

«ЧИТАЙТЕ БОЛЬШЕ – И ВСЁ БУДЕТ ПРЕКРАСНО»
Гость рубрики – Михаил Фаустов

УРОКИ ЧТЕНИЯ >>> СТР. 2

ДОСТУПНЫЕ МЕТРЫ

К 2017 году в Приангарье планируется строительство 700 тыс. квадратных метров недвижимости в рамках программы «Жильё для российской семьи»

ПРОЕКТ >>> СТР. 3

«ЭГИЙН-ГОЛ»
ПО ВОРОТАМ СЕЛЕНГИ

Всемирный банк провёл мониторинг проектов ГЭС на Селенге

ПОДРОБНОСТИ >>> СТР. 4

ПОД УГРОЗОЙ ЗАТОПЛЕНИЯ

Преждевременное вскрытие льда на якутских реках держит республику в напряжении

СИТУАЦИЯ >>> СТР. 5

КУБОМЕТРЫ ИНТЕРЕСНЕЕ
ТОНН

Законодателей впечатлил опыт «Иркутскзоллопродукта» в переработке отходов ТЭЦ

КОМПАНИИ >>> СТР. 6

Сибирский Энергетик

Издание топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Сибири



ПЯТНИЦА, 15 мая 2015 № 17 (427) ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ВЫПУСК

экспертиза

Дорожает, но не становится лучше



Качество бензина на отдельных иркутских АЗС оставляет желать лучшего, отмечают специалисты

Иркутск вместе с соседями – Читой и Улан-Удэ – снова лидирует по розничной стоимости бензина на АЗС, оставляя позади остальные города Сибирского федерального округа. К таким выводам пришёл Томскстат. Средняя цена самого популярного Аи-92 в столице Приангарья составляет 33 рубля. Между тем качество дорогого горючего на заправках в областном центре далеко не всегда соответствует его цене, замечают специалисты-экологи. На этой неделе они провели рейд и отобрали пробы на двух АЗС в Свердловском районе Иркутска. Результаты будут известны через неделю.

По данным Томскстата, обнародованным на этой неделе, стоимость литра бензина марки Аи-92 в Иркутске и Улан-Удэ составила 33,1 рубля, Аи-95 – по 35 рублей в обоих регионах. Дороже Иркутской области и Бурятии бензин обходится для соседей из Забайкалья. Лишь дизтопливо в этих регионах дешевле, чем в ряде других субъектов РФ Сибирского федерального округа. Оба региона занимают пятую позицию при ценах 34,62 и 34,75 рубля за литр ДТ. Больше иркутян за горючее платят только жители Забай-

кальского края: литр Аи-92 обходится в среднем 35,48 рубля (данные на начало мая), Аи-95 – 37 рублей, а дизтопливо стоит 36,67 рубля. Между тем и качество бензина на отдельных иркутских АЗС оставляет желать лучшего, отмечают специалисты отдела экологической безопасности из администрации Иркутска. В столице Приангарья начался отбор проб бензина на автозаправках, к которым появлялись претензии у покупателей. 12 мая пробы были отобраны на двух заправках в Свердловском районе. При-

чём на одной из них, расположенной рядом с микрорайоном Союз, анализы будут делаться повторно, сообщила «СЭ» Валентина Сафонова, главный специалист отдела экологической безопасности. По её словам, минувшей осенью здесь также проходил рейд, так как от потребителей поступили жалобы. Однако сейчас сменился собственник и на площадке под брендом «Фаст Ойл» работает другой предприниматель. Его, согласно законодательству, проверяющим пришлось предупредить о проверке за два часа до её начала.

Мы закупаем своё топливо на крупном Омском НПЗ, – заверил представитель АЗС и показал специалистам экологического отдела пакет документов, свидетельствующих о закупке партии бензина.

После этого из ёмкостей, где на АЗС хранится топливо, были взяты пробы. Исследование будет проводиться в Иркутском центре стандартизации, результат станет известен через неделю. Валентина Сафонова пояснила, что смешивание бензина с присадками происходит не на крупных НПЗ, производящих топливо, а во время доставки

топлива розничным продавцам бензина либо же непосредственно самими розничными трейдерами.

«Нас интересует такой показатель, как наличие бензола, примесей серы, присадок, которые добавляются для повышения октанового числа, а также содержание твёрдых взвесей. Все эти элементы влияют на качество окружающей среды», – говорит Валентина Сафонова. По её словам, в 2013 году из 27 проверенных АЗС нарушения выявлены на 19. В 2014-м на 13 заправках из 25 оказался некачественный бензин. Владельцы таких заправок обязаны заплатить за разовое нарушение не менее 100 тысяч рублей, если же нарушение выявлено вновь – в два раза больше.

Между тем до сих пор не разрешилась другая загадка, также связанная с качеством иркутского бензина, но влияющая прежде всего на техническое состояние автомобилей. Речь идёт о геле, который обнаруживают у себя в бензобаках иркутские автомобилисты. Представитель центра стандартизации Юрий Баженов не комментирует, с чем может быть связано это явление.

ФЕДОР ТКАЧУК

ресурсы

Недостача ВОДЫ

Пока идут споры об уровне Байкала, маловодье в той или иной степени затронуло Россию в целом. Практически на всех реках, где построены каскады ГЭС, ощущается нехватка гидроресурсов. И если в Сибири прогнозы притока на второй квартал особых опасений не внушают, то в Поволжье говорят о существенном отклонении от нормы, в силу которого воду придётся экономить всем пользователям.

Официальные отчёты Федерального агентства водных ресурсов особого оптимизма не внушают. Согласно им 13 мая высокая водность была отмечена лишь в Приморском крае, Ленинградской и Свердловской областях, а в Якутии её только прогнозируют на Вилюе, Колыме и в верховьях Алдана. Приток в значительную часть российских рек остаётся на среднем уровне. Однако маловодье

установилось именно там, где сосредоточены крупнейшие ГЭС: в Хакасии, Красноярском крае, Иркутской области. От него страдают и в Бурятии, Тыве, Забайкальском крае, Чукотском и Ненецком автономном округах, Архангельской, Вологодской, Мурманской и Сахалинской областях. Аналогичная ситуация наблюдается в бассейне Дона.

(ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 02)

цифры

Масштабная ЛИКВИДАЦИЯ

В 2015 году в Шелехове планируется расселить 267 жилых помещений, или 13 тыс. квадратных метров, ветхого и аварийного жилья. Улучшат свои жилищные условия 774 человека. Город металлургов вошёл в число 14 муниципальных образований, которые участвуют в реализации региональной адресной программы расселения из ветхого и аварийного фонда с участием средств Фонда ЖКХ.

По словам мэра города Валерия Десятова, общая площадь аварийного жилищного фонда Шелехова в 2013 году, в начале действия программы, составляла 33,2 тыс. квадратных метров. В рамках реализации первого этапа программы было выделено 446,5 млн рублей, в том числе из Фонда ЖКХ привлечено 259,7 млн, из областного бюджета направлено 182,7 млн, из местного – 4,1 млн. В муниципальном образовании было введено и расселено 13,3 тыс. квадратных метров жилья, переселено 860 граждан. В этом году планируется ликвидировать ещё 13,1 тыс. квадратных, не пригодных для проживания. На эти цели предусмотрено 443,2 млн рублей, в том числе из средств Фонда ЖКХ – 178,9 млн рублей, из областного бюджета – 256,3 млн, из местного – 8 млн. В следующем году в Шелехове планируется ликвидировать оставшийся аварийный жилищный фонд – 6,8 тыс. квадратов.

В целом на территории Иркутской

области, сообщили в пресс-службе регионального правительства со ссылкой на министра строительства и дорожного хозяйства Приангарья Марину Садовскую, до 1 сентября 2017 года должно быть расселено 573,7 тыс. квадратных метров. В прошлом году в области переселили 103,8 тыс., в этом году Министерство строительства РФ установило новый показатель для региона – более 138 тыс.

Министр подчеркнула, что в этом году уже проверены все дома, которые введены в 2014 году, и замечания устраняются подрядчиками в рамках гарантийных обязательств. Особый контроль в работе с муниципалитетами ведётся за качеством проектно-сметной документации. В помощь муниципальным образованиям разрабатываются типовые технические задания для использования подрядными организациями на строительстве домов для расселения граждан из аварийного жилья.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА

теория и практика

Специальные возможности

Мои соседи на общем собрании собственников недавно подняли вопрос о смене способа формирования накопления средств на капремонт. Многие честно признавались, что не доверяют региональному Фонду капремонта многоквартирных домов, не торопятся оплачивать платёжки. Больше часа в одном из подъездов обсуждали преимущества и недостатки перехода на спецсчёт, отказа от помощи регионального оператора. Тогда соседи разошлись по квартирам с чётким мнением: спецсчёту быть. Однако при более детальном разборе ситуации выяснилось, что специальные возможности для нашего старого дома – ему уже более полувека – не самый лучший подарок от собственников.

Свобода через два года

Когда осенью прошлого года в регионе активно начали обсуждать новую обязанность собственников квартир – оплату взносов на капитальный ремонт, – наш дом равно-

душно реагировал на все новости. Оживились соседи, когда в феврале этого года нам впервые пришли платёжки от регионального оператора – сразу за несколько месяцев. Дополнительные коммунальные расходы обсуждали в подъездах, во дворе во время выгула собак, при случай-

ных встречах в ближайшем магазине. При этом многие говорили: «Я не понимаю, почему за нас решают, когда нам проводить ремонт, сколько платить?», «Я не собираюсь платить этой новой организации. Через пару лет, может, фонда не будет, деньги мне никто не вернёт». Несколько ме-

сяцев назревал конфликт, самые активные жильцы с претензиями обращались в управляющую компанию, но там лишь разводили руками и отпирывали со всеми вопросами в офис регионального оператора.

Накануне майских праздников старшая по дому на общем собрании собственников поставила вопрос ребром: будем мы и дальше работать с региональным оператором или завведём специальный счёт и будем самостоятельно контролировать весь поток средств на капитальный ремонт? Принять решение оказалось непросто: закон о капремонте принят недавно, рядовые граждане не разбираются в нём, даже не знают, к каким статьям Жилищного кодекса стоит обратиться, чтобы разобраться в новинках.

Здесь стоит отметить: за ответами на все вопросы по капремонту дома собственникам лучше обращаться к региональному оператору. Даже если соседи не доверяют новой структуре: на официальном сайте все комментарии фонда сопровождаются ссылками на законодательство. Рядовые специалисты фонда – такие же обычные собственники жилья, при личной встрече они вполне доступным языком рассказывают о тонкостях новых статей в Жилищном кодексе.

За более полным разъяснением нашей ситуации я обратилась к заместителю генерального директора Фонда капремонта Ирине Гладышевой. Она подчеркнула: на специальный счёт может уйти любой дом. С 1 января вступила в силу норма, по которой специ-

альный счёт могут открыть даже дома, не имеющие ТСЖ и находящиеся на обслуживании управляющей компании. Только нужно иметь в виду, что переход на спецсчёт – дело непростое и небезопасное. Только через два года после представления необходимого протокола общего собрания и заявления собственников фонд отпустит дом. Такого требования закона.

Долги на откуп собственникам

Не имеет значения, оплачивали ранее жильцы счета от регионального оператора или накапливали их. Главное – собственники должны представить протокол общего собрания.

(ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 03)

ресурсы

Недостача воды



ФОТО ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВА

Маловодье последних лет затронуло не только озеро Байкал, но и Волгу и некоторые другие крупные реки

(ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 01)

Байкал ушёл на повышение

Впрочем, есть положительная новость: Байкал начал наполняться. К 26 апреля уровень воды в озере упал до 455,86 см по Тихоокеанской системе высот (чуть выше, чем прогнозировали учёные из Иркутского научного центра СО РАН и гидрометеорологии), а затем начал постепенно расти. По данным Енисейского бассейнового водного управления, к 13 мая он достиг 455,89 м ТО. Учитывая, что Иркутская ГЭС продолжает работать с минимально допустимыми сбросными расходами в 1300 кубометров в секунду (такой режим был установлен ещё прошлой осенью, ледовая обстановка в феврале-марте нынешнего года позволила снизить попуски до 1250 кубов ежесекундно), а в мае начинается естественное заполнение озера, следует ожидать, что в начале июня

уровень Байкала превысит нижнюю отметку в 456 м, регламентированную постановлением правительства России № 234. Относительно точный прогноз на третий квартал – ключевой в решении вопроса о том, как будут работать Иркутская ГЭС и региональная энергосистема в целом – станет известен лишь в конце первого летнего месяца.

На других станциях Ангарского каскада таких сложностей нет. В Братском море вода находится на отметке 395,87 м по Балтийской системе высот, в водохранилище Усть-Илимской ГЭС – 295,24 м БС. С одной стороны, эти показатели не дотягивают до нормальных подпорных уровней. С другой – существенно превышают уровни мёртвого объёма, ниже которых сработка обоих водохранилищ в нормальных условиях эксплуатации не допускается. Водохранилище Богучанской ГЭС, в свою очередь, достигло отметки 207,47 м БС, так что его заполнение, после которого станция может выйти на установлен-

ную мощность, довольно скоро завершится.

Обстановка на Енисейском каскаде разнится от станции к станции. Так, водохранилище Саяно-Шушенской ГЭС 13 мая достигло отметки 503,83 м БС, что на 1,91 м выше, чем было год назад. А уровень воды на Красноярской ГЭС – ниже, чем в тот же день прошлого года: 233,67 м БС против 234,63 м БС. При этом уровень мёртвого объёма для во-

дохранилища КГЭС составляет 225 м БС. В то же время прогноз на второй квартал даёт разброс притока в водохранилище Красноярской ГЭС от 2600 до 3400 кубометров в секунду при норме 2980 кубов ежесекундно. В случае Саяно-Шушенской ГЭС ожидается приток ниже среднего многолетнего: 1800–2400 кубометров в секунду вместо 2570.

Стоп, машина

Ситуация на Волге, где воды не хватало и в 2014 году, внушает гораздо большие опасения. «Все без исключения водопользователи бассейна реки ощутят на себе последствия текущего маловодья», – подводят в пресс-службе ОАО «РусГидро» итоги круглого стола «Прохождение половодья на Нижней Волге в условиях пониженной водности», который прошёл 7 мая на Волжской ГЭС. При планировании своей деятельности они будут вынуждены предпринимать специальные меры экономии водных ресурсов. По данным, которые привёл на нём руководитель Нижне-Волжского бассейнового водного управления Анатолий Быков, к началу специального обводнительного попуска, который в 2015 году пришлось устроить для обеспечения работы всех водопользователей, на Волжско-Камском каскаде было накоплено 50,6 кубометра гидроресурсов. Это на 8,7 кубометра меньше, чем было перед попусками 2014 года. В то же время зимой было не так много снега, так что ожидаемый приток в период половодья будет существенно ниже нормы.

