

Сибирский Энергетик

Издание топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства Сибири



ПЯТНИЦА, 22 августа 2014 №30 (393) ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ВЫПУСК

инфраструктура

На перепутье

В Иркутской области с переменным успехом ведётся самый масштабный ремонт дорог за последнее десятилетие



В этом году на ряд объектов вышли недобросовестные подрядчики, как строители, так и проектировщики, которые срывают сроки ввода магистралей в эксплуатацию

Дорожный фонд обновляется на федеральных, региональных и местных объектах. Но не все строители справляются с поставленными задачами. Пока одни подрядчики докладывают об опережениях графиков почти на полтора года, их коллеги из других фирм срывают сроки ввода магистралей в эксплуатацию. Подводят строителей и проектировщики, которые некачественно проводят дорогостоящие изыскания.

Полтора миллиарда на четыре километра

В Приангарье ведётся беспрецедентная по объёмам дорожная стройка. Субсидируется строительство крупных объектов как из федерального, так и регионального бюджетов. Так, в федеральную программу вошли два объекта: «Тайшет – Чуна – Братск» на участке 155–166 километра и «Иркутск – Листвянка» на участке 8–12 километра. На сегодняшний день по этим объектам все документы переданы в Росавтодор. Сейчас проходит завершающая стадия подписания соглашения для предоставления субсидии Иркутской области. На осень запланированы торги для заключения контрактов: в сентябре по участку «Тайшет – Чуна – Братск», «Иркутск – Листвянка» – в октябре.

Сумма контракта по реконструкции первого объекта 676 млн рублей, из которых 500 млн – средства из федерального бюджета. По второму объекту – 1 млрд 597 млн рублей, из которых федеральные средства 1 млрд 136 млн. Объекты планируется закончить к 2015 году. В целом на реализацию проектов строительства и реконструкции дорог Приангарья по федеральной программе предусмотрено около 5 млрд рублей.

За счёт средств региона в рамках региональной программы в области реализуется строительство шести объектов по шести контрактам. Из крупных в министерстве особенно выделяют участок автомобильной дороги «Красноярково – Небель», где подрядчиком является Дорожная служба Иркутской

области. По данному объекту предприятие движется с опережением графика, уже выполнены объёмы даже 2015 года. Несмотря на то, что в контракте указан срок 2016 год, подрядчик намерен сдать объект досрочно.

С опережением графика возводятся объекты со стороны Байкала: причальные сооружения и строительство паром на переправе Сахюрта – остров Ольхон. Здесь подрядчиком является ОАО «ВСРП», который также планирует сдать объекты раньше срока. Высокие темпы строительства и на участке «Иркутск – Усть-Ордынский» 72–89 километра. Подрядчик – Дорожная служба Иркутской области – в сентябре планирует все работы сдать.

В областном министерстве строительства рассказали, что существует большой риск срыва сроков ввода первого пускового комплекса «Таксимо – Бодайбо», где подрядчиком является компания «Союзстрой». В конце 2013 года заказчик выявил подложные документы по лабораторному сопровождению, что не даёт в полной мере оценить качество проделанных работ. Кроме того, существует серьёзное отклонение в высотных отметках трассы, иными словами, подрядчик завышал объёмы работ. До конца дорожного сезона 2014 года компания должна устранить все замечания.

Настораживает строителей и выполнение работ ООО «СПМК-7» на участке «Баяндай – Еланцы – Хужир» 95–108 километра. С начала работ подрядчик допустил целый ряд нарушений:

строительство началось без согласования проекта производства работ, акты составлялись без участия инспектора Дорожной службы, нет и лабораторного контроля качества работ. Более того, подрядчик игнорирует все предписания со стороны заказчика. С нерадивым подрядчиком решено договориться. Между тем подрядчик продолжает переписку с Дирекцией атодорог Иркутской области, доказывая свою правоту.

«Мировое» разочарование

Дорожная служба Иркутской области сегодня управляет ходом строительства 16 объектов и капитальным ремонтом ещё 12. По словам директора предприятия Радика Фаразутдинова, такие объёмы – настоящее испытание как для административно-управленческого аппарата, так и для линейных рабочих.

