

Гидротехнические сооружения для освоения недр

В. В. ГОНЧАРОВ, генеральный директор ООО «Трест Запсибгидрострой», заслуженный строитель РФ



Основное направление деятельности ООО «Трест Запсибгидрострой» — строительство гидротехнических сооружений (в первую очередь портов и причалов), связанное с развитием нефтегазового комплекса и активным промышленным освоением недр Западной Сибири.

Сегодня в творческом и партнерском союзе системы ООО «Трест Запсибгидрострой» состоят семь самостоятельных строительных и проектных подразделений в Сургуте, Нижневартовске, Тюмени, Новосибирске, Самаре и Москве.

Направления деятельности

Предприятие занимается:

- проектированием гидротехнических и транспортных сооружений;
- строительством набережных, берегоукреплений, плотин, дамб, автомобильных транспортных развязок, подпорных стенок в области промышленного и гражданского строительства;
- производством и поставкой запатентованного и сертифицированного трубошпунта.

Трест «Запсибгидрострой» образован по приказу министра транспортного строительства от 28.09.1977 г. В 1980-х гг. входили восемь подразделений, максимальная численность сотрудников предприятия составляла 3400 человек. С 1990-х гг. подразделения работают самостоятельно, но в составе делового и партнерского содружества. В тяжелый переходный период руководству треста удалось сохранить профессио-

нальный управленческий и инженерный штат специалистов.

Со дня своего основания трест построил более 150 гидротехнических и транспортных объектов, в том числе более 50 в постсоветский период.

География построенных объектов треста «Запсибгидрострой» обширна — от Байкала до Сочинского побережья, от Москвы-реки и Волги до Обь-Иртышского бассейна и Северного Ледовитого океана.





ООО «Трест Запсибгидрострой» является доминирующим предприятием в области строительства и проектирования тонких шпунтовых стенок типа «больверк», а также производства трубошпунта и научного сопровождения данного направления гидротехнического и транспортного строительства на территории РФ.

К основным техническим мощностям, которыми располагает предприятие, относится специализированная тяжелая, средняя и легкая сваебойно-бурильная техника, мощный комплекс землеройной и подъемной техники. Апробирована технология вибропогружения свай и шпунта с помощью высокочастотных безрезонансных вибропогружателей в плотной городской застройке.

Наука

С 1989 г. коллектив треста «Запсибгидрострой» занимается разработкой и

внедрением новых видов шпунта. За основу взят трубошпунт, имеющий ряд существенных преимуществ: равножесткость во всех направлениях, любой угол поворота оси шпунтовой стенки, более высокие показатели несущей способности.

На сегодняшний день получено 12 патентов на изобретение, разработаны технические условия, стандарт предприятия, ведомственные строительные нормы (ВСН). В 2007 г. вышел ГОСТ, выпущены ФЭР и ТЭР.

ООО «Трест Запсибгидрострой» является лидером в разработке и производстве трубошпунта ШТС в России. За 22 года работы треста построено более 30 километров шпунтовых стенок с применением трубошпунта ШТС, произведено более 150 тыс. т шпунта

Социальная сфера

Социальные проекты всегда были для треста «Запсибгидрострой» важным

направлением деятельности. С 1990 г. рядом с г. Апшеронск (Краснодарский край), в соответствии с программой переселения северян, начато строительство коттеджного поселка. На сегодняшний день построено более 110 домов с приусадебными участками и всеми инженерными сетями (газопровод, водопровод, оптоволоконные телефонные линии). В 2001 г. построена и передана администрации района школа, которой в 2006 г. присвоено звание «имени 75-летия Ханты-Мансийского автономного округа — Югра». Построен и действует Рождественско-Никольский храм.

ООО «Трест Запсибгидрострой»

628403, г. Сургут Тюменской обл,
 Университетская ул., 7
 Тел./факс: 8 (3462) 24-50-64,
 8 (3462) 24-31-57
 tzsgs@mail.ru
 zsgs@surgutel.ru