



# 85 ЛЕТ ВМЕСТЕ С КУЗБАССОМ

**СИБИРСКИЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ШАХТ,  
РАЗРЕЗОВ И ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ШАХТ –  
СИБГИПРОШАХТ – ПОЯВИЛСЯ НА СВЕТ,  
КОГДА И КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЕЩЕ  
НЕ БЫЛО**

В 1927 году проектной организации по проектированию шахт Кузбасса не существовало. От проектирования шахт иностранными инженерами за границей, как это делалось в царской России, сразу отказались. Так как в Томске был Сибирский технологический институт с горным и другими факультетами, научные силы, преподаватели и студенты старших курсов которого могли быть привлечены к проектированию, а также находилось Тельбесбюро, то месторасположение проектной организации определилось в Томске, где в 1928-29 гг. и был организован Сибирский филиал Гипрошахт.



**Альберт Куликов,  
генеральный директор  
ОАО «Сибгипрошахт»**

В свое время занимались проектом технического перевооружения «Шахты №12» в г. Киселевске, которая сегодня вошла в ликвидационный проект Минэнерго вместе с шахтой «Коксовая-2» (г. Прокопьевск). Консервация последней происходит в настоящий момент опять-таки при участии Сибгипрошахт...

Кстати, в поисках способов более продуктивной работы с потенциальными и действующими заказчиками 3 года назад в Киселевске был открыт филиал института. Он позволяет более оперативно решать технические вопросы на проектируемых объектах.

Кадровый вопрос — один из самых важных для нас. Увеличение объемов работ, конечно же, требует активного привлечения специалистов. Поэтому институт интенсивно набирает в штат выпускников профилирующих вузов. Молодые специалисты работают под началом опытных проектировщиков. Отлаженная система наставничества призвана развить у молодежи интерес к проектной деятельности, выработать способность самостоятельно решать ответственные задачи.

Руководство института стремится проводить эффективную социальную политику, предлагая персоналу социальную программу. Помним мы и наших ветеранов, оказываем им необходимую материальную помощь, вместе с ними отмечаем памятные даты и праздники. Благодаря Совету ветеранов Сибгипрошахта, который вот уже много лет возглавляет Валентина Филипповна Шеловских, не рвется ниточка общения руководства с уважаемыми старейшими работниками. Это прежде всего важный элемент корпоративной культуры, воспитание последующего поколения.

Свежие силы молодых и полезный опыт старших позволяют нам и дальше уверенно смотреть в будущее, не пасовать перед трудностями. Жизнь диктует новые правила: повышаются требования заказчиков к проектированию. Но хочу заверить наших партнеров, что с данной задачей специалисты нашего института справляются профессионально, как всегда.

Сегодня Кузбасс рад поздравить с 85-летием одного из своих прародителей, в настоящее время «проживающего» в Новосибирске, а «УК» просит рассказать о текущем положении дел Альберта Куликова, генерального директора ОАО «Сибгипрошахт».

— О нынешнем состоянии дел точнее всего расскажут наши экономические показатели, — говорит Альберт Геннадьевич. — В 2013 году доходы института от проектно-исследовательских работ увеличились по сравнению с 2004 годом более чем в шесть раз. За эти годы штат проектировщиков увеличился на 30%.

В институте произведено полное техническое переоснащение. Мы используем только лицензионное программное обеспечение, позволяющее повысить качество и производительность выполнения проектных работ. Активно применяем технологии 3D-моделирования, что позволяет формировать библиотеку электронного формата, а на базе такого электронного варианта можно получать чертежи формата 2D, которые непосредственно используются при строительстве на предприятии.

Институт видит свою цель в повышении доходности предприятия заказчика путем внедрения в производство эффективных технологий. Львиная доля последних наших проектов касается Кемеровской области.

В рамках программы долгосрочного сотрудничества между ОАО «Сибгипрошахт» и ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» для Осинниковского угольного разреза институт выполнил проекты разработки участков «Алардинский-Восточный» и «Алардинский-Восточный-1», строительства плотины гидроотвала на р. Березовая, а в 2011 году — проект погрузочного комплекса на станции «Алардинская». В том же году было завершено строительство второй очереди обогатительной фабрики «Барзасская» с применением наиболее эффективной из технологий того дня.

В 2007 году была сдана в эксплуатацию обогатительная фабрика «Листвянская-2». Ее мощность по переработке антрацита — 1,5 миллиона тонн в год. Принятая технология с глубиной обогащения до 0,0 мм позволяет продукции успешно конкурировать на мировом рынке.

## ЮБИЛЕЙ



Отдел открытых горных работ института Сибгипрошахт

Дальнейшие наши цели и задачи определены Стратегией развития Сибгипрошахта, где предусмотрено развитие двух приоритетных направлений. Первое — дальнейшее развитие института и выход на лидирующие позиции на рынке проектирования угледобывающих предприятий. В наших планах и зарубежное продвижение. Второе направление — привлечение новых специалистов и развитие высокопрофессиональных кадров.

Уверен, что решение амбициозных задач нам по плечу. К финансовому прорыву располагает растущая перспективность угледобычи и развитие энергетики в целом. Как следствие — акционеры угольных предприятий вкладывают значительные средства в модернизацию производства и строительство новых фабрик, шахт, разрезов.

Соответственно поток заказов на проектные услуги растет из года в год. Все это позитивно влияет и на развитие института в целом, и на мотивацию сотрудников в частности.

Мы стремимся поддерживать отличное реноме Сибгипрошахта. За это хочу поблагодарить весь коллектив Сибгипрошахта, который мне близок и дорог. Я уверен, что с такой надежной и проверенной командой можно не бояться заглядывать в будущее и строить самые смелые планы. Наш Сибгипрошахт, отмечая 85-летний юбилей, находится на подъеме.

## КУЗБАСС ПОМНИТ

**Через год после создания Сибгипрошахт в Кузбассе было заложено 16 новых шахт с объемом добычи 19 миллионов тонн угля в год. А в предвоенные и военные годы добыча угля увеличилась до 29 миллионов тонн в год.**

В годы первых пятилеток по проектам института Сибгипрошахт в Кузбассе были построены и пущены в эксплуатацию такие крупные шахты, как «Коксовая» №№1, 2, 5-6, им. Кирова, 3-бис, «Капитальная», а также освоены новые угольные районы: Киселевский, Куйбышевский, Беловский, Осинниковский. Организация проектных работ была направлена на комплексное освоение месторождений Кузбасса с разработкой и внедрением типовых проектов и типового горно-шахтного оборудования, включая оборудование поверхности шахт, электротехническое, транспортное и другое.

В 60-е годы начался бурный процесс технического перевооружения угольных предприятий Кузбасса с внедрением комплексной механизации и автоматизации процессов по добыче и переработке угля. В эти годы по передовым технологиям, с применением новой техники были построены и сданы в эксплуатацию шахты: «Карагайлинская», «Томусинская-5-6», «Томская». В 70-е годы вступают в строй построенные по проектам института флагманы угольной промышленности: шахта «Распадская» мощностью 7,5 миллиона тонн угля в год и ЦОФ «Сибирь» мощностью 5,6 миллиона тонн по переработке угля в год.

Вместе с вводом в эксплуатацию крупных шахт по проектам института реконструируются, строятся такие крупные разрезы, как «Томусинский», «Киселевский», «Новосергеевский», «Красногорский», «Междуреченский», «Сибиргинский», «Бачатский», «Талдинский» и многие другие.