«К сожалению, не удаётся уйти от отставаний по срокам. Особое внимание хочу обратить на улицу Мира в Иркутске. Это очень тяжёлый объект: проект реконструкции значительно отличается от картины, которую мы видим в реальности. Проект пришлось полностью переделывать, сейчас он на экспертизе. В конце августа мы получим рабочую документацию, по которой будем закрывать объёмы», – рассказал Фаразутдинов.

Дорожник добавил, что заказчик – администрация Иркутска – пока не принимает никаких работ по объекту, потому что не имеет на руках готового проекта. «Мы понимаем положение заказчика, понимаем, что нельзя останавливаться с работой. Строительство ведётся за счёт собственных средств, на сегодняшний день мы потратили уже 200 млн рублей. Напомним, после снижения на торгах объект «весит» 300 млн рублей», – добавил Фаразутдинов.

Выполняя проект по реконструкции улица Мира «Иркутскгипродорнии». По

проекту предполагалось проводить выемку грунта. Но дорожники, приступив к работам, неожиданно для себя узнали, что на всём протяжении улицы под дорогой пролегал монолитная железобетонная плита. Как выяснилось, её заложил строители ещё в 1961 году, чтобы укрепить проезжую часть и защитить магистраль от просадок на болотистой местности. «Заметьте, за столько лет с улицы ничего не произошло, она не просела. Хотя стоит на болоте. Умные люди когда-то придумали положить плиту. Согласно новому проекту, мы должны были на протяжении всех трёх километров её снять. Понятно, что если дорога стоит на болоте, потом бы произошли просадки. Если проектировщик не знает, что под дорогой пролегал монолитная железобетонная плита, где тогда производились изыскания?» – пояснил дорожник. Плиту решено оставить, но для этого пришлось полностью переделывать план ремонта.

Кроме того, в проекте реконструкции улицы Мира строители выявили и проблемы с отражением существующих коммуникаций. «Те сети, которые нанесены в проекте, практически на 80% не соответствуют их фактическому расположению. Нам пришлось самим взаимодействовать с сетевыми компаниями, подписи которых не были поставлены в проектной документации. С ними проект не согласовывали. И пришлось заставлять проектировщика вносить изменения в проект. Сейчас мы плотно работаем по проекту с «Иркутскгипродорнии», – рассказал Радик Фаразутдинов.

Глава дорожной службы добавил, что задержки, вызванные изменением плана, не должны отразиться на сроках сдачи улицы. При необходимости к некоторым работам привлекут субподрядчиков. По контракту, реконструированную улицу Мира дорожная служба Иркутской области должна сдать не позднее 1 декабря.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА

статистика

«Коммуналка» уложились в нормативы

Повышение платы за коммунальные услуги не превысило предельно разрешённого уровня ни в одном городе или посёлке Иркутской области. Таковы результаты мониторинга, который в июле проводила региональная служба по тарифам. Ведомство опубликовало их в четверг, 21 августа.

Предельные индексы, до которых допускалось повышение платы за «коммуналку», установлены указом губернатора, который был подписан 30 июня 2014 года. Согласно ему максимальное увеличение стоимости ЖКУ для жителей Иркутской области в нынешнем году колеблется от 6,2% до 54,29%. В последнем случае столь высокая планка установлена для посёлка Семигорск и деревни Мерзлотная, расположенных в Нижнеилимском районе и объединённых в Семигорское муниципальное образование. В том же районе расположены Березняковское (в его состав входят посёлки Игирма и Березняки) и Видимское (Видим, Каймоновский и

Чистополянск) муниципальные образования, где предельные индексы составляют 30,05% и 29,4% соответственно.

В большинстве городов, где проживает львиная доля населения региона, максимум для повышения затрат на коммунальные услуги был установлен на уровне 6,2%. Это распространяется на Иркутск, Ангарск, Железногорск-Илимский, Саянск, Усолье-Сибирское, Усть-Илимск и Черемхово. Однако в Братске «коммуналка» может дорожать в пределах 24,82%, Зиме – 25,31%, а в Тайшете – 22,59% к тем ценам, которые действовали до 1 июля.

