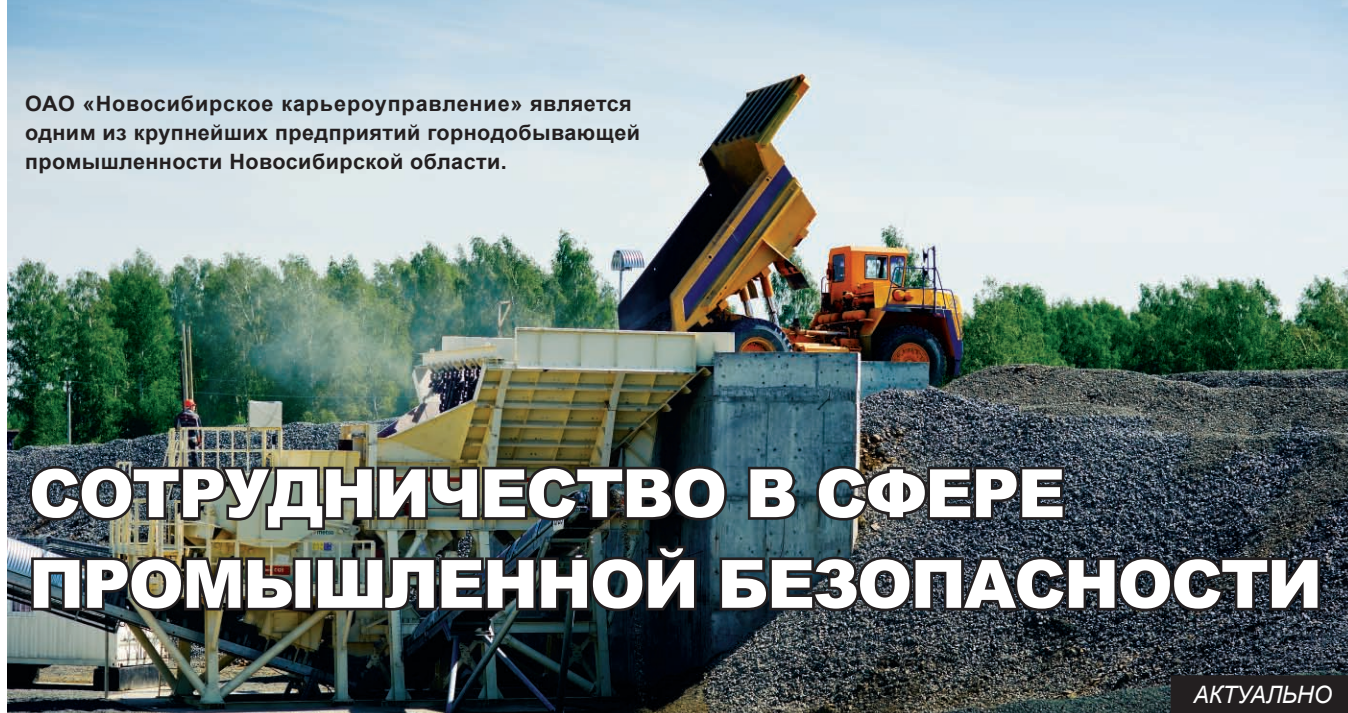


ОАО «Новосибирское карьероуправление» является одним из крупнейших предприятий горнодобывающей промышленности Новосибирской области.



СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

АКТУАЛЬНО

Западно-Сибирское управление Горного округа Главного управления государственного горного надзора было образовано 1 января 1948 года. В 2012 г. Западно-Сибирское управление вошло в состав Сибирского управления Ростехнадзора. Сегодня на территории Новосибирской области осуществляют надзорную деятельность 10 отделов численностью инспекторского состава 95 человек.

В реестре опасных производственных объектов, поднадзорных отделам, зарегистрировано 1409 организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации 2308 опасных производственных объектов в химической и нефтехимической отраслях, нефтегазодобыче и магистральном трубопроводном транспорте, газопотреблении, металлургии и др.

Строительный надзор Управления тесно сотрудничает с предприятием «Сибуправтодор», которым с 2003 по 2012 гг. построено и реконструировано почти 75 км дорог (большая часть — 70 км — пришлась на Северный обход Новосибирска). Всего с 2012 по 2022 гг. планируется построить и реконструировать свыше 160 км дорог.

В ноябре — начале декабря 2014 г. специалисты отдела по надзору за трубопроводным транспортом провели итоговые проверки и выдали заключения о соответствии проекту расширения пропускной способности трубопроводной системы на участке Тайшет — Сковородино до 58 млн т в год по трём нефтеперекачивающим станциям. Кроме того, в декабре 2014 г. исполнилось пять лет с момента запуска нефтепровода

«Восточная Сибирь — Тихий океан». Эксплуатация первой очереди трубопроводной системы ВСТО осуществляется ООО «Транснефть — Восток».