«В этом году максимальные сбросные расходы на обводнение Волго-Ах-

тубинской поймы составят 16 тысяч кубометров в секунду, а не 25 тысяч, как в многоводные годы», – констатировал Быков. – На большее просто нет физической возможности. Тут всё просто: если отдать всю воду сейчас, то в межливневый период мы получим серьёзные проблемы, несравнимые с теми, что мы имеем сегодня. Например, нарушение работы водозаборов Волгограда и Астрахани. В итоге пострадают все отрасли, в том числе сельское и рыбное хозяйство, которые испытывают в настоящий момент наибольший дискомфорт. Поэтому сегодняшняя экономия водных ресурсов – это единственно возможный компромисс». Для того чтобы его достичь, гидроэнергетики уже были вынуждены на четыре дня в апреле остановить Угличскую ГЭС. Только такой способ позволил достичь минимально допустимой навигационной отметки. Рыбинская ГЭС, расположенная ниже по течению, не работает с 19 апреля, а не так давно по указанию Росводресурсов простой был продлён до 16 мая. «Прогнозы не утешают: суммарный приток воды в водохранилища на Волге и Каме в мае ожидается в пределах 43–63 кубометров (при норме 72,0 кубометра), во втором квартале – 110–130 кубометров (при норме 161 кубометра), – заметил в продолжение темы заместитель директора департамента по эксплуатации и управлению режимами «РусГидро» Тимур Хазиахметов. – Поэтому наша основная задача в маловодье – обеспечить работу гидростанций с максимальным КПД и ограничить непроизводительные расходы водных ресурсов».

ГЕОРГИЙ БОРИСОВ



МАКСИМ ГУРИН

уроки чтения

«Читайте больше – и всё будет прекрасно»

Любимых книг мало не бывает. Эту истину подтверждает создатель новосибирского книжного магазина «Собачье сердце» и, по совместительству, идеолог чемпионата России по чтению «Открой рот!» Михаил Фаустов. В списке, который он составил для «Сибирского энергетика», есть всё: от классических «Мастера и Маргариты» с «Золотым телёнком» до современных «Благоволительниц», признанных зарубежными и отечественными критиками одним из лучших романов про Вторую мировую войну.

«Если выбирать какую-то одну книгу, это будет провальная затея, – замечает наш собеседник. – Для каждого возраста, для каждого времени есть своя книга, которая повлияла на меня по-своему. Поэтому назову несколько авторов и произведений, абсолютно разных, даже противоположных, по смыслу и литературным качествам». Сходимся в итоге на списке книг, которые хотелось бы выучить наизусть.

Первая – «Мастер и Маргарита», которую Фаустов прочёл в старших классах. Дело было в восьмидесятых годах прошлого века, когда ценные книги считались огромным дефицитом, а первое полное издание романа Михаила Булгакова, вышедшее в 1973 году, – неимоверной редкостью, с которой в современном мире не сравнится даже ограниченная серия, скажем, дорогих машин или ювелирных украшений. Говорю «Уроков чтения» его дал знакомый с одним условием: вернуть через 24 часа в целостности и сохранности. «За сутки я её ухитрился прочесть, – рассказывает он. – И это, конечно, была первая книга, фразами из которой хотелось разговаривать». Второй традиционно стал «Золотой телёнок».

«Есть ещё замечательный роман Саши Соколова «Школа для дураков», который я одно время цитировал абзацами по поводу и без, – продолжает Фаустов. – Написан столь красиво и таким языком, что кажется, будто это не проза, а какое-то длинное стихотворение со своеобразным внутренним ритмом, который если поймашь, то сам станешь немного сумасшедшим и перестанешь понимать, кто ты есть на самом деле». В советское время повествование от лица школьника, страдающего раздвоением личности, мягко скажем, не оценили: Соколов хлёсто-

писал про воинствующий атеизм, репрессии, гонения на «буржуазную науку» генетику и всё в таком духе. Так что поначалу «Школа для дураков» распространялась в самиздате, а в 1976 году вышла в США. Американское издание когда-то и попало в руки Фаустову, зашедшему в магазин иностранной литературы на улице Богдана Хмельницкого (теперь вновь ставшей Маросейкой) в Москве. «Подробностей не помню, но продавалась она за какие-то безумные деньги», – говорит он. Однако ощущение от прочитанного с лихвой компенсировало все финансовые затраты.

Из списка любимых книг, и без того внушительного, всё же выделяется одна – «Приключения Алисы в стране чудес». Точнее, старое издание, полное комментариев и «комментариев к комментариям». «Я стараюсь не перечитывать книги и не понимаю людей, способных прочитать одно и то же двадцать раз, – признаёт Фаустов. – Но «Алиса» – это, наверное, единственная книжка, которую прочитал больше, чем два раза». Ничего удивительного: сказка Льюиса Карролла, всем известная с детства, полнится множеством смыслов, которые становятся понятны с возрастом. Нет ничего удивительного в том, что относительно недавно книжную полку идеолога битвы чтецов пополнила «Алиса в стране чудес глазами философа» – издание с комментариями Питера Хита, купленное в Туле в магазине «Корней Иванович».

«Если говорить о современных авторах, то я очень люблю раннего Сорокина», – не перестаёт удивлять наш визави. В «шорт-листе» – роман «Тридцатая любовь Марины», главная ценность которого заключается «не в том, о чём написано, а в том, как». Или «Ро-



ФОТО КИРИЛЛА ФАЛЕЕВА

ман» – тургеневщина на четыреста страниц про ездовых, охотничьих собак, прогулки и чаёвничанье в дворянских гнёздах, которая превращается в фейерверк насилия, безумный ад, заканчивающийся сакральной фразой: «Роман умер». Среди относительных новинок, которые Фаустов рекомендует читать абсолютно всем, есть и книга «Благоволительницы» Джонатан Литтелла – человека, чья жизнь со всеми её перипетиями поражает ничуть не меньше, чем литературный дар. Роман о Второй мировой войне, который The Wall Street Journal включил в пятерку

лучших произведений на эту тему, французские литературоведы назвали «не столько большим, сколько великим», а кто-то из отечественных критиков возвёл в разряд классики, в крошечном «Собачьем сердце» за год приобрели 90 человек, и лишь двум из них он не понравился. Фаустов шутит, что всех, решившихся его одолеть, следует предупредить: «После этого – только Дарья Донцова: ни один серьёзный роман не воспримешь». «А вообще, читайте больше книжек, – резюмирует Фаустов. – И всё будет прекрасно».

ЕГОР ЩЕРБАКОВ

ВИКТОРИНА

«Младенец снова хрюкнул. Алиса с тревогой взглянула ему в лицо. Оно показалось ей очень подозрительным: нос такой вздёрнутый, что походил скорее на пятачок, а глаза для младенца слишком маленькие. В целом вид его Алисе совсем не понравился». Исследователи творчества Карролла считают, что превратившийся в поросёнка младенец, которого Алиса повстречала в доме Герцогини, – аллюзия на реального исторического деятеля, на чьём знамени красовался белый вепрь. Деятель этот, к слову, популярен у литераторов. К примеру, он стал прототипом одного из ключевых персонажей «Песни Льда и Пламени». А главный герой детективного романа Джозефина Тэй доказал, что его имя очернили в исторических хрониках. Назовите этого деятеля.

Ответы присылайте по электронной почте на адрес: egor-scher@yandex.ru, оставляйте в комментариях на форуме на сайте www.vsp.ru и в сети «Фейсбук» в группах «ВСП» (www.facebook.com/groups/vsp) и «Энергия Сибири» (https://www.facebook.com/sibenergy/info).

Правильный ответ на вопрос, заданный в «Уроках чтения» в номере от 3 апреля 2015 года: «Площадь». Первым его дал иркутянин Владимир Корнилов.

проект

Из первых уст

Российские публицисты расскажут иркутянам, как выбирать книги для чтения

Известные российские издатели и публицисты Борис Куприянов и Константин Мильчин в Иркутске проведут ряд лекций для студентов иркутских вузов и встречи с читателями, специалистами библиотечного дела и общественностью города. Мероприятие организовано в рамках Года литературы фондом Олега Дерипаски «Вольное дело» и компанией Ep + при поддержке группы компаний «ЕвроСибЭнерго» и ОАО «Иркутскэнерго».

Борис Куприянов – российский издатель и публицист, программный директор Международного московского открытого книжного фестиваля, член экспертного совета Международной ярмарки интеллектуальной литературы «Non/fiction». В прошлом – директор Московского библиотечного центра, один из соучредителей книжного магазина «Фаланстер» в Москве. Константин Мильчин – редактор отдела культуры журнала «Русский репортёр», работал в газете «Книжное обозрение», журнале «Time Out», вёл передачи на «Радио России», «Маяке» и «Радио Культура». Автор рассказов о книгах в утренней программе «Кофе с молоком» на НТВ.

На встречах со студентами Иркутского государственного университета Константин Мильчин прочтёт лекцию «Почему Запад? Европейские и американские историки пытаются понять, почему одна цивилизация развивается, а другая гибнет», а Борис Куприянов – лекцию «Чтение сегодня: какие новые функции приобрёл этот процесс в эпоху цифровых технологий». 15 мая читателям, библиотечным работникам и общественности города в библиотеке семьи Полевых и 16 мая в Иркутской государственной универсальной научной библиотеке имени И.И. Молчанова-Сибирского будут представлены темы «Откуда брать информацию о книжных новинках: путеводитель по СМИ, сайтам и премиям» (Константин Мильчин) и «Библиотека как социокультурный институт» (Борис Куприянов).

МАКСИМ ГУРИН

■ проект

Доступные метры

К 2017 году в Приангарье планируется строительство 700 тыс. квадратных метров недвижимости в рамках программы «Жильё для российской семьи»



Лишь 15% населения могут позволить себе покупку жилплощади по рыночной цене. Поэтому жильё по 35 тыс. рублей за квадрат может пользоваться большим спросом, говорят аналитики рынка недвижимости

В максимальную сумму 35 тыс. рублей обойдётся квадратный метр жилья в новостройках эконом-класса, которые с 2016 года начнут возводиться по всей области. В списках муниципалитетов, вошедших в программу, инициированную федеральными властями, в том числе значатся Иркутск, Ангарск, Шелехов, Братск, Усть-Илимск. К нынешнему моменту, как заявляют в министерстве строительства и дорожного хозяйства Иркутской области, в регионе отобраны участки под строительство 185 тыс. кв. м. Поиск продолжается – найти подходящие земли не так уж и просто.

Как отмечают на федеральном уровне, программа ориентирована на россиян в возрасте от 24 до 40 лет. Среди категорий населения, которые могут претендовать на покупку эконом-жилья, владельцы аварийных помещений, обладатели материнского капитала, семьи с тремя и более несовершеннолетними детьми, бюджетники, ветераны боевых действий. Ещё одним основанием на попадание в список приобретения недвижимости, где максимальная стоимость за квадрат оценивается в 35 тыс. рублей, могут стать стеснённые жилищные условия, когда на одиноко проживающего гражданина приходится максимум 32 кв. м, а на члена семьи – 18 квадратов. Размер квартиры, купленной по программе, не может превышать 100 кв. м. Максимальная площадь жилья, которую можно будет купить по «урезанной» цене, – 150 квадратов, если это жилой дом или блок в составе жилого дома блокированной застройки.

«Списки людей на попадание в программу формирует муниципальное образование, где располагаются выбранные земельные участки, – говорит министр строительства и дорожного хозяйства Иркутской области Марина Садовская. – У нас на сайте министерства этой программе уделяется большое внимание. Все, кто заинтересован,

могут зайти и встать в очередь, пока формируются сводные списки».

Недвижимость, построенная по инициативе федеральных властей, скорее всего, будет весьма востребована у населения. «Спрос на жильё, прежде всего эконом-класса, был и остаётся непокрытым. Лишь 15% населения имеют возможность приобрести жильё на рыночных условиях», – отмечает аналитик группы компаний «Актив» Татьяна Галущенко. Несмотря на то что в Иркутске есть предложения покупки жилья по стоимости ниже 35 тыс. рублей за квадрат, именно такой ценник аналитики признают соответствующим статусу эконом-недвижимости.

– В «Берёзовом» застройщик анонсирует цену от 28 тысяч за квадрат, в ЖК «Южный парк» – от 33 тысяч, в «Ушаковском» – от 34 тысяч, – говорит собеседница «СЭ». – Есть негласное правило, позволяющее продать жильё по цене ниже: «Жильё считается доступным тогда, когда стоимость его квадратного метра равна среднему уровню заработной платы в конкретном месте в конкретное время». Хотя цифры называются разные, по данным Иркутска, средняя заработная плата в Иркутске в среднем составляет 34,5 тысячи рублей, а по области – 30 тысяч. Получается, при 35 тысячах за квадрат жильё можно считать относительно доступным.

В действительности максимальная стоимость эконом-метров «Жилья для российской семьи» выше заявленной потребителям и оценивается в 39 тыс. рублей. Именно столько за «программное» жильё смогут выручить застройщики. Остаток в четыре тысячи рублей за квадрат они получат в качестве федеральной субсидии на развитие инженерных сетей. Именно с этим в министерстве связывают трудности с поиском участков под застройку.

– Мы работаем с областными муниципалитетами, но сталкиваемся с тем, что участки, которые отобраны и вовлекаются в оборот, не обеспечены инфраструктурой, – рассказывает Марина Садовская. – Возникают сложности, ведь мы подбираем участки, где 4 тысячи рублей на развитие инфраструктуры было достаточно.

Пока остаётся открытым вопрос, согласятся ли застройщики на эти условия, в региональном минстрое признают, что на их предложение строить жильё эконом-класса отзываются неохотно. По данным официального сайта программы, в Иркутской области есть лишь один участок – на 26 тыс. кв. м в Ангарске – получил своего застройщика – ЗАО «Стройкомплекс». Более того, заявленная стоимость жилья экономического класса в двух домах, которые планируется построить там к лету 2017 года, – 30 тыс. рублей. Эксперты в области недвижимости объясняют ситуацию так. В условиях острой конкуренции для обеспечения собственной «выживаемости» застройщики будут готовы идти на более низкие маржинальные доходы, позволяющие продать жильё по цене ниже, чем 39 тыс. за кв. м. Это подтверждает Татьяна Галущенко. «Там, где земля стоит не столь дорого и есть коммуникации или возможность их проведения, такие цены возможны», – говорит она.

В случае необходимости сумма фе-

деральных компенсаций может увеличиться, отмечают чиновники, но на ценник для населения это никак не повлияет. Следить обещают и за качеством возводимых строений. «В начале года в министерстве создан отдел по контролю за качеством застройки. Сейчас он занимается проверкой недвижимости, реализованной в рамках программы переселения граждан из аварийного жилищного фонда, – рассказала Садовская, отмечая: – Есть существенные нарушения со стороны муниципальных образований. Мы работаем над их устранением. Также отдел будет следить за качеством жилья, возводимого в рамках всех соцпрограмм, в том числе «Жильё для российской семьи».

Сейчас, по словам министра, полным ходом идёт работа по отбору муниципальных образований, где существует спрос на доступное жильё. В списке уже заявленных в программу муниципалитетов – Иркутск, Иркутский район, Ангарск, Шелехов, Братск, Усть-Илимск. Рассматриваются в качестве участников Саянск и Зима. Один из критериев, кроме стоимости, – объём строительства: на участке должно быть возведено не менее 10 тысяч квадратных метров жилья, должна быть возможность его реализовать, отмечают в областном минстрое. Для этого застройщикам дана фора – на площадке, где задумывается строительство недвижимости эконом-класса, также может вестись строительство жилья, которое потом будет реализовано по рыночным ценам.