ДМИТРИЙ ШВЕЦОВ

проект

В День знаний стартует стройка «Силы Сибири»

Строительство газопровода «Сила Сибири» из России в Китай предполагается начать 1 сентября 2014, говорится в сообщении Союза строителей России. Церемония открытия планируется провести в Якутске. Надо отметить, что ранее компания называла другие сроки начала работ.

Газопровод «Сила Сибири» пройдёт от Иркутской области через Якутию и Хабаровск до Владивостока. От города Свободный до Благовещенка (на границе с Китаем) должен быть построен отвод для поставок газа в КНР. «Сила Сибири» станет общей газотранспортной системой для Иркутского и Якутского центров газодобычи и будет транспортировать газ этих центров. Газодобыча в Якутии (на базе Чаыдинского месторождения, запасы газа – 1,2 трлн куб. м) будет развиваться в едином комплексе с добычей в Иркутской области (на базе Ковыктинского месторождения, запасы газа – 1,5 трлн

куб. м), ресурсная база которой будет подключена на следующем этапе.

Мощность газотранспортной системы составит 64 млрд кубометров в год, протяжённость – 4 тыс. километров. «Газпром» намерен ежегодно экспортировать по нему в Китай до 38 млрд кубометров газа. Поставки, согласно контракту с CNPC, должны начаться в 2019 году, но могут быть отложены на два года по желанию одной из сторон. Ввод в эксплуатацию первой части «Силы Сибири» – магистрально-газопровода Якутия – Хабаровск – Владивосток – намечен на 2017 год.

ФЁДОР ТАЧКУ

ситуация

«Кто в теремочке живёт»

Жительница Иркутска за тысячу рублей прописала в своей квартире 11 нелегалов. Факт фиктивной постановки на учёт иностранных граждан стал известен сотрудникам регионального Управления федеральной миграционной службы. Теперь предприимчивой иркутянке, согласно Уголовному кодексу, грозит штраф до 500 тыс. рублей или принудительные работы на три года.

Как рассказали в пресс-службе УФМС России по Иркутской области, в Ленинском районе Иркутска выявлена гражданка РФ, которая создала условия для незаконного пребывания на территории РФ 11 иностранных граждан. Иркутянка, доверенно зная, что данные граждане по указанному адресу пребывать не будут, поскольку фактически жилое помещение им не предоставлялось, прописывала у себя нелегалов. Те в свою очередь фиктивную прописку использовали для постановки на миграционный учёт.

В действиях женщины усматриваются признаки состава преступления,

предусмотренного ст. 322.3 УК РФ «Фиктивная постановка на учёт иностранных граждан или лиц без гражданства по месту пребывания в жилых помещениях в РФ». Фиктивная постановка на учёт наказывается штрафом в размере от 100 тыс. до 500 тыс. рублей, либо принудительными работами на срок до трёх лет с лишением права занимать определённые должности, либо лишением свободы на срок до трёх лет.

В УФМС добавили, что рапорт по выявленному факту зарегистрирован в УМВД России по Иркутску.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА

ЖКХ

«Недочёты постараемся устранить»

Подготовка домов к зиме в Иркутске близится к завершению

Более 80% жилья в Правобережном округе Иркутска готово к началу отопительного сезона, говорят представители окружной администрации. Однако городские коммунальщики не исключают, что при приёмке этих объектов могут возникнуть некоторые претензии к мелким ТСЖ и ЖСК. Такая же ситуация произошла со Свердловским округом, в котором при заявленной 100% готовности 40 ТСЖ отстали от графика подготовки к зиме.



ФОТО АЛЕКСАНДРА НОВИКОВА

Слесарь-сантехник Павел Анисимов: «Дом по ул. Горького, 40 готов к отопительному сезону»

Как рассказал начальник жилищного отдела администрации Правобережного округа Игорь Кузнецов во время рейда по проверке подготовки жилья к зиме, на территории округа порядка 1 539 домов обслуживается управляющими компаниями, 141 дом обслуживают ТСЖ. Примерно 70% жилья можно отнести к старому или ветхому. Большая часть этих домов находится в Кировском районе, ещё часть – в Куйбышевском (Рабочее, Радищево). На сегодняшний день, со слов Кузнецова, уровень подготовки жилья по округу

достаточно высок – работы проведены на 80–85%.

