

«Лучшие люди»

Международная энциклопедия

ФИЛИАЛ ОАО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ» «КОЛЬСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ»

**Адрес:**

184230, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Полярные Зори.

Телефоны:

(81532) 4-23-59.

Омельчук Василий Васильевич, директор филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция». Депутат Совета депутатов г. Полярные Зори. Обладатель званий: «Ветеран атомной энергетики», «Человек атомной энергетики. Полувековой юбилей», «Лучший работник охраны труда Минатома России». Награждён медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II ст., золотой и серебряной медалями «За заслуги в повышении безопасности атомных станций», знаками «Академик И.В. Курчатов» II ст., «Е.П. Славский», почётным знаком «Инженерная слава России» I ст. Отмечен почётной грамотой губернатора Мурманской обл.

Страна: Российская Федерация

Регион: Мурманская область

Город: Полярные Зори

Включен по рекомендации, решение Межгосударственного совета от: 30.04.2013

Энциклопедия: БМЭ «Лучшие люди». «Успешные люди». «Лучшие в образовании». Ежегодный трехтомник

Раздел: Юбиляры

[Посмотреть регион участника](#)

[Посмотреть всех участников региона](#)



40-летний юбилей в 2013 г. отмечает Кольская атомная станция, одна из лучших АЭС России по показателям безопасности, надёжности и эффективности. Круглую дату, 60-й день рождения, празднует и её директор, ветеран атомной энергетики, почётный работник Кольской АЭС Василий Васильевич Омельчук.

Он родился 31 августа 1953 г. в Украине в простой рабочей семье. С отличием окончил Одесский политехнический институт. Молодым специалистом приехал на Кольскую АЭС и начал здесь свою трудовую деятельность с должности оператора реакторного отделения. За 5 лет вырос до начальника смены цеха наладки, испытаний и пуска. В должности руководителя, Василий Васильевич сосредоточил все силы подразделения на совершенствовании технологии и организации пусконаладочных операций. Его знания и наработки оказались необходимы при пуске энергоблоков Кольской, Армянской, Калининской, Ровенской АЭС и АЭС «Пакш» в Венгрии, где он в течение 2 лет возглавлял группу эксплуатации.

С 1988 г. Василий Васильевич снова на Кольской АЭС. Его новые назначения: заместитель главного инженера по качеству строительно-монтажных работ, заместитель главного инженера по реконструкции и новым блокам. Многочисленные международные контакты предприятия, направленные на повышение безопасной работы станции, возможны во многом благодаря прекрасным деловым качествам В.В. Омельчука.

Он стал главным инженером Кольской АЭС в 1994 г., когда распался СССР и не была до конца понятна дальнейшая судьба атомной энергетики. Василий Васильевич сосредоточил усилия коллектива на проведении модернизации и продлении сроков эксплуатации действующих энергоблоков. До 2001 г. в России не было нормативной базы и опыта эксплуатации оборудования сверх установленного проектом срока. Первой из российских АЭС сложный путь до получения лицензии Госатомнадзора прошла Нововоронежская АЭС. Второй была Кольская. В.В. Омельчук стал настоящим техническим лидером, под руководством которого станция смогла грамотно организовать работу с документацией, решить грандиозные задачи по реконструкции и модернизации оборудования, в разы повысить его надёжность и продлить сроки эксплуатации энергоблоков первого поколения.

В 90-е годы XX века Василий Васильевич возглавил работы по утилизации накопленных за время эксплуатации атомной станции жидких радиоактивных отходов (ЖРО). Под его началом внедрена уникальная технология переработки ЖРО, позволяющая сократить их количество перед захоронением в рекордные 50 раз. Впервые в атомной отрасли освоена технология очистки кубовых остатков в промышленном масштабе.

Последнее десятилетие стало настоящим прорывом в деятельности КАЭС. Проекту КП ЖРО присуждена премия Министерства природных ресурсов РФ за «Лучший экологический проект года». В 2012 г. здесь получена тысячная тонна солевого плава – конечного продукта переработки кубовых остатков, который можно использовать в промышленности.

Под руководством В.В. Омельчука Кольская АЭС принимает социальные обязательства по обеспечению достойного уровня заработной платы сотрудников, предоставлении каждому работнику пакета социальных льгот, гарантий и услуг, оказанию помощи ветеранам войны и труда г. Полярные Зори, поддержке молодёжного движения, развитию культуры и спорта, возрождению духовных святынь. Знания и практический опыт Василия Васильевича в деле эксплуатации, реконструкции и модернизации энергоблоков АЭС — золотой фонд атомной отрасли. Об этом человеке знают во всём мире. Его имя появилось в международном сборнике «Кто есть кто в области инженерии и науки», выпущенном на английском языке в издательстве «Marquis». Большой патриот профессии атомщика и своего предприятия, он стал человеком, во многом благодаря которому мы можем назвать Кольскую АЭС жемчужиной Севера.