Кроме участка в Ангарске, найдены территории под застройку в Усть-Илимске, Братске, Саянске, Зиме и Иркутском районе, сказала Марина Садовская, ведётся работа в других муниципалитетах. В Иркутске участок пока не определён, хотя в городе есть земли, которые могут разрабатываться в рамках программы, – в связи с изменением генплана.

ЮЛИЯ ЛИ

■ судебная хроника

Двоевластие в законе

Свердловский районный суд Иркутска отказал в удовлетворении исковых требований Службы жилищного надзора о признании незаконной одной из двух управляющих домов организаций

Эксплуатацией многоквартирного дома № 59 по улице 4-я Железнодорожная областного центра уже более 16 лет занимаются сразу два ТСЖ. Товарищество «Домовой» было создано в апреле 1998 года. Такое решение ОАО «Иркутскгражданстройинвест» приняло на собрании совета директоров. К тому времени покупатели квадратных метров в блоках секциях 6 и 8 оформили, наконец, право собственности на свои квартиры. Кстати, из-за белых пятен в законе и путаницы в документации делать это им пришлось через суд, на что ушли годы. За это время заказчик строительных работ сдал в эксплуатацию ещё парочку блок-секций (4 и 5) в той же девятиэтажке. Владельцы квартир, живущих в новых подъездах, в мае 1998 года создали собственное ТСЖ и назвали его «Свой дом». Оба товарищества были зарегистрированы в качестве юридических лиц регистрационной палатой администрации города Иркутска.

Служба жилищного надзора области, проверив кондоминиумы, нашла грубые нарушения требований ныне действующего жилищного законодательства. По смыслу статьи 136 Жилищного кодекса РФ, многоквартирным домом может управлять лишь одна организация. Так и появился судебный иск с требованием ликвидировать ТСЖ «Свой дом», родившееся на месяц позже «Домового».

Одного обстоятельства не учёл истец: когда домовладельцы учрежда-

ли некоммерческие организации для обслуживания своей девятиэтажки, Жилищного кодекса России ещё не было в помине, он вступил в силу лишь в марте 2005 года. Так что оба ТСЖ имеют право на жизнь, их уставы соответствуют действовавшим в то время нормам, закреплённым в ЖК РСФСР и Федеральном законе «О товариществах собственников жилья». Правда, при вступлении в силу нового законодательства оговаривалась необходимость реорганизации в судебном порядке созданных домовладельцами объединений, не соответствующих статьям свежей редакции ЖК РФ. Договор управления многоквартирным домом можно было признать недействительным, обратившись в суд с заявлением в течение шести месяцев с момента выявления этого несоответствия. Но Службе жилищного надзора для того, чтобы составить иск, понадобилось целых два года: документальная проверка ТСЖ «Свой дом» проводилась в декабре 2012-го, а в суд бумага пришла в декабре 2014-го. Срок исковой давности истёк уже четырежды.

Так и вышло, что одним домом, вопреки положениям жилищного законодательства, управляют сразу два товарищества собственников жилья. Владельцы квартир не очень довольны таким двоевластием, но вынуждены с ним мириться: обращение в надзорный орган им никак не помогло.

ЛЮДИЛА ФОМИНА

■ ЖКХ

Проверка на прочность

В Иркутске началась подготовка к новому отопительному сезону

С понедельника, 18 мая, в Иркутске жителям правого берега днём начнут отключать горячее водоснабжение. Дольше всего – четыре дня – придётся в связи с этим терпеть неудобства жителям центральных улиц, Рабочего и микрорайона Топкинский.

В областном центре завершился отопительный сезон, а значит, пора готовиться к следующей зиме. С 13 мая тепловые, теплоснабжающие и управляющие организации начали переводить тепловые сети и тепловые пункты в летний режим работы. А 18 мая в Иркутске

начнутся испытания на гидравлическую прочность и плотность магистральных и распределительных тепловых сетей коллекторов Ново-Иркутской ТЭЦ. Горячее водоснабжение будут отключать не на весь день, а с 8 до 18 часов.

ТАТЬЯНА АРТАМОНОВА

■ теория и практика

Специальные возможности

(ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТ. 01)

«Мы проверим его, если всё нормально, претензий нет – они через два года перейдут на спецсчёт. Все деньги, что соберёт дом за это время, поступят на счёт. И взыскание задолженности с жильцов дома перестанет быть головной болью фонда», – подчеркнула Гладышева. Более того, она добавила, что все два года, пока идёт передача, региональный оператор не будет предпринимать никаких мер по взысканию задолженности. Дело в том, что каждое заявление о вынесении судебного приказа через мировое судью стоит бюджету области 200 рублей. «Зачем нам тратить бюджетные средства на дом, который всё равно от нас уйдёт?» – резонно заметила Гладышева.

Любопытно, что владельцем спецсчёта нашего дома (у нас нет ТСЖ и ЖСК) может стать региональный оператор или управляющая компания. При этом в первом случае оператор не будет заниматься подготовкой платёжек, их рассылкой, начислением пеней. Для этого придётся нанять отдельную организацию. «Фонд, как владелец спецсчёта, ежеквартально в Службу жилищного надзора будет отчитываться о наличии средств на этом счёте. На этом наши функции заканчиваются. Собственники имеют право обратиться к нам за информацией о состоянии счёта», – подчеркнула Гладышева. Информация по каждой квартире будет иметь уполномоченная организация, которая выставляет платёжки.

Если владельцем спецсчёта станет

управляющая компания, она может взять на себя все заботы о платёжках, но за дополнительные услуги потребует оплату. По словам Гладышевой, в Иркутской области в среднем компании выставляют тариф три-четыре рубля за квадратный метр. Кстати, домам, которые не всегда довольны работой своей управляющей компании, стоит задуматься, делать ли её владельцем спецсчёта.

«Нужно чётко понимать, что владелец есть владелец. Управляющая компания в любой момент может представить в банк поддельные документы о якобы проведённом капитальном ремонте. Банк деньги спишет, переведёт на счёт подрядной организации, якобы выполнявшей работы. Обезопасить себя можно только жёстким ежемесячным контролем. Спецсчёт – большая работа и большая ответственность», – подчеркнула Гладышева.

Жилищный кодекс постарался оградить собственников от нерадивых управляющих компаний. Дело в том, что средства на спецсчёт должны напрямую направляться от собственников, минуя лицевые счета компании. Поэтому и требуется отдельный платёжный документ. Если компания предлагает к старой платёжке (где указаны привичный счёт и данные компании) просто добавить ещё одну строчку, жильцам нужно бить тревогу.

Кстати, если управляющая компания, которая является владельцем спецсчёта, обанкротится, свои сбережения собственники не потеряют. Согласно законодательству, спецсчета не входят в конкурсную массу.

Обратный путь

Решение о формировании средств на капремонт на специальном счёте не нужно пролонгировать, оно бессрочно. Но дом, где в сроки, обозначенные в региональной программе, не проведён капитальный ремонт, может против воли собственников вновь оказаться в «общем котле» капремонта.

Наш дом старый – ему уже более полувека, согласно опубликованной региональной программе, ремонт дом обязан получить в период первой пятилетки – до 2018 года. Если жильцы будут платить в «общий котёл», проблемы не будет. Даже если необходимую сумму не накопят жильцы (при существующем минимальном взносе, скорее всего, так и получится), региональный оператор выделит недостающую сумму. До тех пор пока эта субсидия регоператора не будет погашена, переход на спецсчёт невозможен.

Если мы поменяем способ формирования взносов, потребуется придумать схемы финансирования ремонта – кредитование у банков и других займных организаций. Специальных кредитных программ пока в стране не предусмотрено, так что занимать средства придётся под «кусающиеся» проценты. Надо отметить, что владелец спецсчёта – управляющая компания или региональный оператор – может и не согласиться на кредитование, если платёжеспособность собственников квартир не внушает доверия.

Муниципальные власти имеют право проверить состояние дома, как толь-

ко закончится время, отведённое региональным оператором на капремонт здания. «Сейчас разрабатывается специальный порядок для определения необходимости проведения капремонта дома. Если в соответствии с этим порядком будет выявлено, что дом нуждается в капитальном ремонте, но работы не были проведены, местная администрация своим волевым реше-

нием возвратит дом в «общий котёл» регионального оператора», – пояснила Гладышева.

Объединиться и скинуться на капремонт с соседним дружественным домом не получится. Средства даже со спецсчёта могут быть потрачены только на конкретный дом. Это жёсткое положение Жилищного кодекса.

Переход на специальный счёт – ло-

гичный шаг для новостроек, которым капремонт понадобится только через 20–30 лет. За эти десятилетия новые дома сумеют накопить достаточную сумму, к тому же в банке «накапают» проценты. Дома, которые требуют к себе внимания в ближайшие годы, переходом на спецсчёт ничего не выиграют.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Итак, собственники дома, взвесив все «за» и «против», решили перейти на спецсчёт. Для них разработан чёткий порядок действий. Чтобы не возникло бумажных проволочек, протокол общего собрания собственников лучше оформить по шаблону, опубликованному на сайте фонда. Протокол занимает пять листов формата А4. В повестке собрания в идеале должно стоять девять вопросов.

- Для начала (по необходимости) придётся выбрать председателя и секретаря общего собрания, счётной комиссии.
- Затем стоит перейти к обсуждению изменения способа формирования фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома: на специальный счёт или на счёт регионального оператора.
- Третьим вопросом необходимо обсудить ежемесячный взнос на капитальный ремонт общего имущества. Подчеркнём, он не может быть меньше установленных минимальных размеров, зато повышать его можно до бесконечности.
- После этого нужно будет определить перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме (решение принимается в случае выбора в пользу спецсчёта без привязки к региональному оператору).
- Пятым пунктом стоит определение сроков проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме (вновь решение принимается в случае выбора спецсчёта).
- И самое главное и сложное – предстоит определить владельца специального счёта, кредитную организацию для открытия специального счёта, выбрать лицо, уполномоченное на открытие специального счёта и совершение операций с денежными средствами, находящимися на специальном счёте.
- Последнее – необходимо определиться с организацией, которая ежемесячно будет выставлять платёжные документы, зачислять взносы, возьмёт на себя взыскание задолженности, начисление пеней.

Все пункты протокола будут иметь легитимность, если за них проголосует не менее двух третей собственников. При этом имеет значение не количество собственников, а квадраты, которыми они владеют. Один хозяин «трёшки» имеет более веское слово, нежели три владельца однокомнатной квартиры.

Если протокол общего собрания будет признан специалистами фонда соответствующим требованиям Жилищного кодекса, то через два года вы откроете спецсчёт и все поступившие за два года средства будут перечислены фондом на этот счёт.

Кстати, собственник помещения в многоквартирном доме не вправе требовать выделения своей доли денежных средств даже со специального счёта. При продаже квартиры накопленные деньги назад не вернутся.

■ проект

«Эгийн-гол» по воротам Селенги

Результаты мониторинговой миссии Всемирного банка, которая инспектировала проекты по строительству ГЭС в верховьях Селенги на территории Монголии, будут известны 20 мая. Проверка, которая проводилась с 3 по 6 мая, началась после того, как в финансовую организацию, согласившуюся выделить 25 млн долларов на развитие монгольской гидроэнергетики, обратились российский и зарубежные экологи. Общественные активисты обеспокоены рисками для окружающей среды в целом и Байкала в частности, которые несут планы по освоению потенциала верховьев Селенги. С их аргументами ознакомился корреспондент «Сибирского энергетика» Егор ЩЕРБАКОВ.

Проект «Инвестиционная поддержка горнодобывающей инфраструктуры» (Mining Infrastructure Investment Support Project, MINIS), о реализации которого в Монголии заявили несколько лет назад, имеет давние корни. Ещё в 1973 году советские изыскатели провели в братской республике исследования потенциальных створов для размещения ГЭС в верховьях Селенги и на её притоках. Позднее их опытом воспользовались монгольские эксперты, в итоге отобравшие шесть потенциальных площадок. Две из них признаны наиболее подходящими для возведения гидроэлектростанций, по одной из них даже провели предварительные изыскания на предмет строительства ГЭС «Шурен».

Монгольское электричество на иностранные деньги

Говоря о необходимости развития гидроэнергетики, монголы ссылаются на растущее энергопотребление внутри страны и высокую степень зависимости от импорта электроэнергии. «Монголия находится под угрозой дефицита электричества как минимум с 2012 года, и с этой точки зрения максимум перетока мощности из России, составляющего 255 МВт, может не хватить для покрытия спроса, — сказано в техническом задании на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду ГЭС «Шурен», размещённом на сайте проекта MINIS. — К тому же российская электроэнергия подорожала. Всё это ограничивает рост горнодобывающего сектора экономики страны».

Для решения этой проблемы правительство Монголии и Всемирный банк подписали 24 мая 2011 года соглашение о финансировании проекта MINIS. Согласно ему финансовое учреждение, которое оказывает помощь развивающимся странам, обязуется предоставить заём в 25 млн долларов. Деньги предназначены не для развития горнодобывающей промышленности, а в первую очередь для создания инфраструктуры, необходимой для этого. На эту

цель, сказано в одном из размещённых на официальном сайте проекта документов, планируют выделить 19,69 млн долларов. Ещё 3,23 млн зарезервированы для «улучшения системы управления использованием ресурсов подземных вод», 1,45 млн — для «обмена знаниями и технологиями». Оставшиеся средства пойдут на нужды управления проектом.

Под инфраструктурой имеют в виду, прежде всего, две ГЭС, расположенные на притоках Селенги: «Шурен» потенциальной мощностью 245 МВт и «Эгийн-гол» на 220 МВт. Ещё одна представляющая — Орхонский проект, предусматривающий строительство на одноимённой реке ГЭС мощностью 100 МВт и создание водохранилища, воду из которого планируют перебрасывать по каналу на юг пустыни Гоби. Эта концепция пока существует скорее в виде идеи, тогда как предварительные работы по двум гидроэлектростанциям идут полным ходом. Более того, есть инвесторы, заинтересованные в их финансировании: если со Всемирным банком заключено соглашение на 25 млн долларов, то Экспортно-импортный банк Китая заявил о том, что готов выделить до конца 2015 года 1 млрд долларов на реализацию гидроэнергетических проектов в Монголии.

«Мы этого не увидели в проекте»

Возражения на сей счёт возникли у российских и монгольских экологов. В феврале 2015 года они направили во Всемирный банк жалобу. «Мы выдвинули три требования, — рассказал на пресс-конференции в Иркутске российский координатор международной коалиции «Рек без границ» Александр Колотов. — Первое: конечно же, мы говорим, что Монголия имеет право развивать национальную энергетику и систему водоснабжения, но нужен тщательный анализ всех альтернативных вариантов достижения этих целей. Второе: проект реализуется с 2012 года, но до сих пор по нему не существует ни одного документа на русском языке, хотя он затрагивает интересы российской общественности, живущей в



Монгольские власти хотят решить проблему нехватки воды и электричества за счёт ГЭС в верховьях Селенги, российские и зарубежные экологи, опасаясь за водосборный бассейн Байкала, настаивают на альтернативных вариантах. К примеру, солнечных электростанциях

дельте Селенги, — она должна знать о рисках и угрозах, которые несёт его реализация. Нет механизма сбора и анализа предложений и замечаний от местного населения и общественных организаций. Третье: все эти ГЭС — это, по сути, советские проекты, с которых сдули пыль. Нам предлагают оценивать воздействие [на окружающую среду] каждого из них по отдельности, но никто не говорит о кумулятивном эффекте. Мировая практика показывает, что нужно проводить совокупную стратегическую экологическую оценку».

