - шахтостроительство в Кузбассе.

Листая рукопись, приходишь к выводу: в какие одежды ни ряди историю, она все равно предстанет в том обличье, какое дала ей сама жизнь. Сегодня кажется почти невероятным, что за годы войны в Кузбассе было построено десять новых шахт общей мощностью 4,2 млн. тонн, а добыча угля возросла на 37 процентов. В те же военные годы началась эксплуатация Байдаевского и Абашевского месторождений, велась интенсивная подготовка к освоению Томусинского угольного района. В полтора раза возрос за годы войны объем капиталовложений в угольную промышленность бассейна. Из года в год увеличивались объемы горнопроходческих работ.

В начале войны из Новосибирска в Киселевск была переведена основная шахтостроительная организация - трест "Кузбассшахтострой". Для оперативного руководства.

Две послевоенные пятилетки: сдано в эксплуатацию 57 шахт и разрезов общей мощностью (с учетом реконструкции) 27,7 млн. тонн, среди них шахты "Чертинская", "Тайбинская", "Зиминка", "Абашевская"; два крупных разреза - "Краснобродский" и "Красногорский". В 1949 году с закладки шахты "Березовская" началось освоение Березово-Бирюлинского месторождения коксующихся углей на севере Кузбасса. При действующих шахтах строились обогатительные фабрики. За эти годы было построено 22 фабрики.

Следующий этап: 1956-1965 годы. Вводится в строй 19 шахт, 8 разрезов, 8 обогатительных фабрик, реконструируется 32 шахты.

Получает развитие новая технология добычи угля - гидравлическая.

Ввод в эксплуатацию новых разрезов к 1965 году дает увеличение добычи угля открытым способом в четыре раза по сравнению с объемом добычи в 1955 году...

Кузбасс строился. Строился мощно, основательно, с величавой статью. Эта стройка проверяла людей на зрелость, отшлифовывая их таланты и характеры. Вдуматься только: по 20-25 промышленных объектов одновременно сооружалось на его площадях! Апофеозом шахтостроительного мастерства кузбассовцев стали крупнейшие в

стране шахта "Распадская" и ЦОФ "Сибирь". А сколько первоклассных рабочих взрастили эти стройки! Это капитал, который еще никем сполна не оценен, а в наше смутное время уже потерявший цену.

Исаак Владимирович работал над этим материалом во время сокрушительного удара по угольной промышленности, именуемого реструктуризацией. Созидатель по натуре, видя разрушение того, чему он посвятил жизнь, Баронский незадолго до своей смерти, как будто чувствуя ее приближение, торопился увековечить на бумаге не только технологические нюансы шахтостроения, но и названия шахт, все подразделения "Кузбассшахтостроя", в числе которых еще к 1993 году сохранялось 62 юридических лица, все 14 шахтостроительных трестов, размещенных в десяти угольных городах бассейна. Они у него названы все поименно, как дорогие и любимые друзья.

Поименно увековечивал он в своих многочисленных публикациях в разные годы учителей, благодарность которым сохранял до последних дней жизни. В одной из статей он писал: "В крупнейшем Сталинском управлении новых шахт, где мне довелось работать в 1942-1943 годах, начальником управления работал опытный руководитель П. К.

Семилетко, затем управление возглавлял известный шахтостроитель Н. С. Хорошилов. Главным инженером этого управления был С.

Н. Леонтьев, впоследствии известный ученый, преподаватель Томского и Кузбасского политехнических институтов. Он многое сделал в изучении и освоении Байдаевского и Абашевского месторождений...

Начальником Главкузбассшахтостроя с момента его организации до 1950 года был известный в стране шахтостроитель Я. К. Чуксеев. В течение 17 лет (с 1954-го по 1971 год) комбинатом руководил Герой Социалистического Труда В. И. Воробьев.

Крутой по характеру, жесткий в оценке людей, нетерпимый к проявлениям недисциплинированности, великолепный организатор производства, до тонкости знающий Кузнецкий угольный бассейн, Владимир Ильич Воробьев пригласил к себе главным инженером Исаака Владимировича, поработавшего к тому времени главным инженером шахтостроительных управлений юга Кузбасса, треста "Прокопьев-скшахтострой". Внешне они представляли полнейшую противоположность друг другу. Высочайшая интеллигентность Баронского (говорят, он даже краснел от неловкости, когда ему приходилось делать кому-то замечание за нерадивость), скорее всего исходящая из тонкой организации его ума, и порой необузданный нрав Воробьева были два противоположных полюса, державших на своей оси шахтостроительную машину Кузбасса в течение семи лет. Через семь лет Баронский был назначен замом, впоследствии первым замом начальника Главкузбасстроя.