– Сейчас мы находимся на ул. Горького, 40, проверяем УК «Восточное управление Жилищно-коммунальными системами». Их задача – подготовить элеваторный узел, отремонтировать подъездные двери, кровлю, электропроводку, межпанельные швы, тепловая часть этих домов находится в Кировском районе, ещё часть – в Куйбышевском (Рабочее, Радищево). На сегодняшний день, со слов Кузнецова, уровень подготовки жилья по округу

Вся подготовка осуществляется за счёт УК, из городского бюджета в этом году на объект денег не выделено. Как отмечает представительница УК,

осложняют работу недобросовестные собственники: по отдельным квартирам долги составляют более 100 тыс. «Люди признаются, что у них нет денег платить взносы», – сообщила она.

Тем не менее подготовка дома по ул. Горького, 40 на сегодняшний день практически завершена. «В первую очередь мы заменили контрольно-измерительные приборы – манометры, термометры, промыли по всему дому систему отопления, заменили вентили, обратные клапаны. Теперь в этом доме всё отрегулировано и будет работать исправно. В прошлом

отопительном сезоне по данному объекту проблем не возникло», – рассказывает местный слесарь-сантехник Павел Анисимов. В целом на такую вот подготовку одного дома уходит, по замечаниям слесаря, от одной до двух недель.

Между тем начальник департамента инженерных коммуникаций и жилфонда Константин Башков отмечает, что его специалистам ещё предстоит оценить уровень подготовки жилья в Правобережном округе: не исключено, что будут мелкие замечания. В основном, по словам Башкова, недочёты и отставание наблюдается у ТСЖ, ЖСК, которые пока ещё не привыкли к дисциплине и не имеют такого опыта в управлении, как УК. Крупные УК идут ноздря в ноздю. Так, например, в Свердловском округе коммунальщики отчитались о 100% готовности по крупным объектам, но после проверки выяснилось, что около 40 ТСЖ всё же отстают от графика подготовки к зиме. Эти ТСЖ обещают исправиться уже на следующей неделе.

– Если говорить о финансировании мероприятий, о материалах для проведения работ, то с этой точки зрения проблем по объектам нет вообще, – рассказывает Константин Башков. – Но проблема в ветхости жилья, поэтому сразу его подготовить к зиме нельзя, требуется время. Тем не менее прошлый отопительный сезон мы завершили без особых происшествий. А те недочёты, которые возникали во время прошедшей зимы (где-то был недогрев, не хватало давления и так далее), мы постарались устранить к предстоящему сезону. Замечу, что уже многое сделано по регулировке уровня теплового режима, а это – не только комфорт для наших жителей, но и экономия средств, тепла.

Напомним, начало отопительного сезона в Иркутске – 15 сентября. Но в зависимости от уличной температуры режима возможны сдвиги в подключении жилых домов к теплу. К 1 сентября все управляющие компании, ТСЖ и ЖСК должны получить акты готовности жилья к отопительному сезону. Этот документ выдаётся администрацией города, а также теплоснабжающими организациями.

МАКСИМ ГУРИН

судебная хроника

Пристроить бесхозный трансформатор

Бесхозный понижающий трансформатор и линии электропередачи в деревне Нижняя Гоголевка Тайшетского района до конца года должны обрести хозяина. Тайшетский городской суд по требованию прокурора обязал местную администрацию заняться энергообъектами, которые без должного присмотра могут нарушить электроснабжение населения.

Тайшетская межрайонная прокуратура, сообщили в пресс-службе ведомства, провела проверку по обращению начальника Тайшетского отдела ВСФ ООО «Русэнергосбыт», сообщившего о ненадлежащем электроснабжении населения деревни Нижняя Гоголевка, входящей в состав Квитокского муниципального образования.

Выяснилось, что на территории населённого пункта имеются объекты электросетевого хозяйства, которые не являются муниципальным имуществом, но и не принадлежат иному лицу на каком-либо законном основании. Бесхозными оказались понижающий трансформатор и линии электропередачи.