В требованиях экологов есть резон. Равно как и в тех опасениях, которые они высказывают. В презентации оценки воздействия и рисков строительства ГЭС в бассейне Селенги на территории Монголии, которую подготовили в Институте систем энергетики имени Л.А. Мелентьева СО РАН, перечислены несколько факторов возможного негативного воздействия. Первый — изменение сложившихся климатических, биологических и гидрологических природных процессов после возведения станций и создания водохранилищ. Второй — антропогенное воздействие: загрязнение водных ресурсов стоками промышленных предприятий, для нужд которых строят ГЭС, и населённых пунктов, разрушение береговой зоны водохранилищ, риск закорных явлений в зимний период, подъём уровня грунтовых вод. Третий, вызывающий наибольшие опасения, — изменение режимов водопользования в россий-

ской части бассейна Селенги, которое в первую очередь затронет рыбное хозяйство и речной транспорт. По всей вероятности, это косвенно скажется и на работе Ангарского каскада ГЭС, в значительной степени зависящего от правильного регулирования Байкала. Дело в том, что Селенга даёт половину притока в озеро, а строительство гидроэлектростанций в её верховьях неизбежно изменит внутригодовой «ход» воды. Расчёт простой: если сейчас сток реки в районе Наушек зимой снижается до 30 кубометров в секунду, то при трёх ГЭС в её верховьях, сбрасывающих накопленные за лето гидроресурсы, он может увеличиться до 300 кубов ежесекундно. К тому же летом станции будут «забирать» определённую, пусть небольшую, часть стока, что в какой-то степени может повлиять на заполнение Байкала.

Между тем нарекания со стороны общественников вызвала и документальная часть проекта — только к технической задаче на разработку ОВОС по ГЭС «Шурен» набралось около четырёх десятков замечаний. «В российских нормах, к примеру, есть пункт о том, что должен учитываться наилучший вероятный сценарий [при эксплуатации станций], — пояснил Колотов. — Допустим, происходит разрушение плотины. Учёные берут специальные программы и рассчитывают, когда волна дойдёт до того или иного населённого пункта, с какой скоростью, какой ущерб будет нанесён имуществу и будут ли потери среди местного населения. Мы этого не

увидели в проекте». Эти замечания в числе других были указаны в уже упомянутом обращении, которое Всемирный банк принял к рассмотрению ещё в марте. Организация сформировала подотчётную совету директоров мониторинговую миссию, которая должна проверить состояние дел по реализации проекта MINIS. 3 мая она прибыла в Улан-Удэ, а 5 мая направилась для дальнейшей инспекции в Монголию. Под руководством встречи с бурятскими общественными активистами, подписавшими жалобу во Всемирный банк, не разглашаются, поскольку того требует политика конфиденциальности. Но известно, что к 20 мая мониторинговая миссия должна представить отчёт о результатах поездки.

Электрическая альтернатива

Колотов сообщил, что возможны три варианта развития событий. Может оказаться, что обращение экологов не подкреплено существенными фактами, так что реализация проекта продолжится без каких-либо ограничений. Возможно, выяснится, что какие-то из нареканий экологов имеют под собой почву, так что проект скорректируют. Наиболее оптимистичный для общественников вариант — изложенные в жалобе факты подтвердятся, так что Всемирный банк проведёт широкомасштабное расследование работ по проекту и в итоге откажется от участия в нём. Однако это не помешает монгольской стороне обра-

титься к любой другой финансовой организации и получить средства у неё: помимо Китая, заинтересованного в электрификации южного района Гоби, деньги в строительство ГЭС готов вложить Кувейт.

«Мы понимаем, что развитие цивилизации, промышленности требует ресурсов, — заметил на прошедшем вслед за пресс-конференцией круглом столе уполномоченный по правам человека в Иркутской области Валерий Лукин, много лет посвятивший проблеме достройки Богучанской ГЭС. — Но мы должны говорить о том, что следует делать ставку и на их альтернативные виды». В качестве последних понимаются, к примеру, не ГЭС в верховьях Селенги, а солнечные и ветровые станции, предусмотренные в проекте «Гобитек», или трансграничные ЛЭП, по которым электричество может импортироваться в Монголию из других стран по льготным тарифам. Но помимо экологических преимуществ у них есть слабые стороны — дороговизна (затраты на строительство 100 ГВт генерирующих мощностей и сопутствующей инфраструктуры в рамках «Гобитека» оцениваются в 237,9 млрд долларов, линии электропередачи по «Азиатско-Монгольскому суперкольцу» обойдутся в 22,2 млрд долларов) и разногласия в энергетической политике стран-участниц.

В случае с проектом MINIS проблема заключается ещё и в том, что ни Россия, ни Монголия не ратифицировали конвенцию об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, так что все разногласия могут быть урегулированы на межгосударственном уровне, без апелляции к международному праву. И в этом смысле нашей стране, как это не печально, похвастаться нечем. «В Улан-Баторе 30-31 марта была встреча [российских и монгольских экспертов по вопросам оценки воздействия на окружающую среду проектов ГЭС на Селенге], о которой отработало Министерство природных ресурсов и экологии России, — отмечает Колотов. — Монгольская сторона переговоры очень убедительно выиграла по очкам, это свидетельствует о том, что российская делегация была достаточно слабо подготовлена и укомплектована: в ней не было ни одного представителя Министерства энергетики и гидроэнергетической области». Во то же время экологи планируют работать по линии ЮНЕСКО, в 1996 году включившей Байкал в список Всемирного природного наследия, а в 2013 и 2014 годах выражавшей озабоченность планами по строительству ГЭС в верховьях Селенги. Ещё одним средством, по мнению координатора «Рек без границ», может стать народная дипломатия — гражданский форум Монголии, России и Китая, мнение которого учитывалось бы в планах гидростроителей.

■ цифры

Богучанские миллионы

В бюджете Иркутской области предусмотрены 40 млн рублей на реализацию программы подготовки зон подтопления водохранилища Богучанской ГЭС. Об этом на заседании комитета по законодательству о природопользовании, экологии и сельского хозяйстве Законодательного Собрания региона сообщила министр строительства и дорожного хозяйства Марина Садовская. Деньги будут направлены на социальные выплаты гражданам, их переселение, санитарную подготовку и берегоукрепление. «Кроме того, у нас остались неиспользованными средства из федерального бюджета в размере 51 миллиона рублей, — добавила министр. — В настоящее время в Минстрой РФ отправлен запрос о том, чтобы вернуть в область эти средства».

В списке мероприятий, которые необходимо выполнить, значатся укрепление левого берега в Усть-Илимске и посёлке Невон. Работы там были приостановлены из-за того, что земельные участки на побережье были обременены правами третьих лиц. Вопрос был решён только в июне прошлого года. Кроме того, не завершены мероприятия по санитарной подготовке населённых пунктов в зоне влияния водохранилища Богучанской ГЭС. На текущий момент не выполнена санитарная очистка в Усть-Илимске в связи с тем, что подлежащие ей земельные участки заняты самовольными постройками. Также не выполнены в полном объёме мероприятия по санитарной очистке в Невоне. Там в настоящее время имеются 11 собственников земельных участков, которые отказываются от мер поддержки. Помимо этого необходимо демонтировать мост на реке Тушама.

Не до конца выполнено и переселе-

ние граждан из зоны затопления БогЧЭС. Напомним, в зону затопления попали три населённых пункта, которые необходимо переселить: Усть-Илимск, две улицы Невона и село Кеуль. Всего переселению, по словам Садовской, подлежат 1,745 тыс. человек. Однако в настоящее время переселены 1,709 тыс. человек. Из 36 переселённых двое — жители Кеуля, 34 — Невона.

Уполномоченный по правам человека в Иркутской области Валерий Лукин отметил, что программа по подготовке зон затопления Богучанской ГЭС в прошлом году предусматривала освоение более 800 млн рублей, однако фактически освоено 200 млн рублей. Он заинтересовался, как будут реализованы оставшиеся средства. Кроме того, обдумав поинтересовался, будет ли построена школа в микрорайоне Луговое. Также он отметил, что ранее из областного бюджета было выделено 325 млн рублей на актуализацию проекта ложа

водохранилища: «Эти деньги обещали вернуть в региональную казну. Какова перспектива их возврата? Они нам сейчас нужны как никогда».

По словам Садовской, в прошлом году вместе с федеральными средствами на мероприятия было предусмотрено порядка 700 млн рублей, из которых около 650 млн были предназначены для строительства пассажирского причала. Однако эти средства уже возвращены в федеральный бюджет. Министр напомнила, что изначально планировалось строительство грузо-пассажирского причала стоимостью порядка 1,5–2 млрд рублей, однако ввиду недостаточного финансирования в проект было включено только строительство пассажирского пирса. А в дальнейшем выяснилось, что необходимо пассажирского потока для строительства объекта в Усть-Илимском районе нет. Кроме того, местные водные пути не включены в федеральный реестр для осуществления пассажиро-перевозок. В связи с этим было решено, что строительство отдельного пассажирского причала нецелесообразно.

Как бы то ни было, нерешёнными остаются ещё несколько местных вопросов. А директор ОГКУ «Дирекция по подготовке к затоплению ложа водохранилища Богучанской ГЭС» Алексей Синкевич заявил, что только на проектные работы по очистке территории необходимо порядка 30 млн рублей. Точная сумма всех необходимых средств будет известна позже. Депутаты решили оставить на контроле данный вопрос.

«СИБИРСКИЕ НОВОСТИ»

■ ситуация

Бизнес на долговое

В центре Иркутска под носом контролирующих органов и чиновников мэрии живёт своей жизнью пятиэтажное офисное здание, которое официально так и не было введено в эксплуатацию. У специалистов Стройнадзора не первый год возникают претензии к противопожарной безопасности здания, однако это не мешает застройщику сдавать помещения в аренду двум организациям — языковой школе и агентству недвижимости.

Строительство офисного здания в Иркутске по адресу: Марата, 54, ведётся уже пять лет. Здание обнесено серым металлическим забором, на этажах не закончено благоустройство, даже отсутствуют двери в кабинеты. В службе государственного строительного надзора Иркутской области подчеркнули, что здание так и не было введено в эксплуатацию. Между тем в его коридорах ходят посторонние люди, даже дети. Дело в том, что, несмотря на отсутствие разрешительных документов, помещения сдаются в аренду двум организациям — агентству недвижимости и известной языковой школе, чьими учениками в том числе являются и дети.

Здание не может получить разрешение на эксплуатацию из-за несоблюдения норм противопожарной безопасности. «При строительстве не было соблюдено противопожарное расстояние, что угрожает близлежащим жилым домам и административным зданиям, среди которых деревянная постройка — памятник деревянного зодчества», — сообщается на официальном сайте ведомства. Как выяснилось, претензии контролирующей орган застройщику — ООО «СибЭнергоРемСтрой» — предъявил ещё в прошлом году. Тогда же фирме было выдано предписание об устранении нарушений.

В апреле этого года специалисты

службы вновь вышли с проверкой, в ходе которой выяснилось, что нарушения строительных норм и правил, влияющие на безопасность использования помещений, так и не были устранены. «Наибольшее беспокойство у службы вызывает тот факт, что строение не удовлетворяет требованиям пожарной безопасности. Данное нарушение представляет угрозу жизни и здоровью как арендаторов, так и посетителей административного здания. Стоит отметить, что одним из эксплуататоров помещения является языковая школа «Эй-Би-Си», среди учеников которой есть дети», — подчеркнули в ведомстве. Не может выселить арендаторов даже суд. Прокуратура Кировского района Иркутска был подан иск в Куйбышевский районный суд областного центра о приостановлении эксплуатации данного объекта. По результатам рассмотрения дела иск удовлетворён. В настоящее время решение суда обжалуется застройщиком, а незаконная эксплуатация здания продолжается.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА

Специальное кредитное предложение для сотрудников предприятий-партнеров Примсоцбанка

| | |
|-------------------|---|
| Процентная ставка | от 22 до 26% годовых, не зависимо от суммы и срока кредита. |
| Срок кредита | от 3 до 60 мес. |
| Сумма кредита | от 10000 руб. до 1 500 000 руб. |
| Возраст заемщика | от 24 до 68 лет |

Требования к заемщику:

- возраст — от 23 до 68 лет на момент окончания кредитного договора;
- наличие не более 3-х действующих кредитов.

Предоставляемые документы: до 100 000 руб. — только паспорт.

Рефинансирование кредитов других банков.

Предложение действительно для жителей г. Иркутска и населенных пунктов удаленностью не более 100 км

тел.: 53-84-94, 53-83-87
ул. И. Уткина, 24/1

www.pskb.com

ОАО СКБ Приморье «Примсоцбанк». Ген. лицензия ЦБ РФ №2733.

■ ЧС

Противопожарный вклад «Байкалэнерго»

Пожары в Хакасии стали испытанием для всех жителей республики. Энергетики не стали исключением: в борьбе с огнём участвовали сотрудники Саяногорских тепловых сетей и Хакасских коммунальных систем, есть среди них и те, у кого стихия уничтожила имущество и дома. О том, как проявили себя тушившие возгорания и как оказывают помощь тем, кто пострадал от пожаров, — в материале «Сибирского энергетика».

Для жителей Саяногорска, третьего по величине города Хакасии с населением 49 тысяч человек, степные пожары, разгоревшиеся 12 апреля, стали тем испытанием, которое не обошло стороной никого. Пусть до жилых домов огонь не добрался, но под угрозой оказался промышленный район, расположенный на выезде на трассу, ведущую на Абакан. «Мне поступил звонок от диспетчера о том, что есть угроза возгорания насосной станции третьего подъёма, отвечающей за холодное водоснабжение, — рассказывает директор обособленного подразделения «Саяногорские тепловые сети» ЗАО «Байкалэнерго» Михаил Алфёров. — Я прибыл на место в течение пятнадцати минут. Дежурные, которые были на смене (оперативно-выездная бригада плюс заместитель главного инженера Александр Павлович Сосна), уже приступили к локализации возгорания на территории насосной станции». Пламя, рассказывают очевидцы, распространилось с огромной скоростью, чему способствовали жар в 27–29 градусов и порывы ветра до 30 метров в секунду. Оно уже бушевало на территории нефтебазы, расположенной рядом с насосной станцией. Саяногорские пожарные пытались справиться с ним, так что энергетикам пришлось спасать свои объекты самостоятельно.

Заметим, что собственного противопожарного подразделения в составе Саяногорских тепловых сетей нет, однако его работники регулярно проходят тренировки по борьбе с огнём, за организацию которых отвечает специалист по ГО и ЧС Андрей Каляев. Точно так же они не располагают специальной техникой, но, как показала практика, её задачи может выполнять каналопрямочная машина КО-560 на шасси обычного трёхосного «КамАЗа». Она предназначена для очистки ливневых канализационных труб от осадков и засоров, а для выполнения столь специфической задачи оснащена цистерной на одиннадцать кубометров, водяным насосом и рукавом высокого давления.



Пожары в Хакасии не обошли стороной никого: полностью сгорели дома трёх сотрудников подразделений «Байкалэнерго»

Для тушения возгораний она подходит в той же мере, что и стандартная пожарная автоцистерна, это и подтвердилось на практике 12 апреля.

