

Поздравление Киселёву Владимиру Николаевичу

В июне 2023 г. исполнилось 70 лет известному инженеру-гидроэнергетику, заместителю главного инженера по организации строительства и архитектуре АО “Ленгидропроект” Киселёву Владимиру Николаевичу.

Киселёв В. Н. родился 14.06.1953 г. в городе Ленинграде. В Проектно-изыскательский институт “Ленгидропроект” поступил в 1976 году после окончания Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина. За время работы в институте активно участвовал в разработке проектной документации на всех стадиях проектирования многих объектов, в том числе Колымской, Виллойских, Ирганайской, Бурейской, Зарамагских гидроэлектростанций, Курской атомной электростанции, Комплекса защитных сооружений от наводнений, берегового водосброса Саяно-Шушенской гидроэлектростанции, зданий и сооружений промышленно-гражданского строительства проектируемых АО “Ленгидропроект”.

Большой вклад Киселёв В. Н. внёс в проект восстановления Саяно-Шушенской ГЭС после аварии. Он возглавил восстановление строительных конструкций машинного зала, в котором непосредственно произошла авария, оперативно решал вопросы разборки обрушенных конструкций, руководил расчётом объёмов воды, необходимой для откачки, мощности необходимого оборудования, и участвовал в решении множества других оперативных задач.

В 2013 – 2014 гг. Киселёв В. Н. принял активное участие в разработке технико-экономического обоснования выбора площадок гидроузлов Верхне-Нарынского каскада (Киргизская Республика), результатом которого стало оптимальное и максимальное использование гидропотенциала верхнего течения реки Нарын с минимальным затоплением хозяйственно освоенных земель. После утверждения ТЭО на межправительственном уровне Киселёв В. Н. продолжил работу в качестве куратора при разработке проектной и рабочей документации по проекту строительства “Каскада ГЭС на реке Нарын”.

С 2018 г. и по настоящее время Киселёв В. Н. осуществляет техническое руководство при разработке основных решений на разных стадиях проектирования объектов тепловой энергетики, выполняемых институтом в рамках развития Правительственной программы строительства дополнительной генерации для энергоснабжения Восточного полигона. Киселёв В. Н. принимал активное участие в корректировке ПСД ГТУ-ТЭЦ “Восточная”, запущенной в сентябре 2018 г., в проектировании

модернизации Комсомольской ТЭЦ-3, в разработке ОТР на строительство дизельной котельной в посёлке Депутатский в Якутии. В настоящее время осуществляет техническое руководство проектирования расширения Партизанской ГРЭС в Приморье.

В должности заместителя главного инженера института Киселёв В. Н. курирует все вопросы расчётных обоснований, архитектуры и производства работ реконструируемых крупных гидроэлектростанций: Гоцатлинской, Новосибирской, Чиркейской, Зейской, строящейся Усть-Среднеканской ГЭС, целого ряда перспективных гидротехнических объектов на Кавказе, Дальнем Востоке и Сибири.

Помимо основной производственной деятельности Киселёв В. Н., имея огромный практический опыт, вносит большой вклад в развитие нормативной базы гидроэнергетики, участвуя в разработке отраслевых стандартов РусГидро, успешно решает вопросы импортозамещения на отечественные материалы.

Киселёв В. Н. имеет 7 изобретений и более 10 научных публикаций, активно публикует свои статьи в журнале “Гидротехническое строительство”, успешно работает с молодёжью, передает свой опыт, являясь членом государственной аттестационной комиссии Санкт-Петербургского университета Петра Великого.

Заслуги Киселёва В. Н. отмечены многочисленными государственными, ведомственными, отраслевыми и корпоративными наградами, в том числе: Почётная грамота Минтопэнерго РФ (1997 г.), Почётное звание “Почётный энергетик” Минтопэнерго РФ (2000 г.), Почётное звание “Почётный гидроэнергетик” (2003 г.), Почётная грамота ОАО “Инженерный центр ЕЭС” (2007 г.), Почётная грамота ПАО “РусГидро” (2009 г.), Благодарность АО “Ленгидропроект” (2010 г.), Памятный знак “Участник ликвидации аварии на Саяно-Шушенской ГЭС” (2012 г.), Благодарность Президента Российской Федерации (2012 г.), Почётный работник топливно-энергетического комплекса (2013 г.), Памятный знак “Заслуженный работник гидроэнергетики” (2018 г.), Почётное звание “Заслуженный энергетик СНГ” (2021 г.).

Гидроэнергетики России, коллектив АО “Ленгидропроект”, редакция и редколлегия журнала “Гидротехническое строительство” поздравляют Владимира Николаевича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни и успехов в его дальнейшей профессиональной деятельности.