Как пояснили в пресс-службе прокуратуры, бесхозные недвижимые вещи принимаются территориальным отделом Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Эта мера действует в отношении объектов недви-

жимого имущества, расположенных на территории регистрационного округа по месту нахождения недвижимого имущества. При этом госорган может начать процедуру по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого находятся бесхозные объекты.

Администрация Квитокского муниципального образования с необходимым заявлением в Росреестр не обращалась. Прокурор, чтобы устранить нарушения, направил в суд заявление о возложении обязанности на администрацию Квитокского муниципального образования обратиться в УФРС по Иркутской области с заявлением признать объекты электросетевого хозяйства бесхозным имуществом.

Решением Тайшетского городского суда требования прокурора удовлетворены. Местная администрация должна исполнить решение суда до 1 января 2015 года.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА

■ ситуация

Собственники за бортом

В Усолье-Сибирском многоквартирный дом сменил управляющую компанию без ведома владельцев жилья

В Усолье-Сибирском многоквартирный дом сменил управляющую компанию, однако собственники жилья не голосовали за изменения, более того, даже не знали о готовящейся замене. Восстановить справедливость удалось только после вмешательства прокуратуры.

Дом № 33 по ул. Луначарского мало отличается от соседних. Однако собственники квартир в многоэтажке неожиданно для себя узнали, что управляющие компании передают дом друг другу без согласования с жильцами. Соседям, поинтересовавшимся, на каком основании дом сменил управляющую организацию, в компании объяснили, что проводилось общее собрание собственников. Жильцы обратились в прокуратуру с просьбой проверить соблюдение жилищного законодательства при проведении общего собрания собственников жилых помещений по вопросу расторжения договора управления и выбора управляющей компании.

Как пояснили в пресс-службе прокуратуры Иркутской области, в рамках проверки было выявлено, что в нарушение Жилищного кодекса РФ общее собрание собственников многоквартирного дома состоялось без уведомления всех собственников о проведе-

нии общего собрания. Так, при наличии в многоквартирном доме 20 жилых помещений, находящихся на момент проведения собрания в муниципальной собственности, уведомление в администрацию города о проведении внеочередного общего собрания собственников не направлялось.

Кроме того, установлено, что очного собрания собственников жилых помещений с аналогичной повесткой дня не проводилось. Оказалось, что голосовали за смену управляющей компании граждане, которые, согласно выпискам из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, собственниками жилых помещений в этом доме не являлись. В судебном порядке прокурором города оспорено вышеуказанное решение общего собрания собственников. Требования прокурора удовлетворены в полном объёме. Решение суда вступило в законную силу.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА

■ проект

Сезон трёх котлов

Теплоснабжение Байкальска в ближайшую зиму обеспечат три котла ТЭЦ БЦБК. Один из них будет работать основным, а два оставшихся выступят в качестве резервных. Об этом сообщает пресс-служба губернатора и правительства Иркутской области со ссылкой на министра жилищной политики и энергетики региона Ивана Носкова. Для надзора за ходом подготовки оборудования к отопительному сезону при ведомстве, которое он возглавляет, создана рабочая группа.

Мощность ТЭЦ Байкальского целлюлозно-бумажного комбината, построенной в первую очередь для обеспечения теплом энергоёмкого производства, избыточна для нужд небольшого города, где в настоящее время проживают чуть более 13 тыс. человек. Согласно проекту, она выдаёт до 583

Гкал/ч тепла (в разных источниках назывались также цифры в 563 Гкал/ч и 352 Гкал/ч), тогда как жилые дома и объекты соцкультбыта Байкальска потребляют около 45–50 Гкал/ч. Для того чтобы покрыть такую нагрузку, достаточно одного энергоблока ТЭЦ, работающего вполночь своей мощности.

Однако по требованиям надёжности необходимо создать резерв.