Сопоставимый по своей масштабности с трансконтинентальным нефтепроводом ВСТО реализуется в настоящее время и мегапроект «Сила Сибири». Заказчиком строительства магистрального газопровода для собственных нужд выступила компания «Газпром трансгаз Томск».

Компания «Сибтрубопроводстрой» сооружает магистральные трубопроводы, занимается обустройством месторождений, реконструкцией и капитальным ремонтом нефтесервисной инфраструктуры. На протяжении многих лет организация активно сотрудничает с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Специфика деятельности на объектах нефтегазовой отрасли такова, что при строительстве неизбежно происходит вмешательство в естественный экологический баланс природы. Общая задача — спланировать и провести необходимый объем работ с наименьшим ущербом для всех компонентов природной среды.

ОАО «Новосибирское карьероуправление» является одним из крупнейших предприятий горнодобывающей промышленности Новосибирской области. В 2013 г. был введен в эксплуатацию новый дробильно-сортировочный завод Metso Minerals на Каменном карьере в Тогучинском районе. Современное оборудование компании Metso Minerals великолепно показало себя в условиях непре-

рывной эксплуатации, в том числе при низких температурах в зимний период. За год на предприятии переработано 1360 тыс. т горной массы, произведено 900 тыс. т щебня различных фракций. ОАО «Новосибирское карьероуправление» совершенствует парк добывающей и автомобильной техники. В 2014 г. приобретены новые современные экскаваторы и самосвалы. Имеется вся необходимая техническая документация в соответствии с требованиями правил безопасности производства, с учётом новых правил, вступивших в силу в октябре 2014 года.

ЗАО «Сибирский Антрацит» — один из ведущих производителей высококачественного (УНГ) антрацита. В конце 2006 г. предприятие запустило инвестиционную программу по созданию горно-обогательного комплекса мощностью 9,5 млн т в год. За это время модернизированы и построены новые объекты производственной, обогащательной и транспортной инфраструктуры, обновлен и увеличен парк горной техники и оборудования.

«Сибирский Антрацит» поэтапно повышает уровень промышленной безопасности и снижает возможные риски. В частности, переходит от практики «расследования несчастных случаев» к «анализу инцидентов», что позволяет выявлять причины и предотвращать повторение подобных ситуаций.

Сибирское управление осуществляет контроль за 27 организациями, расположенными на территории Новосибирской области и эксплуатирующими 58 объектов нефтехимичес-

кой, нефтегазоперерабатывающей, нефтегазодобывающей промышленной и объекты нефтепродуктообеспечения. В числе крупнейших подконтрольных предприятий — ООО «ВПК-Ойл», АО «Газпромнефть-Терминал», ОАО «Нефтебаза «Красный Яр», ФГКУ Комбинат «Марс» Росрезерва, ОАО «Новосибирскнефтегаз».

В соответствии с планами ООО «ВПК-Ойл» на 2015 г. на товарно-сырьевой базе будет смонтирован новый резервуарный парк, включающий в себя шесть резервуаров общим объемом 12 000 м³.

На территории ОАО «Нефтебаза «Красный Яр», резервуарный парк которой обладает технологическими возможностями приема, отпуска и хранения топлива, находятся резервуары различного объема, что позволяет хранить до 135 000 кубометров нефтепродукта. Предприятие постоянно совершенствуется в области повышения уровня промышленной безопасности: выполняет замену технических устройств в ходе модернизации, проводит консультации для работников ОПО, применяет различные методы стимулирования персонала, эксплуатирующего ОПО, создает здоровые и безопасные условия труда для работников за счет внедрения современных технологий и средств безопасности, предупреждающих производственный травматизм.

Среди предприятий оборонно-промышленного комплекса Новосибирской области ОАО «НМЗ «Искра» является крупнейшим за Уралом отечественным предприятием, занимающим лидирующие позиции в производстве средств взрывания для горнорудной и угольной промышленности, геологоразведки полезных ископаемых, строительной и металлургической отраслей.

Ежегодно на заводе разрабатываются планы мероприятий по промышленной безопасности и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промбезопасности при выполнении особо опасных операций. В бюджет на 2015 г. заложено 200 млн руб. на модернизацию производства, в том числе на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда. Совместно с Сибирским управлением Ростехнадзора разрабатываются и внедряются полуавтоматические и автоматические линии по изготовлению взрывчатых

материалов промышленного назначения.

