



Деревянный настил, который начинается рядом с ледоколом «Ангара», идёт мимо рядка кафе и тянется в сторону плотины Иркутской ГЭС, – это лишь часть большого проекта по благоустройству набережной

Архитектурная планировка вынуждена следовать за формой воды. Река – в случае Иркутска это Ангара – является естественной композиционной осью для подавляющего большинства городов мира. По мере застройки и развития на смену стремлению защититься от стихии приходит желание облагородить естественную среду. О том, как этот переход растянулся на несколько веков и как за это время изменились подходы к обновлению, в материале «Сибирского энергетика».

«Ангара для Иркутска – основа красоты города, – писал 18 июня 1965 года в «Восточно-Сибирской правде» архитектор Василий Симбирцев о недавно утверждённом проекте генерального плана областного центра, одним из авторов которого он был. – И то, что создал и создаст своим трудом советский человек на берегах её, должно быть прекрасным обрамлением, единым гармоническим целым». Значение Ангары как естественной оси градостроительной композиции понимали задолго до

середины шестидесятых годов XX века. Профессиональные архитекторы осознают это и сегодня, спустя полвека после выхода статьи.

### Декабрист против губернатора

Но те, кто руководил городом несколько столетий назад, исходили из соображений не столько эстетики, сколько безопасности. «Карты показы-

вают, что в устье Иркутка было несколько рукавов, которые впадали в Ангару, – рассказывает заместитель директора Музея истории Восточно-Сибирской железной дороги Александр Хобта. – В 1747 году – пока только эта дата установлена однозначно – обе реки начали себя проявлять. Уровень воды в Иркутке поднялся из-за июльских ливней, Ангаре деваться некуда, так что она стала давить на правый берег». Однако ни бревенчатые конструкции, ни пять барж, затопленных при гражданском

губернаторе Николае Трескине в устье Иркутка, ситуацию не исправили.

Понимая, что нужно принципиально иное решение, генерал-губернатор Сибири Иван Пестель обратился в комитет министров за деньгами на обустройство набережной. А в 1818 году тот же вопрос поднял министр внутренних дел Осип Козодавлев. «Есть сведения, что в то время свой проект набережной составил генерал-лейтенант [Николай] Леонтьев, – отмечает Хобта. – В Российском государственном историческом архиве я обнаружил чертёж, который, судя по всему, относится к 1806–1810 годам. В углу написано: «Архитектор Кругликов и капитан Комков». К сожалению, нет даты и невозможно установить, то ли это чертёж Леонтьева, то ли эти люди ему его переправили. Тем не менее имеем исторический документ».

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 11



В преддверии нашего общего праздника от души поздравляю ветеранов, всех членов профсоюза, многочисленных профсоюзных активистов энергокомпании, руководителей профсоюзных

благодарности за ваш благородный труд во имя людей, за надёжное и бесперебойное обеспечение всей промышленности и населения Приангарья тепловой и электрической энергией!

Искренние пожелания счастья и процветания, добра и удачи, благополучия и успехов!

Особые пожелания крепкого здоровья, долгих лет жизни – ветеранам энергосистемы и Электропрофсоюза!

Успешного трудового пути, единства и солидарности в делах молодым труженикам энергосистемы!

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ИРКУТСКЭНЕРГО» ЕВГЕНИЙ МАЙДАНОВ**

## ■ тренд Похорошели на 11 пунктов

Рейтинг эффективности систем теплоснабжения регионов страны был представлен на Международном форуме «Российская энергетическая неделя» 4 октября.

Иркутская область по сравнению с прошлым годом улучшила свои позиции на 11 пунктов. Теперь она занимает 53-е место в списке из 85 регионов России. «Рейтинг Минэнерго позволяет объективно оценивать достижения каждого региона в сфере теплоснабжения. Положительная динамика в улучшении состояния дел в данном направлении подчёркивает в целом правильность усилий области и муниципалитетов, однако потенциал для улучшения ещё

существенный», – отметил министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области Артур Сулейменов. Заместитель министра энергетики РФ Антон Инюцын подчёркивает, что сфера теплоснабжения в ЖКХ традиционно является одной из самых проблемных. Огромный износ оборудования и недостаток инвестиций приводят к тому, что потери тепла в сетях в отдельных случаях доходят до 30%.

МАРИЯ ПОРОЕВА

### ■ образование

# КУИЦ «Иркутскэнерго» начинает подготовку успешных абитуриентов

Корпоративный учебно-исследовательский центр (КУИЦ) компании «Иркутскэнерго» совместно с Институтом энергетики ИрННТУ объявляет набор старшеклассников для подготовки к поступлению на инженерно-технические специальности энергетического профиля.

На курсах будущих абитуриентов подготовят к Единому государственному экзамену (ЕГЭ) и дальнейшему поступлению в Институт энергетики технического университета. Кандидаты на обучение в энергоклассе пройдут конкурсный отбор, который

состоит из тестирования по физике, математике и собеседования с психологом для выяснения познавательной активности, склонностей, личной мотивации.

Уроки будут вести как приглашённые специалисты из региональной

предметной комиссии по ЕГЭ, так и преподаватели технического университета. Кроме подготовки по физике, математике и русскому языку учеников ждёт знакомство с основами энергетического производства, во время обучения запланированы экскурсии на энергообъекты. В конце каждого урока школьников ждут домашние задания, максимально приближенные к формату ЕГЭ. Обучение в энергоклассе «Успешный абитуриент» является бесплатным для школьников, планирующих поступление в Институт энер-

гетики ИрННТУ. Выпускники курсов КУИЦ получат преимущество перед остальными абитуриентами при наличии равных баллов по ЕГЭ. Занятия будут проводиться с 15 ноября 2018 года по 20 мая 2019 года.

Кроме того, в этом году впервые программа стала доступна для школьников Иркутской области вне зависимости от места их проживания. Дистанционное обучение в энергоклассе «Успешный абитуриент – онлайн» будет идти в формате вебинаров и видеоконференций в режиме реального

времени. Во время урока можно будет обратиться к преподавателю и оперативно получить ответы на вопросы. Для участия в занятиях необходимы компьютер или планшет с доступом в Интернет, видекамера, микрофон и адрес электронной почты, на который будут поступать учебные материалы.

Для участия в конкурсном отборе необходимо до 31 октября 2018 года отправить заполненную анкету по адресам электронной почты: [ekatsamar@yandex.ru](mailto:ekatsamar@yandex.ru), [stebleckaya@ie.istu.edu](mailto:stebleckaya@ie.istu.edu). Бланк анкеты размещён на

сайте КУИЦ «Иркутскэнерго – ИрННТУ» <http://kuic-ie.istu.edu> (вкладка «Школьникам»), телефоны для справок: 8 (3952) 40-59-13, 8-902-5-11-57-75 (Viber, WhatsApp).

В Братске также ведётся набор учеников одиннадцатых классов для очного обучения в энергоклассе на базе КУИЦ Братского университета. По вопросам набора в Братске обращайтесь по телефону 8 (3953) 32-54-76, а также по адресу электронной почты: [kuic@brstu.ru](mailto:kuic@brstu.ru).

ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВