

ШАХТОСТРОИТЕЛЬ



БАРОНСКИЙ ИСААК ВЛАДИМИРОВИЧ
(11.01.1919 – 25.05.1997 гг.)

В январе 2009 г. исполняется 90 лет со дня рождения выдающегося шахтостроителя России, крупного производственника, ученого, кавалера ордена Ленина, орденов Трудового Красного Знамени, Заслуженного шахтера РСФСР, Лауреата премии Совета министров СССР – Исаака Владимировича Баронского.

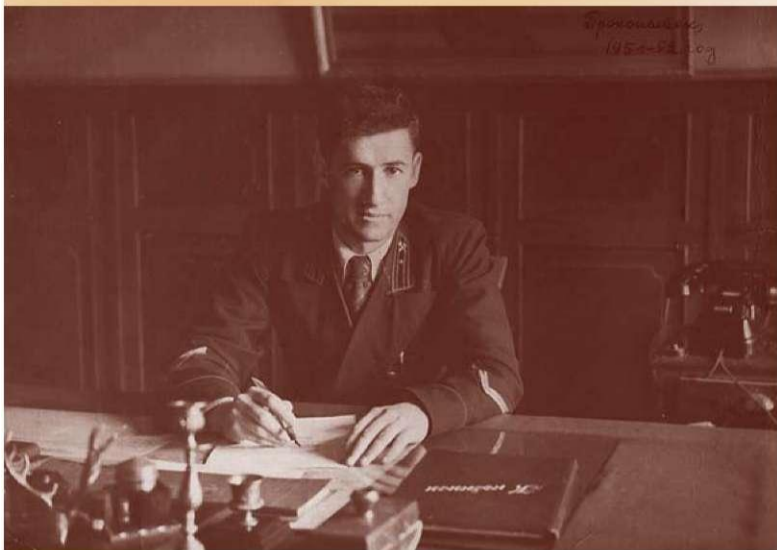
Исаак Владимирович родился 11 января 1919 г. в Харбине. Его родители Бронислава Исааковна и Владимир Соломонович Баронские жили в Сибири. Владимир Соломонович работал бухгалтером на строительстве приисков, и семья часто переезжала с места на место: Верхнеудинск, Чита, Иркутск, Владивосток. В Харбин приехали на строительство китайско-восточной железной дороги (КВЖД). Профессию Исаак Владимирович выбрал сам, поступив в Иркутский горно-металлургический институт, а на втором курсе перевелся в Московский горный институт. К учебе в семье Баронских относились как к первостепенному делу, и надежды родителей Исаак Владимирович оправдал. В жизни он стал для них опорой.

Московский горный институт имени Сталина, где учился И. В. Баронский, славился своими преподавателями и выпускниками. Начинающим шахтостроителям читали лекции корифеи отечественной угольной науки: академик А. А. Скочинский, академик А. М. Терпигорев, профессора Л. М. Цимбаревич, А. А. Гапеев, Н. М. Покровский и другие. Исаак Владимирович хорошо учился, был лучшим шахматистом института. Окончание института и получение диплома в июне 1941 г. совпали с началом Великой Отечественной войны. Движимые патриотическим чувством и призывами советского правительства студенты и выпускники в массовом порядке подавали заявления о добровольной отправке на фронт. Заявление Исаака Баронского было отклонено. Нужны были специалисты в угольных бассейнах страны. Его, выпускника-шахтостроителя, распоряжением Народного комиссариата угля направили в Кузбасс, в г. Ленинск-Кузнецкий на шахту «Новая» горным мастером строительства, и первой страницей в его биографии в 1941 г. стала шахта «Дягилевская». Позже он строил шахту «Байдаевская» (г. Сталинск), III горизонт шахты «Коксовая-1».

Война внесла серьезные коррективы в развитие страны. Кузбасс выходил на передовые рубежи как угольная база страны. За две послевоенные пятилетки в Кузбассе было сдано в эксплуатацию 57 шахт и разрезов, и практически ко всем строящимся объектам Исаак Владимирович имел отношение. Талантливый шахтостроитель, прекрасный организатор и руководитель И. В. Баронский быстро поднимался по служебной лестнице. С 1951 г. он стал работать главным инженером треста «Прокопьевскшахтострой», с 1956 г. — главным инженером комбината «Кузбассшахтострой» в г. Сталинске (ныне г. Новокузнецк). Комбинат был одним из крупнейших в стране. В марте 1963 г. Баронский переезжает в Кемерово и занимает должность заместителя начальника «Главкузбасстроя», позднее — первого заместителя начальника «Главкузбасстроя». Это был расцвет его деятельности, он курировал все шахтное строительство в Кузбассе. Под его руководством было построено 18 шахт, от нулевого цикла до сдачи в эксплуатацию, 8 угольных разрезов, 6 обогатительных фабрик, десятки шахт реконструировано. В установленные правительством сроки были введены в строй шахты: «Чертинская-Южная», «Чертинская—Западная», «Грамотеинская», «Карагайлинская 1-2» в г. Белово, «Капитальная-3» в Осинниках, «Распадская», «Томская», «Томусинская 5-6» в г. Междуреченске, «Байдаевская—Северная» в г. Новокузнецке, «Бирюлинская», «Первомайская», «Березовская» в Кемеровском районе. Разрезы: «Томусинский 3-4», «Колмогоровский», «Кедровский», «Томусинский 7-8», «Сибиргинский». Обоганительные фабрики: «Абашево-Байдаевская», «Киселевская», «Беловская», «Березово-Бирюлинская», «Сибирь». Его недаром называли шахтостроителем №1 в системе минуглепрома.

