

Поздравление Геннадию Георгиевичу Лапину

В декабре исполняется 70 лет известному гидроэнергетику нашей страны, главному редактору журнала “Гидротехническое строительство” Геннадию Георгиевичу Лапину.

Г. Г. Лапин родился 21 декабря 1948 г. (по паспорту – 26 февраля 1949 г.) в с. Сунгай Кытмановского района Алтайского края, в 1966 г. с золотой медалью окончил среднюю школу. В 1971 г., будучи ленинским стипендиатом, с отличием окончил гидротехнический факультет Новосибирского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева и получил квалификацию инженера-гидротехника.

После окончания института с 1971 по 1978 г. Геннадий Георгиевич работал на строительстве Зейской ГЭС в Амурской области мастером, прорабом, старшим прорабом, начальником участка, главным инженером строительно-монтажного управления здания ГЭС. С 1978 по 1984 г. он работал на строительстве Богучанской ГЭС в Красноярском крае заместителем начальника, главным инженером, начальником строительно-монтажного управления.

Геннадий Георгиевич является одним из первых строителей нового города строителей и эксплуатационников Богучанской ГЭС, выросшего в глухой сибирской тайге, – Кодинска.

С 1984 по 2001 г. Г. Г. Лапин работал в институте “Гидропроект” (г. Москва) главным инженером проекта по организации строительства и производству работ Богучанской, Адычанской ГЭС (Россия), Дургунской ГЭС (Монголия), начальником отдела организации, производства работ и экономики строительства, начальником гидротехнического отдела № 2, генеральным директором ОАО “Институт Гидропроект” (1996 – 2001 гг.). С 2002 по 2007 г., после реорганизации научно-проектного комплекса ОАО “РАО ЕЭС России”, Геннадий Георгиевич работал в ОАО “Инженерный центр ЕЭС” заместителем генерального директора, заместителем председателя правления, главным инженером объединения “Гидропроект”, техническим директором по гидроэнергетике и водным ресурсам. В этот период введены агрегаты на спроектированных институтами ОАО “Инженерный центр ЕЭС” Бурейской и Аушигерской ГЭС.

С июля 2007 г. по настоящее время Г. Г. Лапин работает в ПАО “РусГидро”, занимая должности советника председателя правления, советника за-



местителя председателя правления, советника заместителя генерального директора по капитальному строительству, инспектора департамента эксплуатации.

Основную работу Геннадий Георгиевич успешно совмещает с деятельностью на посту главного редактора отраслевого научно-технического журнала “Гидротехническое строительство” (с 2003 г.). Он является членом-корреспондентом Академии проблем водохозяйственных наук РФ и Международной инженерной академии, председателем одной из государственных экзаменационных комиссий НИУ “МГСУ”, членом бюро НТС ПАО “РусГидро”, членом гидротехнической секции НП “НТС ЕЭС”. Он автор 49 научно-технических работ и статей, в том числе двух книг, трёх изобретений в области гидротехнического строительства.

За успехи в труде и большие заслуги в развитии гидроэнергетики Г. Г. Лапин награждён:

государственными наградами: орденом “Знак Почёта” (1976 г.), медалью “В память 850-летия Москвы” (1997 г.), орденом “Дружбы” (2000 г.), почетной грамотой Президента Российской Федерации (2015 г.);

наградами Министерства энергетики РФ: званием “Почётный энергетик РФ” (2009 г.), юбилейным знаком “90-летие ГОЭЛРО” (2010 г.);

ведомственными наградами: заслуженный работник “ЕЭС России” (1998 г.), заслуженный энергетик Содружества Независимых Государств (2002 г.), почётный гидроэнергетик (2003 г.), ветеран энергетики (2006 г.);

общественными наградами: “Golden Galaxy” (“Золотое созвездие”) за личный вклад в проведение ответственных работ высокой инженерной сложности (2001 г.), “100 лет профсоюзам России”, золотой медалью I степени НИУ “МГСУ” (2006 г.), медалью “За полезные обществу труды” (2012 г.), медалью ордена “За служение Отечеству” III степени (2013 г.).

Редколлегия журнала “Гидротехническое строительство”, гидротехническая общественность и коллеги по работе сердечно поздравляют Геннадия Георгиевича Лапина с юбилеем, желают здоровья, счастья и успехов в дальнейшей плодотворной деятельности на благо отечественной гидроэнергетики.