После смерти Исаака Владимировича его вдова, Ода Николаевна, получила письмо от старейшего шахтостроителя-кузбассовца

Александра Вячеславовича Шуинского, ныне проживающего в Иванове.

Он писал ей: "В чем была сила обаяния Исаака Владимировича? Она была в том, что он никогда, ни при каких обстоятельствах не унижал достоинства человека. Он никогда не оскорблял людей и никогда не отдавал приказов. Он всего лишь просил работников что-либо выполнить. И эти просьбы были во много крат сильнее приказов...".

Инженерный дар Исаака Владимировича с нарастающей силой проявлялся с первых до последних дней его трудовой деятельности.

18 вертикальных стволов (а вместе с ними и шахт) сооружено в Кузбассе Баронским. Это помимо реконструкции и углубки действующих. Последняя его книга "Строительство и углубка вертикальных стволов", написанная в соавторстве с Першиным и Барановым, стала примером классического учебника для студентов шахтостроительных факультетов, справочником для инженеров-угольщиков.

Шахтостроители знают ставшие не менее классическими, чем учебник, методы Баронского в шахтостроительстве. Юрий Васильевич Бурков, замдиректора КузНИИшахто-строя, еще будучи научным сотрудником одной проектной группы, не зная в то время самого Баронского, пользовался его методами строительства вертикальных стволов. Эти методы способствуют значительному сокращению времени при сооружении объектов, снижению трудоемкости производства, обеспечивают надежность и безопасность.

Впоследствии судьба свела Буркова с Исааком Владимировичем в отраслевом научно-исследовательском институте. У КузНИИшахтостроя длинная и содержательная история.

Эпохой в истории института можно назвать тот период, когда у штурвала КузНИИшахтостроя стоял Исаак Владимирович. Он возглавил институт в 1972 году, оставив Главкузбасстрой после серьезной операции, ставшей подкреплением чуда воскрешения его почти из небытия. Благодаря стараниям врачей и заботам преданного друга и жены Оды Николаевны Исаак Владимирович смог преодолеть опасную черту.

Его общепризнанный авторитет и достаточно широкая известность несомненно сыграли решающую роль в обновлении отраслевого научно-исследовательского института.

Территория в шесть гектаров превратилась в строительную площадку, где инженерная мысль Баронского воплощала в некую реальность синтез науки и производства. Всю новую технику по проходке и углубке вертикальных стволов, созданную в КузНИИшахтострое, как например, стволые бурильные установки, обеспечивающие высокий уровень механизации бурения шпуров, или стволовой проходческий комплекс "Зонт", испытывали здесь, на его

территории, а уж затем внедряли на шахтах.

Исаак Владимирович вывел КузНИИШахтострой в число ведущих отраслевых институтов Союза. До сегодняшних дней он не потерял своей известности не только в России, но и в ближнем и дальнем зарубежье. Столичные охотники до переименований уже закидывают удочку на предмет того, чтобы сменить название института. За переименованием, как правило, следует полный развал, уж в этом-то мы убедились за прошедшее десятилетие. Нынешнее руководство сопротивляется этому давлению: потеряв название, институту потребуется еще лет 30-40 для завоевания авторитета и известности.

В КузНИИШахтострое были созданы лучший в Союзе комплекс "Сибирь" для проходки наклонных выработок, бурильные установки, опалубка для крепления бетоном горизонтальных и наклонных выработок, погрузочная машина ПМС, предназначенная для погрузки породы при проходке вертикальных стволов, разные виды крепей и многое другое. Так что есть основания бороться за старое доброе имя института. За ним история и имена людей, делающих эту историю.

Год назад Ода Николаевна получила письмо из Москвы от Степана Панкратьевича Музыкантова, предшественника Исаака Владимировича на директорском посту КузНИИШахтостроя. Он пишет: "...Исаак для меня не только коллега по работе в шахтном строительстве, не только давний добрый друг, но и глубоко уважаемый мною человек, высококвалифицированный специалист шахтостроительного профиля, равного которому в последние годы не было в России...".

Екатерина ПЕЧУРКИНА.