Производственную деятельность на ответственных постах Исаак Владимирович совмещал с научной работой. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию. Все годы выхода ежемесячного научно-технического журнала «Шахтное строительство» в издательстве «Недра» (1957 — 1991 гг.) он был бессменным членом редакционной коллегии. По воспоминаниям людей, работающих с Исааком Владимировичем, его отличала глубокая эрудиция, талант организатора, умение нацелить людей на выполнение работы. Он был требователен, но всегда тактичен: «Нельзя человека унижать, надо дать ему возможность почувствовать в себе силу и подтолкнуть на творчество, которое заложено в каждом человеке». Рассказывали, что интеллигентность и деликатность Исаака Владимировича были такими, что он «даже краснел от неловкости, когда ему приходилось делать кому-то замечание за нерадивость». Старейший шахтостроитель Кузбасса А. В. Шупинский писал «В чем была сила обаяния Исаака Владимировича? Он никогда не оскорблял людей и никогда не отдавал приказаний. Он всего лишь просил работников что-либо выполнить. Эти просьбы были во много крат сильнее приказов».

В 1972 г. И. В. Баронский был назначен директором научно-исследовательского института строительства угольных и горнорудных предприятий — «КузНИИшахтострой», где проработал 18 лет. Он принял в наследство от бывшего директора и друга С. П. Музыкан-



фундамент экспериментального механического цеха. С приходом Исаака Владимировича развернулось строительство, в котором принимал участие весь коллектив. Проектирование испытательных стендов и строительные работы выполняли те лаборатории, для которых эти стенды строились. В результате было построено 10 зданий и стендов экспериментального и хозяйственного назначения. И. М. Севостьянов, бывший заместитель директора института по научной работе писал: «В шутку мы между собой называли его Исааком-строителем, а башню-стенд для испытания стволопроходческой техники — Исаакиевской башней». Эти годы можно назвать самыми успешными в деятельности института. Под руководством И. В. Баронского он вошел в число лучших в стране. Всю новую технику по проходке и углубке вертикальных стволов, созданную в КузНИИшахтострое: стволовые бурильные установки, обеспечивающие высокий уровень механизации бурения шпуров, или стволовой проходческий комплекс «Зонт» испытывали здесь, на его территории, а уж потом внедряли на шахтах Кузбасса. 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. Исаак Владимирович очень ценил мнение производственников о разработках института. Выезжая на объекты, где внедрялись разработки, он брал с собой авторов — разработчиков, спускался в шахту и обсуждал с бригадой все плюсы и минусы внедряемой разработки.

Представители Министерства угольной промышленности, посещая институт «КузНИИшахтострой», отмечали его успешную работу и, особенно, созданный лучший в СССР производственно-экспериментальный комплекс для испытания изобретений новой техники.

Исаак Владимирович умел много и плодотворно работать. Возглавляя институт «КузНИИшахтострой», он был профессором кафедры шахтного строительства Кузбасского политехнического института. Многие его ученики стали учеными, руководителями научных и производственных коллективов. Свой огромный практический опыт, приобретенный на шахтах Кузбасса, И. В. Баронский успел обобщить в настоящих энциклопедических изданиях, которыми пользуются студенты, инженеры, научные

В 2006 г., через 9 лет после того, как не стало Исаака Владимировича Баронского, вышла его книга «Шахтное строительство в Кузбассе». В числе авторов — Н. Ф. Косарев, В. В. Першин, А. И. Копытов. В ней на 525 страницах собран богатейший материал по строительству шахт в Кузбассе. Об этом материале, еще рукописном, был помещен отзыв в 1 томе энциклопедического издания «Высшее шахтостроительное образование в Кузбассе»: «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 к 1993 г. еще сохранялись 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, благодарностью которым сохранял до последних дней жизни».

Книга «Шахтное строительство в Кузбассе» экспонировалась на Международной выставке «Эспо-Сибирь» в 2007 г. и была удостоена диплома 1 степени. Ею заинтересовались специалисты из Англии, Германии, Китая.

Многолетний и плодотворный труд И. В. Баронского отмечен правительственными и отраслевыми наградами. Среди них — орден Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, многочисленные медали, одна из которых «За особый вклад в развитие Кузбасса» I степени. Он полный кавалер знака «Шахтерская слава», Заслуженный шахтер РСФСР, Лауреат премии Совета Министров СССР за разработку и внедрение тубинговых крепей на шахтах страны.

Кемеровский областной общественный Фонд «Шахтерская память» имени Героя социалистического труда В. П. Романова с 1 января 2006 г. утвердил Положение об учреждении стипендии



15 февраля 1979 г. институт посетил Министр угольной промышленности СССР Борис Федорович Братченко. Новые разработки, представленные разработчиками получили его высокую оценку

имени Исаака Владимировича Баронского, которая выдается студентам шахтостроительного факультета Кузбасского государственного технического университета за особые успехи в учебной, научной деятельности и имеющим публикации в средствах массовой информации. На доме, где он жил распоряжением Администрации города Кемерово установлена мемориальная доска, напоминающая жителям города о замечательном человеке и талантливом ученом, с именем которого связана вся история строительства шахт в Кузбассе.

Галина Калишева
Заведующая отделом истории
Кемеровского областного