В качестве основного источника тепла предстоящей зимой выступит агрегат № 9 – известный любому энергетика котёл БКЗ 160-100. Его ремонт планируют завершить к 15 сентября (такой срок оговорён в муниципальном контракте на его подготовку к отопительному сезону). После этого начнутся работы на резервных котлах – седьмом и одиннадцатом. За процессом ремонта всех трёх энергоблоков будет следить специальная рабочая группа, созданная при министерстве жилищной политики и энергетики Иркутской области. В её состав включены специалисты в сфере энергетики, представители администрации Байкальска и

сотрудники прокуратуры. Подрядчики, занимающиеся ремонтом котлов, должны будут еженедельно отчитываться о выполнении тех или иных работ, а сама группа при министерстве будет рассматривать их ход раз в две недели.

Отвечать за энергоснабжение города в отопительный сезон будет муниципальное предприятие ООО «Теплоснабжение», штат которого составлен из бывших работников БЦБК. ТЭЦ, за эксплуатацию которой оно отвечает, останется источником тепла для Байкальска на протяжении ближайших трёх отопительных сезонов. А в четвёртом квартале 2017 года запланирован запуск газовой котельной, о чём было объявлено две недели назад.

ГЕОРГИЙ БОРИСОВ

■ инфраструктура

Муниципальное время

Дорога к микрорайону Берёзовый будет заасфальтирована за счёт городского бюджета. Работы по ремонту автомобильной дороги от федеральной трассы М-53 до микрорайона Берёзовый были включены в план мероприятий по реализации муниципальной программы «Дороги города Иркутска на 2013–2017 годы» на текущий год.

Как сообщили в пресс-службе администрации Иркутска, вопрос организации асфальтирования проезда в микрорайон был озвучен в апреле 2013 года местными жителями на встрече с мэром как наиболее острый. Глава города Виктор Кондрашов принял решение благоустроить этот участок дороги.

После определения необходимого объёма работ и их стоимости был объявлен и проведён аукцион. По его результатам заключён муниципальный контракт с подрядной организацией

ООО «РегионСпецТранс». В соответствии с условиями договора запланированы работы по устройству асфальтобетонного покрытия на проезжей части и устройству тротуара, уточнили в пресс-службе. Уже ведутся работы по планировке проезжей части и установке бортовых камней. Протяжённость этого участка составляет около 400 метров – всего предстоит благоустроить 2 200 кв. м. Стоимость контракта 3 265,8 тыс. рублей. Срок окончания работ – 11 сентября 2014 года.

ВИКТОРИЯ КОМАРОВА

■ цифры

Счёт на миллиарды

Чиновники оценили затраты на строительство объектов по утилизации мусора на Байкале

На строительство 16 мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций, а также 8 полигонов ТБО в Иркутской области потребуется 6,731 млрд рублей. В том числе средства федерального бюджета составят 4,173 млрд рублей, консолидированного бюджета региона – 2,557 млрд. Об этом «Сибирским новостям» сообщили в областном министерстве природных ресурсов и экологии.

Правительство региона направило в адрес Минприроды РФ бюджетные заявки для включения в федеральную целевую программу «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2014–2020 годы».

В рамках программы в Иркутской области в 2016 году планируется построить полигон ТБО в Хомутово, в 2016-2017

годах – возвести мусоросортировочный комплекс и полигон ТБО в посёлке Марково Иркутского района, в 2017 году – построить перегрузочные мусоросортировочные пункты в Голоустненском, Карлукском, Листвянском, Ушаковском, Урикском, Большереченском, Мамонском и Хомутовском муниципальных образованиях Иркутского района.

Также в 2017-2018 годах намерены

построить полигоны ТБО в Эхирит-Булагатском, Слюдянском и Черемховском районах, в 2018 году – в Ольхонском районе, в 2019 – в Баяндаевском районе, в 2017–2020 годах – в Иркутском районе. Кроме того, в 2016–2018 годах планируется разместить мусоросортировочный комплекс в Иркутском районе, в 2018 году – построить шесть перегрузочных мусоросортировочных станций в Ольхонском районе.

В министерстве подчеркнули, что в настоящее время область нуждается в строительстве 30 новых современных полигонов, где бы отходы сортировали и перерабатывали. «В рамках долгосрочной целевой программы «Защита окружающей среды» разработана проектно-сметная документация для стро-

ительства полигонов бытовых отходов в Казачинско-Ленском, Слюдянском, Эхирит-Булагатском, Черемховском и Нижнеудинском районах», – отметили в министерстве.