Как только был локализован пожар на территории насосной станции третьего подъёма, из управления ГО и ЧС администрации Саяногорска поступило сообщение: горит насосная станция второго подъёма, которая снабжает холодной водой весь город. «Наполнили водой машину, поехали туда — огонь уже подобрался к объекту, — продолжает Алфёров. — Локализовали собственными силами, вдобавок стали тушить на территории соседних предприятий: пожарные обратились за помощью, потому что приехали без воды — чтобы не терять времени, надеялись, видимо, по дороге заправятся, но такой возможности не представилось». А на очистных сооружениях Саяногорска, угроза для которых возникла в районе полуночи, энергетикам помогали все, кто мог: технику мобилизовали в других компаниях, посылное участие приняла и городская администрация. Но после этого, когда огонь подобрался к котельной ООО «Хакасские коммунальные системы» (также является подразделением «Байкалэнерго»), бороться с ним директору, заместителю главного инженера, слесарю и двум водителям тепловых сетей пришлось самостоятельно. Они же тушили пламя рядом с территорией законсервированной станции сжиженных газов ОАО

«РУСАЛ-Саяногорск». «Мы не подпустили огонь ближе чем на 50 метров», — отмечает Алфёров. Полосу именно такой ширины по всем стандартам расчищают ото всего, что может загореться, на любом промышленном предприятии. Но, как оказалось, этого не всегда достаточно: те, кто тушил пал в районе завода ОАО «РУСАЛ Саянал», говорят, что при сильном ветре огонь перелетел за сотню метров.

Если у металлургов с огнём боролась специализированная пожарная охрана, то в тепловых сетях энергетикам этим занимались рядовые сотрудники. Помимо тех, кто уже перечислен, это были исполняющий обязанности главного инженера Павел Попов, заместитель главного энергетика Алексей Корнев, мастер службы энергетики и автоматики Владимир Магдело, мастера участков Павел Сосна и Алексей Курторкин, слесари Евгений Петров, Евгений Подкатов и Александр Шкляев, электрогазосварщик Виктор Савин, электромонтёр Анатолий Шалабин. Участвовали в тушении пожара и водители Сергей Бубликов, Анатолий Волчок, Сергей Гончаренко и Владимир Савин.

Беда, которая обрушилась на прилегающий к Саяногорску Бейский район и другие территории Хакасии, затронула и работников подразделений «Байкалэнерго». Сгорели дома у слесаря аварийно-восстановительных работ Вячеслава Максимова и слесаря-

ремонтника Александра Воронина. Без жилья остался и машинист насосных установок Хакасских коммунальных систем Иван Шаверин. Сильно повреждён был и дом Валерия Шведчикова из Саяногорских тепловых сетей. В общей сложности в списке сотрудников, чьё имущество пострадало от огня, числятся 15 человек. Им положены компенсации из бюджета, однако энергетикам, не дожидаясь их перечисления, начали помогать коллегам.

«Первое, что мы сделали, — оказали юридическую помощь тем, кто остался без документов, — говорит директор Саяногорских тепловых сетей. — Второе — работники предприятия собрали деньги по принципу «кто сколько может». Так что какие-то суммы, пусть не очень большие, мы выдали наличным». Равнодушными не остались энергетиками и из других структур ОАО «ЕвроСиб-Энерго»: в частности, работники Красноярской ГЭС во главе с её директором Сергеем Каминским и советом молодых специалистов по переселению граждан из аварийного жилищного фонда не предусмотрели возможность выкупа жилых помещений лиц, в чьей собственности находились аварийные жилые помещения. Муниципалитеты далеко не всегда успевают за изменениями законодательства. Так, своевременно нормативно-правовые акты не приведены в соответствие с изменившимся федеральным законодательством муниципальными образованияами Кижингинского, Прибайкальского, Тарбагатайского, Баргузинского и других районов.

ЕГОР ЩЕРБАКОВ

■ закон

Тайное переселение

В Бурятии республиканская прокуратура выявила многочисленные нарушения при реализации адресных программ переселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда, в том числе из зоны Байкало-Амурской магистрали.

Как сообщили в пресс-службе ведомства, комплексная проверка показала, что муниципалитеты неоднократно неправомерно отказывали гражданам в участии в программах, местные власти требовали с жителей лишние документы, а сроки и порядок рассмотрения заявлений не соблюдались. Так, на территории Еравнинского района от граждан при постановке в очередь нуждающихся в жилых помещениях требовались не предусмотренные федеральным и региональным законодательством документы. Подобные нарушения зафиксированы в Закамском, Кяхтинском, Прибайкальском, Тарбагатайском районах, Советском районе Улан-Удэ при реализации подпрограммы «Обеспечение жильём молодых семей».

В Улан-Удэ, Закамском, Кабанском, Кяхтинском районах при наличии финансирования адресных мероприятий программа по переселению из аварийных домов в установленный срок — до конца 2014 года — так и не была выполнена. Вовремя не расселили 368 аварийных жилых помещений. При этом администрацией Кяхтинского района, с учётом сложившегося неосвоения бюджетных средств, корректировка сроков реализации муниципальной программы на 2015 год не произведена.

В Заиргаевском районе, Железнодорожном и Советском районах Улан-Удэ граждан и вовсе незаконно снимали с учёта на получение государственного жилищного сертификата.

Не все разработанные органами местного самоуправления муниципальные программы содержат весь предусмотренный федеральным законодательством комплекс мер по улучшению жилищных условий граждан. В Кабанском районе местные власти при разработке муниципальной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда не предусмотрели возможность выкупа жилых помещений лиц, в чьей собственности находились аварийные жилые помещения. Муниципалитеты далеко не всегда успевают за изменениями законодательства. Так, своевременно нормативно-правовые акты не приведены в соответствие с изменившимся федеральным законодательством муниципальными образованияами Кижингинского, Прибайкальского, Тарбагатайского, Баргузинского и других районов.

Республиканское министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса с апреля 2006 года так и не разработало порядок уведомления граждан о включении в число участников подпрограммы «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильём категорий граждан, установленных федеральным законодательством». Нарушения в работе должностных лиц местных администраций допущены практически на каждом

этапе решения вопросов начиная со стадии размещения заказов для обеспечения муниципальных нужд до фактического предоставления гражданам благоустроенных помещений, подчёркнули в пресс-службе прокуратуры.

В Иволгинском, Кабанском, Прибайкальском районах нарушались требования законодательства о контрактной системе, были возбуждены дела об административных правонарушениях. Так, по постановлению первого заместителя прокурора республики председатель комитета по управлению имуществом мэрии Улан-Удэ, допустившая ограничение конкуренции при размещении заказа на строительство домов, привлечена к административной ответственности.

Возбуждено уголовное дело по статье «Превышение должностных полномочий» в отношении бывшего первого заместителя руководителя администрации городского поселения Селенгинского. Он оплатил фактически не выполненные работы по строительству 16-квартирного трёхэтажного жилого дома в Селенгинске на общую сумму 2,4 млн рублей.

Подобное нарушение произошло и в Иволгинском районе. Здесь строители оплатили недостроенные восьмиэтажные жилые дома. «При строительстве жилых домов, в нарушение проектной документации, не были выполнены необходимые требования по механической и пожарной безопасности. При этом разрешение на ввод в эксплуатацию выдано застройщику ООО «Урга» без законных оснований, поскольку построенные объекты не соответствовали требованиям проектной документации», — отметили в ведомстве.

Нарушения градостроительного законодательства, санитарных, технических, противопожарных требований в построенных многоквартирных домах выявлены в Джидинском, Иволгинском, Кабанском, Октябрьском, Прибайкальском районах.

Строительная компания ООО «Сити-строй» самовольно заменила строительный материал — кирпич на шлакобетон. Директор привлечён к административной ответственности в виде штрафа. На основании решения суда застройщику пришлось заменить шлакобетон на кирпич в несущих конструкциях многоквартирных жилых домов.

Отметили в прокуратуре и упущения в деятельности министров республики при реализации нового направления жилищной политики — программы «Жильё для российской семьи». Из-за недостаточного информационного сопровождения граждане не осведомлены о действиях программы и, соответственно, не реализовали свои жилищные права. Так, на момент проверки участие в программе приняли всего 16 семей на всей территории республики.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА

■ ситуация

«Хотел посмотреть, как горит трава»

Забайкалье борется с пожарами. За последние двое суток их площадь росла с невероятной скоростью — сначала в четыре, а затем почти в три раза. Кроме ухудшения погодной обстановки, на ситуацию, судя по всему, по-прежнему влияют и сами местные жители. Так, полицейский задержан мужчина из Читы, поджигавший траву «из любопытства».

В Забайкальском крае, который находится в числе регионов Сибири и Дальнего Востока, больше всего страдающих от огня нынешней весной, продолжают лезные пожары. Их площадь с 12 на 13 мая увеличилась в четыре раза. Так, по данным госслужбы региона, ещё на утро 12 мая в Забайкалье действовало 26 пожаров на площади 2,4 тыс. гектаров. Но уже 13 мая информация обновилась: число пожаров достигло 37, а их общая площадь — 8 тыс. гектаров.

«Из них локализовано было 15 пожаров на площади 3,4 тысячи гектаров», — сообщает служба. На ликвидации пожаров работают 877 человек, задействовано 140 единиц техники, а также авиация: самолёты Бе-200, вертолёты Ми-26 и Ми-8.

Однако обстановку не стабилизировалась, и спустя сутки площадь, охваченная огнём, возросла с 8 до 22,6 тыс. гектаров. Число пожаров составило 31. Пожары действуют в 17 районах края. Усугубляет ситуацию и погода. Как передаёт пресс-служба правительства Забайкальского края, 14–16 мая в регионе объявлено штормовое предупреждение из-за неблагоприятных

метеорологических явлений, ожидается чрезвычайная пожарная опасность. Госслужба, в свою очередь, дала в целом неутешительный прогноз для Забайкалья: с 9 мая ожидается рост классов пожарной опасности по всем районам.

Между тем пожары в Забайкалье — не только природное явление. Так, на этой неделе в полицию поступило обращение от очевидцев, проезжавших по автодороге на машине и увидевших мужчину, поджигавшего сухую траву в посёлке Кадала возле железной дороги. Очевидцы поймали его и позвонили в отделение. Злоумышленником оказался 30-летний читинец, который объяснил правоохранительным органам, что «просто хотел посмотреть, как горит трава». Мужчине предстоит заплатить административный штраф.

Всего с начала пожароопасного сезона полицейские привлекли к ответственности 102 жителя региона. В Забайкалье зарегистрировано 903 пожара на площади 634784,8 гектара. В прошлом году на эту дату зарегистрировано 717 пожаров на площади 441603,98 гектара.

НИКОЛАЙ ПОДГОРНЫЙ

Под угрозой затопления

Преждевременное вскрытие льда на якутских реках держит республику в напряжении

Ледоход на территории Якутии начался в первых числах мая. Вскрытие Лены у посёлка Витим было зафиксировано на неделю раньше запланированных сроков. Стихия набрала силу, и теперь сообщения о ледоходе на реках — в Якутии главная новость последних дней. Несмотря на тревогу и ежедневные информационные сводки местных сил МЧС об изменении уровня воды, пока крупных подтоплений не зафиксировано.

В этом году ледоход на реках в республике начался в среднем на 5–10 дней раньше привычных сроков. С наступлением длинной череды майских праздников из Якутии стали поступать всё более тревожные новости: 8 мая вышедшая из берегов из-за интенсивного таяния снега река Тьргылай разлила 50-метровый участок 459 км федеральной дороги «Вилюй». «Дорога удерживает воду как дамба. Подъём уровня воды наблюдается на протяжении одного километра дороги. Пропускная труба не справилась, дорогу размыло в четырёх местах», — сообщил тогда местным СМИ начальник отдела эксплуатации автодорог ФКУ Упрдор «Вилюй» Руслан Макаров. Движение на аварийном отрезке в итоге приостановили, отметив, что продуктов питания, медикаментов, топлива в населённых пунктах, расположенных вдоль дороги «Вилюй», хватит на месяц-полтора. Ремонт в месте перелива воды

через дорожное полотно вёлся на протяжении всех праздничных дней. Ещё 11 мая, в самый разгар восстановительных работ, уровень воды над дорожным полотном составлял около 10–15 см. В итоге реконструкция разрушенного водой участка закончилась только к среде.

Пока восстанавливали 459 км федеральной дороги, 12 мая похожие разрушения произошли на 1280 км трассы. В Мирнинском районе водопропускная двухочковая труба, как и в предыдущем случае, не справилась с сильным потоком воды. Кроме этого размыл дорогу из-за повышения уровня рек был зафиксирован в нескольких улусах. Во вторник в местных СМИ появилась информация о прорыве песчаной дамбы на реке Кемкок-Юряк в районе села Октемцы Хангаласского улуса. Как сообщили в администрации Октемского наслега информгентству «ЯСИА», вода начала понемногу размывать песок

и подтоплять местные сельхозугодья. Однако в республиканском правительстве и службе МЧС эту информацию не подтвердили, сообщив, что никакого прорыва не было, а вода просочилась под дамбой.

В начале нынешней недели ледоход на Лене добрался до Якутска. Ещё 12 мая казалась ситуация находится под контролем — в районе Якутска уровень воды был более чем на полметра ниже критической отметки. Как сообщали в республиканском правительстве, угрозы подтопления населённых пунктов нет. К среде ситуация несколько изменилась — 13 мая стало известно, что в посёлке Табага, расположенном на территории городского округа Якутск, уровень реки Лены составил 1037 см, на 130 см превысив критическую отметку. Подтопленными оказались около двух десятков дворовых территорий.

Под угрозой затопления Якутск оказался из-за ледового затора, появившегося в районе Кангаласского мыса, расположенного выше по течению. «Естественно разрушению затора мешают и установившаяся холодная погода. Сотрудники МЧС не исключают проведения взрывных работ, чтобы устранить затор. Хочу сказать, что все силы и средства Якутска приведены в состояние повышенной готовности, ситуация находится под контролем. По-

водов для паники нет», — передавали слова мэра Якутска Айсена Николаева местные СМИ.

В итоге взрывные работы на Лене были проведены в среду — в Намском районе, севернее Якутска. Уровень воды в районе посёлка Табага вблизи региональной столицы снизился до 966 см при критической отметке в 1030 см.

До сих пор сохраняется чрезвычайная ситуация в селе Павловск Мегино-Кангаласского улуса в Центральной Якутии. Там 13 мая из-за повышения уровня воды размыло три дамбы и внутрипоселковые дороги. Спустя сутки вода пошла на убыль, дальнейшей угрозы подтопления нет.

— Расслабляться рано. Заторопленные участки пройдены не все, кроме того, «вторая волна» с Ленского и Олёкминского улусов догоняет ледоход, поэтому могут возникнуть сложные ситуации, — говорит председатель Госкомитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения республики Юрий Зайцев. Тем не менее в Якутии отмечают, что, судя по скорости реагирования на сложившуюся в последние дни ситуацию, власти усвоили урок весеннего паводка 2010 года, восстановление последствий которого было оценено примерно в 4 миллиарда рублей.