Новосибирский завод искусственного волокна (НЗИВ) — крупнейшее сборочно-снаряжательное предприятие оборонно-промышленного комплекса РФ. На заводе разработана программа инновационного развития, объединяющая несколько инвестиционных проектов по реконструкции, модернизации и техническому перевооружению основных фондов, автоматизации технологических процессов производства продукции специального назначения.

Планами предприятия предусмотрено к 2019 г. закончить реконструкцию и модернизацию опасных производственных объектов. Работы по реконструкции, а также вся текущая деятельность опасных объектов завода осуществляются в тесном контакте с Сибирским управлением.

В 2014 году инспекторы государственного энергетического надзора провели большую качественную работу по контролю за подготовкой к прохождению осенне-зимнего периода. В результате грамотной и принципиальной деятельности была дана объективная оценка готовности муниципальных образований к отопительному сезону.

Стоит отметить деятельность Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ФГУП «УЭВ»), которое снабжает ресурсами Новосибирский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук и правобережную часть Советского района Новосибирска с населением 75 тысяч человек.

На протяжении многих лет организация плодотворно сотрудничает с Ростехнадзором. За годы совместной деятельности неоднократно возникали вопросы, требовавшие при рассмотрении квалифицированной помощи сотрудников Сибирского управления.

В 2014 г. в плановом порядке были проведены комплексные про-



Евгений Резников,
руководитель Сибирского
управления Ростехнадзора

верки четырех филиалов ОАО «РЖД».

На протяжении многих лет Сибирское управление работает в тесной связи с ЗАО «Сибстройэлектро», которое осуществляет полный комплекс услуг по строительству и содержанию наружных и внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения.

В целях обеспечения безопасной работы гидротехнических сооружений в период весеннего половодья и паводка 2015 года Сибирским управлением Ростехнадзора организован контроль за этими объектами, в том числе и на территории Новосибирской области.

Специалисты Управления осуществляют постоянный контроль за комплексом гидротехнических сооружений и службой эксплуатации филиала ОАО «РусГидро» — Новосибирской ГЭС, которая имеет огромное значение для города.

С Новосибирской ГЭС инспекторы Сибирского управления связывают годы многолетнего сотрудничества по приемке в эксплуатацию нового

оборудования. С 2007 г. по настоящее время проводится большая работа по замене парка оборудования ГЭС, находящегося в эксплуатации с 1957 года. До 2019 г. будут полностью заменены все гидротурбины. Обновляется оборудование схемы выдачи мощности, вспомогательное оборудование.

В сотрудничестве Новосибирской ГЭС и Сибирского управления осуществляется реализация Программы комплексной модернизации ОАО «РусГидро», в рамках которой происходит согласование со специалистами по техническим направлениям Ростехнадзора проектной документации и различных технических решений по воздействиям на производственные объекты ГЭС, получения разрешений на ввод в эксплуатацию энергоустановок.

На территории Новосибирской области находится 517 предприятий, осуществляющих деятельность по эксплуатации ОПО, и 1440 предприятий, эксплуатирующих лифты, эскалаторы и платформы. На этих предприятиях зарегистрировано 17 382 технических устройства, из них 11 993 лифта. Диспетчерские

Сегодня на территории Новосибирской области осуществляют надзорную деятельность 10 отделов численностью инспекторского состава 95 человек. В реестре опасных производственных объектов, поднадзорных отделам, зарегистрировано 1409 организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации 2308 опасных производственных объектов

комплексы, созданные новосибирской компанией ООО «Лифт-Комплекс ДС», заняли лидирующие позиции на рынке оборудования систем диспетчеризации. С 2005 по 2013 гг. компания приняла участие в реализации городской Программы замены и модернизации лифтов в жилых домах Новосибирска. Общее количество замененных лифтов составило более 1700 единиц. Консультации работников лифтовой отрасли с представителями Ростехнадзора, а также постоянный контроль над производственным процессом, организацией труда, условиями эксплуатации диспетчерского оборудования обеспечивают его соответствие всем требованиям безопасности и качества.

Совместная плодотворная работа Сибирского управления и руководства Новосибирской области по технической модернизации ОПО и грамотные действия персонала объектов позволили уменьшить число аварийных ситуаций на производстве и спасти не одну человеческую жизнь.

За годы существования территориального надзорного органа выросли и сменились целые поколения высококлассных специалистов. Многие из них прошли большую жизненную школу. Являясь инспекторами, начальниками отделов и работниками аппарата Управления, они внесли большой вклад в укрепление промышленной безопасности. ■



«Сибирский Антрацит» поэтапно повышает уровень промышленной безопасности и снижает возможные риски. В частности, переходит от практики «расследования несчастных случаев» к «анализу инцидентов», что позволяет выявлять причины и предотвращать повторение подобных ситуаций.