

## Заслуженному энергетик РФ и СНГ Б. С. Затопляеву — 80 лет

**Б**орис Семёнович Затопляев родился 16 мая 1937 г. в городе Свердловске. В 1958 г. окончил Калининградский энергетический техникум, а в 1964 г. Северо-Западный заочный политехнический институт по специальности «Электрические сети и системы».

Всю свою трудовую деятельность Б. С. Затопляев посвятил советской и российской электроэнергетике. Он удостоен звания Почётного энергетика СССР. Особенно много работал Борис Семёнович в энергетике Калининградской области — самой западной (эксклавной) территории России.

Начав в 1958 г. трудовой путь электромонтёром городских кабельных сетей, одного из предприятий Калининградской энергосистемы, в 1982 г. Б. С. Затопляев был назначен её главным инженером, а в 1988 г., в пору «расцвета демократии», стал первым избранным трудовым коллективом управляющим Калининградэнерго. В 1994 г. Калининградэнерго по инициативе Бориса Семёновича было переименовано в «Янтарьэнерго», здесь он проработал генеральным директором до 2001 г.

На посту главного инженера городских кабельных сетей Б. С. Затопляев был одним из инициаторов реализации смелых проектов, связанных с переводом сетей города на повышенное напряжение (с 6 на 10 кВ). Одновременно под руководством Бориса Семёновича осуществлялись мероприятия по телемеханизации, телеизмерению и телеуправлению этих сетей.

Став главным инженером Калининградэнерго, Б. С. Затопляев возглавил областное Научно-техническое энергетическое общество. Борис Семёнович был избран кандидатом, а впоследствии неоднократно избирался членом горкома КПСС.

В тот период Борис Семёнович активно работал над переводом электрических сетей с напряжения 60 кВ на напряжение 110 кВ, этой проблеме была посвящена деятельность в аппарате энергосистемы (1962 – 1966 гг.) и дипломный проект при окончании института.

В 1988 г. на первых выборах Б. С. Затопляев стал депутатом областного Совета Калининградской области. Его избрали членом Президиума областного Совета и председателем Комиссии по энергетике, транспорту, связи и ЖКХ.



Особо следует отметить напряжённую работу Б. С. Затопляева в 1990-е гг. на посту первого руководителя компании, когда в условиях геополитической изолированности Калининградской области необходимо было обеспечить её надёжное энергоснабжение и энергетическую безопасность. Население, промышленность, село, военные объекты региона в это время не оставались без света и тепла, а энергетики регулярно получали заработную плату, при отсутствии текучести кадров. И всё это достигалось в самые драматичные периоды новейшей истории (1991, 1993, 1998 гг.) — неплатежи, попытки банкротств и пр. — в энергосистеме, связанной с ЕЭС России через электрические сети Литвы, Латвии, Эстонии, Белоруссии.

Несмотря на сложность тогдашней обстановки, при непосредственном участии Б. С. Затопляева был реализован ряд крупных проектов, гарантирующих до настоящего времени энергетическую безопасность, надёжность, стабильное функционирование и развитие города Калининграда и Калининградской области. Наиболее значимые из этих проектов:

- обоснование необходимости строительства ТЭЦ-2 мощностью 900 МВт в Калининграде, организация начала её сооружения и придание необратимости процессу строительства;

- создание резервного электроснабжения для Калининграда путём сооружения второй линии электропередачи напряжением 330 кВ Советск – Калининград протяжённостью 105 км,

строительства второй подстанции 330 кВ «Северная» в Калининграде и реконструкции подстанции 330 кВ в Советске;

- закольцевание сети напряжением 110 кВ вокруг Калининграда с целью обеспечения надёжности его электроснабжения;

- активное строительство жилья для персонала в объёмах, позволивших практически снять эту проблему с повестки дня, наряду с сооружением электросетевых объектов;

- создание программы восстановления малых гидроэлектростанций и начало реализации этой программы (восстановлены первая очередь Правдинской ГЭС мощностью 1,14 МВт, Озёрская ГЭС — 0,5 МВт; Заозёрная ГЭС — 53 кВт);

- реализация совместно с датскими энергетическими компаниями проектов ветроагрегата мощностью 600 кВт и ветроэлектростанции мощностью 4,5 МВт (сооружение ВЭС завершено в 2002 г.) в пос. Куликово Зеленоградского района Калининградской области (это и поныне самый крупный ветроэнергетический проект в России).