ЮЛИЯ ЛИ

конкурс

Поощрили добросовестных

Миасские энергетики в очередной раз провели акцию среди потребителей коммунальных услуг центральной части города

В начале мая завершилась очередная акция «Добросовестный потребитель», которую вот уже три года подряд проводит компания «ЭнСер» с целью поощрить горожан, регулярно и вовремя оплачивающих потреблённые коммунальные услуги. Кроме того, энергетики предоставляют отличную возможность должникам погасить долг без уплаты пени.

В течение апреля любой желающий мог подать заявку на участие в акции. Были случаи, что анкеты присылали даже жители мажгородка, старой части города, для которых «ЭнСер» не является ресурсоснабжающей организацией.

Напомним, впервые акция стартовала три года назад. Тогда миассцы отнеслись к ней с настороженностью. Но с каждым годом количество участников заметно возрастало. Сегодня акция, которая проходит традиционно два раза в год, очень полюбилась горожанам: всё больше добросовестных плательщиков проявляет желание заявить о себе, и главное – должники активно пользуются возможностью рассчитаться с долгами. Так, по словам начальника отдела по работе с населением Елены Легашовой, на абонентском участке «ЭнСер» в апреле текущего года в период акции реги-

стрировались разовые платежи по долгам на суммы в 40–80 и даже 100 тысяч рублей.

В этот раз счастливыми обладателями дипломов «Добросовестный потребитель» и подарочных карт на приобретение бытовой техники стали двенадцать человек. Одна из них – Тамара Поварова.

«В акции приняла участие впервые, – рассказывает Тамара Николаевна. – Узнала о ней из газеты. Подумала: может, всё-таки попробовать, ведь платим мы всегда регулярно. А вдруг повезёт? И когда позвонили и сказали, что мы в числе призёров, я, честно, не поверила своим ушам. Конечно, очень приятно, что у нас проводятся такие акции».

Те, кому не повезло в этот раз, могут попытать удачу в следующий – очередная акция среди потребителей пройдёт осенью.

компания

Кубометры интереснее тонн

Законодателей впечатлил опыт «Иркутскзоллопродукта» в переработке отходов ТЭЦ

Лидерство в переработке золошлаковых материалов среди российских компаний давно и прочно удерживает ЗАО «Иркутскзоллопродукт». По итогам 2014 года компания реализовала более миллиона кубометров отходов ТЭЦ – показатель, в несколько раз превышающий достижения любого из конкурентов. Нет ничего удивительного, что её опыт решили учесть при подготовке поправок в федеральное законодательство, которые призваны упростить утилизацию золошлаков и решить проблему с переполнением отвалов тепловых станций в будущем.



ФОТО ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВА

«С моей точки зрения, логика должна быть такой: энергетики, как владельцы золошлаковых отходов, сертифицируют их, а на основании этого сертификата они превращаются в товар», – считает Сергей Бутаков.

«Если на протяжении трёх лет мы говорим о том, что у нас применяется (слово «утилизировать» не совсем корректно) более миллиона тонн золошлаковых материалов, то в 2014 году этот миллион был впервые не в тоннах, а в кубометрах», – рассказывает директор ЗАО «Иркутскзоллопродукт» Сергей Бутаков. Точнее, с отвалов ТЭЦ региона было вывезено 1,05 млн кубометров отходов сжигания угля. Переведя объём в массу, можно получить 1,099 млн тонн, если добавить золу уноса, которая используется

при изготовлении бетона, выйдут 1,172 млн тонн. «Но кубометры для нас представляют больший интерес, потому что ключевая задача, которую перед нами ставит «Иркутскэнерго», состоит в создании свободных ёмкостей на «критичных» золоотвалах», – поясняет собеседник газеты.

Её условия просты: при тепловых станциях компании построены 13 отвалов общей площадью более 2 тыс. га, на которых за время работы скопилось более 80 млн тонн золошлаковых отхо-

дов, а ежегодно образуется ещё около 2 млн тонн. Если их расширять, требуется до 500 млн рублей в год. Обустройство нового золоотвала обойдётся значительно дороже – до 18 млрд рублей. В то же время за десять лет – с 2005 по 2014 год включительно – «Иркутскзоллопродукт» затратил около 600 млн рублей на то, чтобы утилизировать 7 млн тонн отходов. Стратегическая цель заключается в том, чтобы использовать все золошлаки, которые производят ТЭЦ «Иркутскэнерго».

Но такого рода успехами не могут похвастаться другие энергокомпании России. На отвалах по всей стране накоплены 1,5 млрд тонн золошлаковых отходов, каждый год образуется ещё около 25 млн тонн. В то же время утилизируется не более 8% годового выхода, иными словами, 1,5–2,1 млн тонн. В материалах для круглого стола на тему «О законодательном обеспечении развития использования золошлаковых отходов тепловых электрических станций», который 24 апреля провёл комитет Государственной Думы по энергетике, содержится прогноз о том, что при сохранении существующей тенденции к 2020 году накопленное загрязнение превысит 1,8 млрд тонн. Утилизацией остатков от сжигания угля в той или иной степени занимаются многие российские предприятия, но действительно эффективное решение пока предлагает лишь «Иркутскэнерго», создавшее для этого «дочку» – «Иркутскзоллопродукт».

Пытаясь разобраться с проблемой, общей для всех ТЭЦ, отечественные законодатели ориентируются на опыт зарубежных коллег. Идеал – Германия, где на практике реализован принцип «Угольная электростанция – без золошлакоотвала», то есть перерабатывается весь текущий выход отходов. Показателен пример США, где утилизируется не менее половины материалов, которые ежегодно дают ТЭЦ. За счёт законодательных нововведений резко увеличились объёмы утилизации золошлаковых отходов в Индии и Китае. В нынешних условиях по тому же пути идут и в России. Несколько лет назад для этого пытались внести изменения в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», сейчас планируют изменить Закон «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности». Ключевая идея состоит в том, чтобы изменить статус золошлаковых материалов: сейчас они считаются отходами (по классам опасности – практически безвредными), что, в какой-то мере, усложняет их использование, к примеру, в строительной отрасли. Предложенные поправки в российское законодательство предполагают их применение в каче-

стве вторичных материалов, но только при том условии, что золошлаковая смесь будет официально сертифицирована. Обязанность по сертификации будет возложена на угольщиков, добывающих и поставляющих топливо для тепловых электростанций – такая схема действует, в частности, в Евросоюзе.

«Есть определённые сомнения в том, что это будет работать», – полагает Бутаков. – На ТЭЦ сжигается уголь разных марок, его химический состав может меняться даже в пределах одного разреза. Это требует разных сертификатов, но вопрос в том, как мы их будем суммировать. С моей точки зрения, логика должна быть такой: энергетики, как владельцы золошлаковых отходов, сертифицируют их, а на основании этого сертификата они превращаются в товар». По схожей схеме работает «Иркутскзоллопродукт». По заказу компании разработаны и прошли экспертизу технические условия применения золошлаковых материалов, в которых описаны все особенности их использования в той или иной отрасли. В том случае, если находится потребитель, на ТЭЦ выделяют участок отвала, из которого можно изъять накопившиеся отходы. Именно так партия, которую получили из карьера, проходит сертификацию, с формальной точки зрения превращаясь в товар.

Такой подход действует, к примеру, в Ангарске, где золошлаки используются для рекультивации полигона твёрдых бытовых отходов и тушения площадного пожара на бывшей свалке компании «Китойлес». Положительный опыт работы есть и по всей Иркутской области, о чём свидетельствует рост объёмов утилизации отходов ТЭЦ региональной энергосистемы в 7,5 раза по сравнению с 2004 годом. Львиная доля золошлаковых материалов традиционно используется для рекультивации полигонов ТБО. С их помощью тушат и возгорания лигнина под Зимой. «В прошлом году мы отработали договор с группой «Илим» в Братске на рекультивацию шламонакопителя № 1», – добавляет директор «Иркутскзоллопродукта». Для этого использовали около 190 тыс. кубометров золошлаковых материалов. Результат – свалку на въезде в один из районов Братска нейтрализовали и укрыли плодородным слоем почвы. «Это – опыт взаимодействия двух крупных корпораций, который, думаю, получит продолжение», – резюмирует Бутаков. Между тем наработки «Иркутскзоллопродукта» решено использовать при внесении изменений в законодательство в части использования золошлаков. Такое поручение в числе прочих по итогам круглого стола дал первый заместитель председателя комитета Госдумы по энергетике Юрий Липатов.

ЕГОР ЩЕРБАКОВ

Экологические акции принесли победу

Миасские энергетики стали лауреатами конкурса Заксобрания Челябинской области

В Большом зале Законодательного Собрания Челябинской области состоялась торжественная церемония награждения победителей XII областного конкурса социальных достижений «Меняющие мир». Миасское предприятие «ЭнСер» (ГК «ЕвроСибЭнерго») стало победителем в номинации «Поддержка природоохранных и экологических программ».

По словам генерального директора «ЭнСер» Сергея Понамарева, помимо всевозможных мероприятий социальной направленности компания уделяет большое внимание экологическим проектам. Так, на предприятии уже несколько лет реализуются многомиллионные инвестиционные проекты по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Кроме того, молодёжный совет предприятия по своей инициативе ежегодно принимает участие в экологических акциях, призванных личным примером побудить жителей города бережно

относиться к окружающей среде.

Областной конкурс социальных достижений «Меняющие мир» проводится ежегодно, с 2008 года он приобрёл государственный статус, его организаторами стали Законодательное Собрание, правительство и Общественная палата Челябинской области. Главная цель конкурса – привлечь внимание предприятий и предпринимателей к решению социальных вопросов, сделать общедоступным положительный опыт их решения. В 2015 году в конкурсе приняли участие 58 организаций.

БОРИС ГРОМОВ

проект

«Скорости те же, цены ниже»

«РегионТелеком» подготовил специальное предложение для сотрудников энергосистемы

Работа в ОАО «Иркутскэнерго» или ОАО «Иркутская электросетевая компания», равно как и в их дочерних и зависимых предприятиях, помимо очевидных плюсов даёт ещё одно преимущество. В тех населённых пунктах и территориях, где представлено ООО «РегионТелеком», доступ в Интернет может обойтись сотруднику любого из них дешевле, чем другим абонентам. Об этом и других нововведениях провайдера – в материале «Сибирского энергетика».

За два года существования «РегионТелеком» занял немалую нишу на рынке широкополосного доступа в Интернет. У компании около 20 тысяч абонентов, а работает она в 30 населённых пунктах Иркутской области. В их числе как крупные города региона – Иркутск, Ангарск, Усть-Илимск, Саянск, Черемхово, так и посёлки – от окружающих областной центр Пивоварихи, Западного или Лиственничного до Рудногор-

ска, Улькана и Янтая, расположенных в северной части области. В планах – расширение перечня населённых пунктов до шести десятков строчек. И это касается лишь Приангарья: «дочка» ООО «Иркутскэнергосвязь» намерена зайти в Забайкальский и Красноярский край, Республику Бурятия.

Если в городах компания предоставляет высокоскоростной выход в Сеть по оптоволоконным линиям, то в

тех посёлках, где эта проблема связи с внешним миром стоит особенно остро, она развивает систему беспроводного широкополосного доступа. «Мы несём Интернет в массы», – говорит директор «РегионТелекома» Денис Емельянов. Технические ресурсы компании и инвестиционные возможности позволяют «РегионТелекому» сделать серьёзный вклад в повышение социального благополучия региона и обеспечить связь самые труднодоступные и удалённые территории Иркутской области.

В числе ключевых преимуществ «РегионТелекома» по сравнению с остальными провайдерами – использование магистральных каналов, выстроенных ещё во времена «Иркутскэнергосвязи». Они позволяют передавать большие объёмы данных так, чтобы скорость и надёжность соединения оставались на стабильно высоком уровне, при этом не «захватывая» телефонную линию. Благодаря широкополосному доступу в Интернет компания предлагает своим абонентам и клиентам услуги цифрового телевидения. Другое преимущество заключается в подходе компании к работе с абонентами. Помимо развитой сети офисов обслуживания в активе компании – техническая поддержка. Первый уровень – call-center, работающий круглосуточно. Второй – непосредственно служба техподдержки, где ра-

ботают мастера своего дела. Третий – система мониторинга обращений клиентов, при которой до семи операторов 24 часа в сутки принимают звонки со всей Иркутской области. Пока на «горячей линии» действует региональный телефон, но летом в компании планируют запустить единый федеральный номер, начинающийся с привычных цифр 8-800. «Мы хотим создать определённый сервис и конкурировать за счёт него», – замечает Емельянов. – Конкурировать одной ценой тяжело. За счёт акций можно набрать абонентскую базу, но чтобы удержать людей, нужен сервис».

Особые условия решено предоставлять и наиболее лояльной части клиентов – тем, кто работает в системе «Иркутскэнерго», в которую входит и «РегионТелеком». Это распространяется и на структуры, образованные по итогам реформы электроэнергетики: ОАО «Иркутская электросетевая ком-

пания» и ООО «Иркутскэнергосбыт». Доступ в Интернет для их сотрудников обойдётся на 15–20% ниже рыночной стоимости. «Скорости те же, цены ниже», – коротко поясняет Емельянов. Рассматривается и возможность упростить оплату услуг доступа во Всемирную паутину, например за счёт автоматического списания денег из зарплат. В крупных городах, где распространены пластиковые карты, такая практика давно стала привычной, но в небольших населённых пунктах она может оказаться очень востребованной. Есть и другие идеи. Одна из них – создание отдельного телефона технической поддержки. Схема получения такого рода привилегий проста: при заключении договора с «РегионТелекомом» достаточно указать в заявке корпоративный тарифный план и приложить к ней копию служебного удостоверения.

ГЕОРГИЙ БОРИСОВ

анонс

Газета
Сибирский энергетик

КАЖДУЮ ПЯТНИЦУ

«Сибирский энергетик» – это:

- ПЕРВОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ИСТОЧНИК ОБЪЕКТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЁМ, ЧТО ПРОИСХОДИТ В ТЭК И ЖКХ РЕГИОНА;
- АКТУАЛЬНЫЕ ИНТЕРВЬЮ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ КРУПНЕЙШИХ КОМПАНИЙ РЕГИОНА;
- ОБЗОРЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ТЕХНОЛОГИЙ И ПОЛИТИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ, ВЛИЯЮЩИХ НА РАЗВИТИЕ ПРИАНГАРЬЯ И СИБИРИ;
- ЭКСПЕРТНЫЕ МНЕНИЯ И КОММЕНТАРИИ.

РегионТелеком

ООО «Регион-Телеком»

г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 295д
8 (3952) 797-300

Технические ресурсы компании и инвестиционные возможности позволяют «РегионТелекому» сделать серьёзный вклад в повышение социального благополучия региона и обеспечить связь самые труднодоступные и удалённые территории Иркутской области. Тарифная политика при этом незначительно отличается от той, которой придерживаются другие провайдеры.

люди и время

Фронтальная судьба

На строительстве Красноярской ГЭС, по разным оценкам, работало от 70 до 100 тысяч человек. Из них около трёх тысяч были участниками Великой Отечественной войны. «Сибирский энергетик» уже писал о выдающемся вкладе фронтовиков в возведение этой гидроэлектростанции, которую по праву называют жемчужиной отечественной энергетики. Ведь если количественное соотношение участников войны к остальным строителям ГЭС было не столь велико, то качественное впечатляет своей всеобъемлемостью. Мы всегда будем ценить этот вклад, но в год 70-летия Великой Победы вспомним и лепту, которую внесли наши легендарные гидростроители в ту победу – одну на всех...

