

ЮБИЛЕЙ



ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ СССР
СССР МОЛНИЯ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
СССР МОЛНИЯ СОВЕТСКОЙ ФEDATIИ
СССР АЛАН СОВЕТСКИХ НАРОДНЫХ ГОСУДАРСТВ
ПРЕЗИДИУМ СОВЕТСКОЙ СУПРЕМАТУНИИ РСФСР
ПРЕЗИДИУМ СОВЕТСКОЙ СУПРЕМАТУНИИ РСФСР



ГРАМОТА

*ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
Союза Советских Социалистических Республик
за достигнутые успехи в проектировании предприятий по добыванию и переработке угля, большой вклад в развитие угольной промышленности страны
Указом от 3 апреля 1979 года наградил Государственный проектный институт (Сибгипрошахт) Министерства угольной промышленности СССР*

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ



МОСКВА, КРЕМЛЬ, 3 апреля 1979 г.

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 Тельбессбюро, то месторасположение проектной организации определилось в Томске, где в 1928-29 г.г. и был организован Сибирский филиал Гипрошахт.

АНАЛИТИКА ПРОГНОЗЫ ТЕНДЕНЦИИ



**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. Отложенная 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 Шеловских Валентина Филипповна, 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-изыскательских 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 «Листянская-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 финансово-му 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.