К числу особых проектов, инициированных и осуществлённых Б. С. Затопляевым, относятся:

- организация проводки всемирно известного российского барка «Крузенштерн» в порт Калининграда путём уникальной реконструкции двухцепной линии электропередачи напряжением 110 кВ за счёт увеличения габаритов ЛЭП на переходе через реку Преголу;

- строительство нефтеперевалки на ГРЭС-2 в г. Светлом, полученные от этого необходимые валютные средства нашли на закупку импортных питательных насосов, позволивших сохранить работоспособность электростанции и обеспечить в перспективе действие потенциально резервных маршрутов поставок топочного мазута для всех энергоисточников области.

На каждом этапе экономических и социальных преобразований Б. С. Затопляев умело руководил энергосистемой Калининградской области, организуя эффективную деятельность её предприятий, подчинённую устойчивому и надёжному снабжению электрической и тепловой энергией промышленных, сельскохозяйственных и бытовых потребителей, он принципиально отстаивал позиции отрасли и интересы региона. Успехи Бориса Семёновича в труде отмечены практически всеми наградами электро-

энергетики, включая и самую значимую — «За заслуги перед российской энергетикой».

В 2001 г. Затопляев Б. С. был назначен советником председателя правления ОАО РАО «ЕЭС России» и оставался им до завершения реорганизации РАО. Борис Семёнович избирался председателем (с 2001 по 2004 г.), заместителем председателя (с 2004 по 2005 г.), членом совета директоров ОАО «Янтарьэнерго» (с 2004 по 2008 г.).

С марта 2008 г. Затопляев Б. С. — советник генерального директора ОАО «УК ГидроОГК». В январе 2011 г. Борис Семёнович назначен советником генерального директора НИИЭС ОАО «РусГидро», а с марта 2013 по конец 2014 г. — советником генерального директора ОАО «Янтарьэнерго». С 2015 г. Борис Семёнович находится на заслуженном отдыхе

Б. С. Затопляев — почётный член Российской ассоциации ветроиндустрии; член комитета по проблемам использования возобновляемых источников энергии Российского союза научных и инженерных общественных организаций.

Б. С. Затопляев является основателем (1997 г.) и был бессменным президентом ассоциации энергосбережения Калининградской области. Борис Семёнович — первый руководитель Балтийского отделения Российской академии электротехнических наук (до 2015 г.).

Доктор электротехники, член-корреспондент Российской академии электротехнических наук Б. С. Затопляев много внимания уделял подготовке квалифицированных кадров, он был одним из организаторов подготовки тепло- и электроэнергетиков в Калининградском государственном техническом университете, особо заботился о создании основ материально-технической базы. Долгое время Борис Семёнович возглавлял государственную аттестационную комиссию по специальности «Электрические станции», вел специальный курс по специальности «Энергоэффективность и энергосбережение», руководил подготовкой и защитой дипломных проектов.

Высокие организаторские способности, воля, умение видеть перспективу и аналитически мыслить, глубокие знания, настойчивость в достижении поставленной цели, высочайшая работоспособность, умение организовать коллективы на выполнение сложных задач, опора на коллективы и знание их социальных нужд принесли Б. С. Затопляеву заслуженный авторитет и искреннее уважение многих энергетиков в России.

Цели, которым всецело отдаёт себя Б. С. Затопляев, благородны и устремлены в будущее. Коллеги по работе и все близкие Борису Семёновичу по духу его устремлений, редколлегия журнала «Энергетик» от чистого сердца поздравляют Б. С. Затопляева с 80-летием и искренне желают Борису Семёновичу многих лет плодотворной деятельности на благо отечественной электроэнергетики.