Андрей Ефимович Бочкин, начальник строительства Красноярской ГЭС.

В июне 1941 года добровольцем записался в ряды Красной Армии и был зачислен слушателем Военно-инженерной академии им. Куйбышева в г. Фрунзе. В марте 1942 года капитан Бочкин направлен на Карельский фронт, в 26-ю армию, где его назначают начальником инженерной службы 85-й морской стрелковой бригады. Место, где держали оборону моряки, было сильно оторвано от баз. Самолёты противника уничтожали транспорты с продовольствием, началась голод. Тогда капитан Бочкин предпринял следующий манёвр. Моряки под его командой пригнали на дорогу разбитые повозки, набили соломой и хворостом шкеры с убитых лошадей – поставили чучела. Усадили на повозки «людей» – берёзовые чурбаны в плащ-палатках. А лучшие стрелки залегли в окопчиках у крошки дороги с противотанковыми ружьями. Немецкие самолёты «Фоке-вульф» появились внезапно и на бреющем полете начали обстреливать обоз. Наши ответили прицельным огнём и сбили один самолёт. «Конечно, воздушной проблемы этот эпизод не решил, – вспоминал Андрей Ефимович, – но острастку фашисты получили и летать стали с опаской. За макет-приманку, за эту операцию я был награждён орденом Отечественной войны I степени. Что ни говори, а война тоже труд, в котором необходимо творчество и специальность!»

В феврале 1943 года майор Бочкин переведён в 186-ю стрелковую дивизию, а в июле 1943 года в 205-ю стрелковую дивизию 26-й армии на должность дивизионного инженера. Дивизия держала оборону в Карельских болотах, между Кестеньгой и станцией Лоухи. Немецкие дивизии СС «Эдельвейс» и «Мертвая голова» захватили опорные высоты, а 205-я зарылась перед ними – и ни шагу назад. Здесь Андрей Ефимович построил свою первую ГЭС: крохотную, с одной деревянной турбиной, используя 7-метровую разность уровней двух маленьких озёр. Но ток получили настоящий. «...И в провололочные заграждения его давали, и всё, что хотели, осветили, даже подземный солдатский клуб – мы его в пять накатов построили – и новый, 1944, год в нём встретили...». В январе 1944 Бочкину было присвоено очередное воинское звание – подполковник, а вскоре, за удачное проведение подкола под горой Гангашава, где находился фашистский опорный пункт, что позволило одним взрывом уничтожить всю линию обороны противника, Бочкин награждён орденом Красного Знамени.

В ноябре 1944 подполковник Бочкин в должности корпусного инженера переводят в 132-й стрелковый корпус 19-й армии на 2-й Белорусский фронт. В составе корпуса принимал участие в Померанском наступлении в феврале 1945, во взятии города Гдыни, форсировании Одера. А 7 марта, при форсировании реки Грабов в районе Сегетина, организовал восстановление моста под огнём противника, за что был награждён орденом Отечественной войны II степени. Закончил войну подполковник Бочкин летом 1945 в Дании, на небольшом острове Борнхольм, где под его коман-

дованием было обезврежено кольцо из немецких подводных мин. Демобилизован 29 августа 1945 г. Награждён также медалью «За победу над Германией», юбилейными медалями.

Владимир Иванович Семёнов, водитель, бригадир, начальник автобазы, начальник автоколонны.

В августе 1942 года был призван Ойрот-Туринским (ныне Горно-Алтайский) ГВК и направлен в учебный полк молодых командиров, который располагался на ст. Ключевная возле г. Уяра Красноярского края. 15 ноября 1942 вышел приказ Сталина пополнить фронт молодёжью, и Владимир вместе с сотней других курсантов-добровольцев был направлен на передовую. Начал войну рядовым в декабре 1942 года на Калининском фронте в составе 451-го мотострелкового батальона. До января 1943 батальон держал оборону под Великими Луками, а затем был выведен в тыл, в город Осташков Калининской области, где формировалась 1-я танковая армия. С апреля 1943 – сержант. Зачислен наводчиком 45-мм орудия первым номером 1-й истребительной противотанковой батареи 451-го мех. батальона 3-й мех. бригады 3-го мех. корпуса 1-й танковой армии. Боевое крещение третья батарея приняла на Воронежском фронте в боях за Ржев, после освобождения которого часть перебросили в Курск. В мае 1943 батарея заняла оборону в районе села Новосёлки, между Курском и Белгородом.

5 июля немецкая армия пошла в наступление, начав тем самым одно из величайших сражений в истории Второй мировой войны, известное как битва на Курской дуге. Сержант Семёнов вместе со своей батареей вступил в бой 6 июля. В течение двух дней им было отбито 18 танковых атак. На счету орудия, наводчиком которого был Семёнов, четыре подбитых танка. Вечером 7 июля он был ранен в голову, но через сутки, сбегав из госпиталя, вернулся в родную батарею. За проявленный героизм в боях на Курской дуге награждён орденом Отечественной войны I степени. В августе 1943 отличился в боях у села Михайловка под городом Богородице, за что был награждён медалью «За отвагу». Впоследствии воевал на 1-м Украинском, 1-м Белорусском, Прибалтийском и 2-м Белорусском фронтах в составе 451-го мех. гвардейского батальона 1-й танковой армии. В ноябре 1943-го гвардии старший сержант Семёнов был назначен командиром 45-мм орудия, а в декабре этого же года ему было присвоено звание гвардии старшины. Освобождал украинские города – Белая Церковь, Казатин, Винница, Львов. Веной 1944 года при форсировании реки Сан был ранен. Полтора месяца в госпитале, и снова на передовую. В том же году осенью был назначен командиром 57-мм орудия. За проявленный героизм и личное мужество при переходе польско-германской границы был награждён орденом Красного Знамени. В январе 1945 участвовал в освобождении Варшавы. Затем бои в Прибалтике, взятие Дандига и, наконец, штурм Берлина, за который он был награждён орденом Красной Звезды. После Берлина



Более трёх тысяч фронтовиков участвовали в строительстве Красноярской ГЭС

заняли Потсдам, где и встретили Победу. Награждён также медалями «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», после войны – вторым орденом Отечественной войны I степени и юбилейными медалями.

Василий Дмитриевич Кононов, мастер, прораб.

В 1941 году окончил 9 классов средней школы. Ещё не достигнув призывного возраста, добровольцем попросился на фронт. Прошёл обучение в 286-м запасном стрелковом полку, откуда в январе 1942 года направлен на Калининский фронт, где воевал пулемётчиком в отдельном лыжном батальоне 3-й гвардейской бригады. В апреле был ранен в ногу, а после излечения направлен на Донской фронт. Участник Сталинградской битвы. С августа 1942 года участвовал в обороне Сталинграда.

Вечером 30 января 1943 года на западной окраине Сталинграда отделение младшего сержанта Кононова заняло вражеский блиндаж. Но после атаки немцев в живых остались только четверо, причём трое из них – тяжело ранены. Сам раненый в голову, Кононов перевязал товарищей и занял оборону в блиндаже. За ночь он в одиночку отразил две попытки немцев захватить блиндаж, лично уничтожив семерых врагов. Приказом в блиндаже внимание немцев, Кононов дал возможность нашим развить наступление. За этот подвиг он был награждён орденом Красного Знамени.

После госпиталя воевал на Юго-Западном фронте в составе 23-й разведроты 27-й гвардейской стрелковой дивизии 8-й гвардейской армии. В ноябре 1943 был ранен в плечо. Вылечился и снова встал в строй. Воевал на 3-м Украинском фронте в составе разведроты 17-й гвардейской отдельной воздушно-десантной бригады.

Войну гвардии старший сержант Кононов закончил в Венгрии, где был тяжело ранен в живот, поэтому победу встречал в госпитале. За свои боевые подвиги награждён орденами Красного Знамени, Красной Звезды, медалями «За оборону Сталинграда», «За взятие Вены», «За победу над Германией», юбилейными медалями.

Пётр Корнилович Зыков, бурильщик, бригадир.

Призван 28 августа 1941 года. После месячной подготовки в Красноярске отправлен на фронт – сразу на передовую.

Первый бой принял под Москвой, а через три дня, отбивая атаку немцев, был ранен в руку. После госпиталя – вновь в пехоту и вновь на передовую. Рядовой Зыков отличился в бою особой храбростью и сметкой, поэтому командование направило дерзкого сибиряка в разведывательный отдел Смоленского полкового училища. Занимались по 12 часов в день: курсантов обучали приёмам рукопашного боя, способам пленения «языка». Особое внимание уделяли физической подготовке и умению владеть всеми видами оружия. После обучения присвоили звание сержанта, и новоиспечённый командир разведывательного отделения продолжил службу в составе армейской разведки 31-й армии.

В боях на Курской дуге за проявленные храбрость и героизм награждён орденом Отечественной войны I степени. В августе 1942 года участвовал в обороне Сталинграда.

После излечения вновь на передовую – командиром поисковой группы. Воевал на 3-м Белорусском, 1-м Прибалтийском фронтах. Под Варшавой, за взятие особо важного «языка», был награждён орденом Красного Знамени. Принимал участие в форсировании Вислы и Одера. В Восточной Пруссии, под городом Хальбергом, со своей группой захватил пулемётный расчёт вместе с пулемётом, который вёл огонь по наступающей советской пехоте, что предопределило успех наступления. За это был награждён орденом Отечественной войны II степени.

В апреле 1945 года при штурме Кенигсберга был тяжело ранен.

После победы служил в пограничных войсках. Охранял границу – демаркационную линию в Берлине, а напротив стояли американцы. Уволен в запас 15 мая 1946 года. За боевые подвиги награждён также медалями «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», впоследствии орденом Отечественной войны I степени и юбилейными медалями.

Пётр Акимович Воробович, главный бухгалтер ДОЗа.

Призван в мае 1942 года в учебный полк связи. Через три месяца полк отправили под Сталинград.

18 сентября чуть севернее Сталинграда прямо с марша вступил рядовой Воробович в свой первый бой. Вскоре

его перевели в боевой расчёт батареи 76-миллиметровых пушек вначале наводчиком, а затем командиром орудия. В октябре был ранен, но уже в декабре возвратился к своим боевым товарищам. Из всех боёв особо запомнился один, на Казачьем кургане.

«Это было в январе 1943 года, – из воспоминаний Петра Воробовича. – Фашисты засекли нашу пушку и открыли по нам ураганный миномётный огонь. Двое из расчёта у меня были убиты, а наводчик Николай и я были легко ранены. Снарядов всего один ящик. Мой наводчик решительный был парень, из морской пехоты (высокий, весёлый, крепкий и очень смелый). Стирая с лица рукавом гимнастерки пот, он сказал, ну, командир, отомстим за ребят! Но немцы что-то молчали. И тут стали подходить к нам наши автоматчики, а с ними четыре 45-миллиметровые пушки. Ну, думаем, теперь фашистам амба. Вдруг появились немецкие танки, а за ними пехота и мотопехота. Первыми по вражеским танкам ударили «соросалютки», у нас не было бронированных снарядов. Мы подпустили немецких автоматчиков так близко, что можно было разглядеть лица. Я команду: «Огонь!» Снаряды ложатся в самую гущу гитлеровцев. Слышатся крики и стоны врагов. И тут накрыли нас, видимо, миномёт. Очнулся я в каком-то рву, пушка лежит рядом с развалившимися колами, ствол отделился от лафета. Уже в медсанбате вручили первые боевые награды: медаль «За оборону Сталинграда» и медаль «За боевые заслуги», за тот бой на Казачьем кургане».

Затем было форсирование Днепра, освобождение Украины и Польши. Победу встретил в польском городке Хельме.

Аркадий Владимирович Дмитриевич, слесарь-наладчик.

Призван в августе 1941 года. Боевое крещение принял под Москвой. В августе 1942 года был направлен на Сталинградский фронт. Участвовал в изнуряющих кровопролитных боях в районе Малой, а затем Большой Россосхи.

Аркадий Васильевич вспоминал: «Силы были неравные. Враг вёл себя нагло. Фашистские стервятники гонялись даже за одним солдатом. Наша часть действовала в направлении Мамаева кургана. И сейчас перед глазами стоят сожжённые вагоны деревни Гумрак и Карповка, слышу стоны раненых, вижу убитых боевых товарищей...». Сам

Димитрович был дважды ранен, контужен. Накануне 7 ноября ему присвоили звание младшего лейтенанта и назначили командовать миномётным взводом. За мужество, проявленное в боях, он был награждён орденом Красной Звезды и медалью «За оборону Сталинграда».

Победу гвардии старший лейтенант, командир минометной батареи Димитрович встретил в Вене. Награждён орденом и тремя боевыми медалями.

Василий Никифорович Бородин, слесарь-инструментальщик.

Был призван в 1940 году. Курс молодого бойца проходил в Кронштадте, затем был направлен в форт, на тяжелую батарею. Вскоре был назначен в специальную морскую школу и в начале июня 1941 года получил военную специальность комендора. После распределения попал на линкор «Марат». 22 июня в 3 ч. 40 мин. была объявлена учебная тревога, но из казармы моряков не выпустили. Оказалось, учебные батареи обстреливали кружащие в небе самолёты. Вскоре узнали, что началась война. В течение трёх суток моряки готовились к обороне. Чувствовалась нехватка оружия: одна винтовка на двоих, но духом не падали. 26 июня объявили приказ о занятии обороны на подступах к Ленинграду.

Немцы наступали. На помощь прибыли ленинградцы, в основном женщины. Строили оборонительные сооружения, копали противотанковые рвы, траншеи. Работы велись днём и ночью под постоянным обстрелом немецких самолётов. Немцы с самолётов сбрасывали листовки с издевательским текстом: «Дамочки, не копайте ямки, придут наши таночки, поразрушат ваши ямки». Но женщины нашу пушку и открыли по нам ураганный миномётный огонь. Двое из расчёта у меня были убиты, а наводчик Николай и я были легко ранены. Снарядов всего один ящик. Мой наводчик решительный был парень, из морской пехоты (высокий, весёлый, крепкий и очень смелый). Стирая с лица рукавом гимнастерки пот, он сказал, ну, командир, отомстим за ребят! Но немцы что-то молчали. И тут стали подходить к нам наши автоматчики, а с ними четыре 45-миллиметровые пушки. Ну, думаем, теперь фашистам амба. Вдруг появились немецкие танки, а за ними пехота и мотопехота. Первыми по вражеским танкам ударили «соросалютки», у нас не было бронированных снарядов. Мы подпустили немецких автоматчиков так близко, что можно было разглядеть лица. Я команду: «Огонь!» Снаряды ложатся в самую гущу гитлеровцев. Слышатся крики и стоны врагов. И тут накрыли нас, видимо, миномёт. Очнулся я в каком-то рву, пушка лежит рядом с развалившимися колами, ствол отделился от лафета. Уже в медсанбате вручили первые боевые награды: медаль «За оборону Сталинграда» и медаль «За боевые заслуги», за тот бой на Казачьем кургане».

Ветеран рассказывал: «Хорошо помню, было это 15 сентября 1941 года. Немцы бросили на этот участок огромные силы: танки, самолёты, артиллерию, а у нас были винтовки и гранаты. Бой был ожесточённый, матросы решили погибнуть, но не отдать важной высоты. Дрался здесь насмерть в продолжение пяти суток. За это время высота переходила из рук в руки 14 раз. Неоднократно приходилось ходить в штыки. В одной из атак, когда высота снова стала нашей, я был ранен и отправлен в госпиталь. Наш батальон занял оборону на горе «Колокольня».

Через два с половиной месяца он снова вернулся в свою часть. В 1943 году принимал участие в прорыве блокады Ленинграда. В феврале 1943 года при форсировании Нарвы был тяжело ранен и госпитализирован, после чего комиссован из армии.

В нашем очерке представлены фронтные судьбы гидростроителей, построивших величайшую ГЭС в мире. Среди них представители различных родов войск – пехотинцы, артиллеристы, связисты, пулемётчики, миномётчики, разведчики, военный инженер. Но все они, как и три тысячи других фронтовиков, строивших Красноярскую ГЭС, в самый трагичный момент для нашей Родины встали на её защиту и вернулись домой победителями. Мы, ваши потомки, помним, гордимся и чтим вас, дорогие фронтовики-гидростроители.

ИГОРЬ ФЁДОРОВ
ФОТО ИЗ АРХИВА АВТОРА

«Знали, что на войне в сто раз труднее»

– Матрёшка, толкни! Матронушка, пособи, только твоего плечика не хватает! – кричали подружки. Она налегала, толкала, двигала вагонетку, насколько хватало сил. Девчонки, работницы угольного склада на Малом Артёме, как на подбор, подобрались невысокие, худосочные. Одна Матрона выделялась и ростом и телосложением (что подлаешь, такая уродилась!).

– Давайте злиться, тогда сил прибавится! Злой человек – он самый сильный, – предлагали молодёжные товарищи. Кто-то прыскал в кулак от такого предложения, но всё-таки старались злиться, надували щёки и двигали: кто плечом (долго синяки не заживали), кто руками, кто всем корпусом налегал на вагонетки, полные угля. А они были такими неподъёмными.

На Западе шла война, а здесь, в глубоком тылу в Черемухове, шла своя война – трудовая. Матрона была крепенькая, со светловолосой косой с кулак до пояса. Только-только семи-

летку закончила, и пошла школьная активистка, комсомолка работать, как говорили, приближать победу. Ближе к дому находилась шахта Малый Артём – взяли только на подсобное хозяйство. А как получила папспорт, перевели на угольный склад, на откатку.

– Ох, и тяжёлая это была работа: 12–14 часов катали девчонки угольные вагонетки. Уже и сил никаких к концу смены не оставалось! А дух комсомольский жил, как существо одушевлённое. Знали, что на войне в сто раз труднее, – с грустинкой в голосе рас-

сказывает Матрона Архиповна Резенкова, сидящая напротив, которую я всё пыталась разговорить о войне. – Вот и старались...

Война была не эпизодом в её жизни – она перевернула всю девичью судьбу. Матрона росла активной, сметливой девчонкой, предметы ей давались легко. Она всегда была готова помочь ближнему. Вот только имени своего стеснялась. Непривычно оно звучало в то время. Но так назвал её дед в честь святой Матроны – исцелительница, а деду в семье никто не переречил. Возможно, потому она была крепкой, физически здоровой, хотя жила семья впроголодь.

Квартировали в деревянном бараке неподалёку от тепловой станции (ныне ТЭЦ-12 в Черемухове), где на углеподаче работала её мама Агафья Трофимовна. В войну и расчистили жители барака пустырь, поделили на грядки. Это морковку на своей выра-

щивал, были такие, кто и табак культивировал. Матрона с подружками потихоньку «подворовывали» с табачной грядки. Сырьё сушили, набивали пошитые из лоскутов кисеты и бежали на железнодорожный перрон к эшелонам, которые везли солдат на фронт.

Выходных почти не было, если выпадал таковой, то обязательно совпадал с субботником, что объявлялись на шахте. Работали в те часы и в забое. Работы всегда было много, и она никогда не кончалась. Зато все военные годы славился Малый Артём высокими показателями и рекордными починами. Уголь на-гора выдавали в основном женщины и девушки, мужчин на брони осталось раз-два и обчёлся...

– Это было незабываемое время. Мы все были патриотами своей страны, собственно такими и остались, поэтому и победили, – продолжает свой

рассказ Матрона Архиповна. – Так совпало, что именно 9 мая 1945 года был у меня выходной. Думала, хоть отосплюсь... Слышу с улицы крики, выглянула в окно: у тепловой станции большая толпа митингует. Выскочила из комнаты, слышу: «Победа!» Ту радость словами не передать. Люди (это были соседи и работники тепловой станции, просто прохожие) кричали, обнимались и плакали.

– В этом же 45-м прибыли на шахту пленные японцы. Говорили на своём горланном языке. Мы вместе с ними на откатке работали. Поначало боялись их. Потом ничего, привыкли. Правда, они работать совсем не могли, очевидно, от голода. Получалось, что за вагонетки они просто держались, а мы откатывали вагонетки вместе с ними, – наконец улыбнулась собеседница.

Когда закончилась война, Матрону перевели в плановый отдел учеником счетовода. В циферках, как она сама

выразилась, была «дока». Здесь на Малом Артёме и судьбу свою встретила. Родила сына, через пять лет – второго.

Более 30 лет женщина отработала в угольной промышленности Черемухова. Была на хорошем счету, её всегда уважали. «А учиться так и не пришлось!» – до сего времени сожалеет она.

В свои восемьдесят восемь сохранила Матрона ясный ум, память, умение сопереживать людям. Здоровье здорово подводит, и ноги не слушаются, потому все её соседний мир ветерана – это однокомнатная квартира, телевизор и воспоминания. «Смотрю фильмы о войне, переживаю всё и вспоминаю своё. В фильме больше наигранное, надуманное. В жизни было труднее, страшнее, тяжелее... А если одним словом – жизненное», – уверена наша героиня.

НАДЕЖДА БРУЙ

прогулки по городу

Винтик истории большой страны

В центре Иркутска – в районе улицы Октябрьской революции – совсем недавно стали появляться современные высотки бизнес-центров. Через несколько лет тут планируют построить деловой округ с блестящими фасадами и многоэтажными офисами. Уже сейчас мало что напоминает о прошлом этого места – лишь несколько заброшенных цехов ещё скажут городским старожилам, что в советское время именно здесь располагался знаменитый завод тяжёлого машиностроения им. В.В. Куйбышева.



За историю своего существования завод имени Куйбышева сменил несколько названий, рассказывает Вера Фомина

Несмотря на то что теперь в Иркутске о существовании легендарного советского предприятия напоминают лишь пара заброшенных построек, завод имени Куйбышева всё ещё существует. Теперь его цеха располагаются за границей Иркутска, поскольку такие объекты должны находиться за городской чертой. Сейчас работниками «куйбышевского» завода являются около 700 человек – ничтожная цифра по сравнению с прошлым, когда их было несколько тысяч. Об истории известного сибирского завода рассказывала

директор музея истории ИИЗТМ Вера Фомина на очередной встрече проекта «Прогулки по старому Иркутску».

Принято считать, что предприятие появилось в 1907 году. Ещё в дореволюционном Иркутске на месте завода начала работать обозная мастерская, где выпускались патронные двуколки, хозяйственные походные кухни, лазерные линейки и парные повозки. Спустя пять лет маленькое предприятие ждало первое укрупнение – в 1912 году к нему был присоединён частный чугунолитейный завод. После революции

производство получило статус сельскохозяйственного завода и начало выпускать сельхозинвентарь.

Уже в 1927-м завод вместо сельскохозяйственного превратился в механический. А ещё спустя год перешёл в ведение недавно образованного Всеобщего золотопромышленного акционерного общества «Союззолото». В цехах стали изготавливать буровое оборудование, скреперы, вагонетки, дражные части. Летом 1929 года на производстве заложен фундамент первой мартеновской печи – так иркутский завод стал флагманом советской индустрии в Восточной Сибири. Летом 1930 года он получил известное ныне название в честь главы Высшего совета народного хозяйства Валериана Куйбышева. К 1932-му в 12 цехах предприятия трудилось более двух тысяч человек.

Фамилия известного советского деятеля в названии завода не спасла сотрудников от репрессий второй половины 30-х годов. 216 человек были арестованы, из них 113 – расстреляны. Среди погибших оказались бывший директор завода, главный инженер, 11 начальников отделов, четверо конструкторов, 16 бухгалтеров. Именно эта профессия значится в трагичном списке самых расстрелянных. Но больше всего от борьбы с врагами народа погибло рабочих – 60 человек, рассказывает Вера Фомина.

Музей истории завода сохранил один из документов того тёмного времени – приказ № 207 от 25 июля 1925 года. Вот что в нём написано: «Восстановление конского поголовья завода совершенно неудовлетворительное. За 1937 год и первое полугодие 1938-го имеется ряд фактов падежа и калечения лошадей, которые оказались безнаказанными. Это свидетельствует, что враги народа всё время пытались разными путями противодействовать партии и правительству в сохранении конского поголовья». Вот по таким надуманным предлогам лишались жизни многие заводчане, которые своё последнее пристанище нашли в районе нынешней Пивоварихи. Позже все работники завода – жертвы репрессий были реабилитированы.

Великая Отечественная война пе-

рекрыла трагедии прошлого. С момента объявления о начале боевых действий в цехах начались митинги. Уже 25 июня вышел приказ по охране предприятия. Осенью 1941 года предприятие стало именоваться Иркутским заводом тяжёлого машиностроения им. Куйбышева – (ИЗТМ). В первые месяцы из цехов ушли на фронт 520 человек. Их место заняли дети и женщины. Тогда персонал вырос до пяти тысяч человек, однако замены квалифицированным рабочим среди них не было. Тогда же в Иркутск из украинского Донбасса эвакуировали Старокраматорский завод тяжёлого машиностроения с 730 работниками и всё предприятие перестроилось на выпуск военной продукции: мин, авиабомб, миномётов.

Среди эвакуированных оказался Владимир Потравко. «Окончание седьмого класса школы совпало с началом войны, была организована эвакуация людей вглубь страны. В кибитке мы выехали на дорогу, а немецкие солдаты скидывали листовки с призывом вернуться. Дошли до Днепра – сначала через реку переправлялись военные, а потом гражданские. Помню, мальчишки в воздух показывали немецким лётчикам кукиши, голый зад. Как-то раз самолёты на бреющем полёте пронеслись над нами так, что мы закопались в песок...», – зачитывает его воспоминания Фомина. В Иркутске эвакуированный мальчик Володя попал на завод имени Куйбышева, в пятый цех учеником токаря: «Завод был огорожен бетонным забором с проволокой, вход строго по пропускам. Мы работали по 12 часов, выполняли норму на 200% – за время войны сделали более 4 тысяч стволов и казённых».

Кроме помощи боеприпасами, заводчане помогли фронту и другими способами – ещё с наступлением войны летом 1941 года проведён воскресник по сбору денег. В это же время в госбанк попали 100 рублей и обрубальные кольца супругов Щёголевых, которые в первые дни проводили на войну дочь-врача и сына. Также комсомольские работники завода собрали денег на строительство танковой колонны «Иркутский комсомолец». Одна из машин



Единственное напоминание о том, что в районе улицы Октябрьской революции был завод тяжёлого машиностроения, – пара заброшенных цехов и памятник Куйбышеву

теперь стоит в Иркутске вблизи останки «Советская». Также работники завода собирали тёплую одежду, продукты и подарки. Осенью 1941-го от иркутского вокзала на фронт отшёл поезд, гружённый 17 тыс. подарков, 502 кг пельменей и более чем тонной брусники.

На фронтах Великой Отечественной войны погибли 133 сотрудника завода. В 1970 году на закрытой территории предприятия в память о них установили мемориал – на 25-е празднование По-

беды. В 1980-х он был реконструирован, а в 1990-х бронзовые плиты с именами героев были разрушены и, по-видимому, сданы в металлолом, с горечью отмечает Вера Фомина: «Ведь кто-то снял и отнёс. А кто-то принял». Взамен разрушенного два десятка лет памятника 8 мая в сквере «Иркутск-Сити», который сейчас располагается на месте завода, поставлен новый мемориал, открытый для всех горожан.

ЮЛИЯ ЛИ

ФОТО ЕГОРА ЩЕРБАКОВА



1. Монумент погибшим на фронте работникам был установлен на закрытой территории завода в 1970 году, на 25-летие празднования Победы

2. Обновлённый мемориал военна-заводчанам, расположенный в сквере «Иркутск-Сити», доступен всем иркутянам

АНОНС

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ЭНЕРГЕТИКА. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
ЭНЕРГО- И РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ
АВТОМАТИЗАЦИЯ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
СВЕТОТЕХНИКА**

В программе:

- VI Сибирский энергетический форум
- круглые столы, семинары, презентации от ведущих предприятий России

ИТОГИ ВЫСТАВКИ – 2014:

- 5064 посетителя, из них 2789 – специалисты отрасли
- 96 компаний-участниц из разных городов и регионов России



**24–27
НОЯБРЯ
2015
КРАСНОЯРСК**

Организатор:
ВК «Красноярская ярмарка»

Официальная поддержка:

Генеральный
информационный
партнер:
**Сибирский
Энергетик**

**МВДЦ «Сибирь»
ул. Авиаторов, 19
Тел.: (391) 22-88-612
22-88-401, 22-88-603
oksana_m@krasfair.ru
www.krasfair.ru**

Учредитель: ОАО «Иркутскэнерго».

Газета зарегистрирована
Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций.
Регистрационный номер:
Пн № ФС77-44091 от 04.03.2011.

Главный редактор:
Марина Небогатина. Тел. 79-11-22.
e-mail: neboatina_mv@irkutskenergo.ru
редактор портала «Сибирский энергетик»:
Евгения Скареднева. Тел. 79-21-06,
e-mail: skaredneva_ed@irkutskenergo.ru
Электронная версия: www.sibenergetic.ru,
www.vspru.ru, www.irkutskenergo.ru

Обозреватели:
Елена Постнова, тел. 203-471, e-mail: lena-postnova@mail.ru
Егор Щербаков, тел. 203-478, e-mail: egor_scher@yandex.ru
Анна Павлова, тел. 79-12-63, e-mail: pavlova_aa@irkutskenergo.ru
Юлия Ли, тел. 203-465, e-mail: julialih@mail.ru
Отдел рекламы:
Ангелика Попова, тел. 79-13-13,
e-mail: popova_aa@irkutskenergo.ru

Адрес редакции:
664000, г. Иркутск, ул. Суха-Батора, 4.
Тел./факс (3952) 79-11-22.
Издатель:
ЗАО «Газета «Восточно-Сибирская
правда», 664961, г. Иркутск, МСЦ, а/я 14.
Редакционный директор: Наталья Мишурина.
Тел. 20-34-77, e-mail: nmich@vspru.ru.

Подписные индексы: 99180, 99181, 99183
Время подписания номера – 19.00.
Фактическое время подписания номера – 19.00.

Отпечатано в типографии ОАО НПО «Обмашинформ»,
г. Иркутск, ул. Советская, 1096.
Цена свободная. Тираж 10908 экз. Заказ

При подготовке номера использованы
материалы информационных агентств.
Редакция благодарит всех сотрудников
ОАО «Иркутскэнерго», принимавших участие
в подготовке номера.