Всего в регионе в 42-х муниципалитетах действует 24 лицензированных объекта для захоронения отходов, среди них 12 объектов для размещения ТБО, 9 – для смешанных отходов, два – для промышленных, а также одна централизованная свалка ОАО «Ангарская нефтехимическая компания».

Как пояснили в министерстве, все полигоны соответствуют требованиям законодательства России и внесены в реестр размещения отходов.

ИА «СИБИРСКИЕ НОВОСТИ»

решение

Правительство сделало перекрёстный шаг

Российские власти ограничили уровень перекрёстного субсидирования в тарифах на передачу электроэнергии. Постановление об этом правительство РФ приняло 31 июля, опубликовано оно было в начале августа. В тех регионах, где существует механизм «последней мили», установили новые сроки его действия, вдобавок регионы обязали в ближайшие годы существенно снизить объём «перекрёстки». На фоне того, что до 1 июля 2015 года тарифы на передачу заморожены, такое решение выглядит своего рода компромиссом.

Плата за электричество взимается с потребителей так, что одни – крупные предприятия – фактически оплачивают часть стоимости энергии, потреблённой другими – небольшими фирмами и населением. Это и есть перекрёстное субсидирование – проблема, вокруг которой эксперты ломают копыта долгие годы. Одни упирают на то, что население потребляет не так много электричества, чтобы относительно низкие тарифы для него сильно ударили по энергетикам и промышленникам, другие возражают, что его объём составляет примерно одну восьмую выручки российских энергетических компаний. Ситуация существенно разнится в зависимости от региона. К примеру, москвичи платят за свет практически по рыночным ценам, так что в столице проблема перекрёстного субсидирования стоит не так остро, но в Иркутской области с её самыми низкими в стране и мире тарифами для населения разница в стоимости электроэнергии для физических лиц и крупных промышленных предприятий достигает нескольких раз. Несмотря на то, что на долю жителей региона приходится не более 15% общего объёма потребления, в денежном эквиваленте сумма получается немалой. Правительство РФ, тем временем, сделало определённый шаг в решении проблемы, с которой в той или иной мере сталкиваются все российские регионы: 31 июля 2014 года было принято постановление «О внесении изменений в некоторые акты [...] по вопросам снижения величины перекрёстного субсидирования в электросетевом комплексе».

Финиш для «последней мили»
«В нём фактически содержится два крупных раздела, – объясняет директор по экономике и финансам ОАО «Иркутская электросетевая компания» Алексей Хвостов. – Первый касается тех реги-

онов, где был реализован механизм «последней мили». Схема, о которой идёт речь, родилась в 2007 году. Чуть раньше, по логике реформы электроэнергетики, электрические сети были разделены на магистральные, которые, за редким исключением вроде Иркутской области, отошли под управление ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ФСК ЕЭС), и распределительные, переданные межрегиональным сетевым распределительным компаниям, объединённым в ОАО «Холдинг МРСК». Последнее, добавим, в марте 2013 года было переименовано в ОАО «Россети».

Тогда ряд крупных потребителей, подключённых к сетям высокого напряжения, заключили прямые договоры с ФСК ЕЭС, стоимость передачи электроэнергии у которой была ниже, чем у распределительных компаний. С одной стороны, тем самым они сократили свои издержки, но одновременно увеличили тарифную нагрузку на всех остальных, за исключением населения. Для того чтобы исправить этот дисбаланс, был введён механизм «последней мили»: проще говоря, распределительным компаниям передали в аренду небольшие участки магистральных сетей. При этом потребители, подключённые к ним, автоматически были вынуждены перейти на более высокий тариф. Предполагалось, что подобная схема будет действовать до 1 января 2014 года. Однако в ноябре прошлого года в Федеральном законе «Об электроэнергетике» были внесены очередные изменения, согласно которым срок аренды магистральных сетей был продлён на несколько лет. Если точнее, то до 1 июля 2017 года это распространяется на линии электропередачи в трёх республиках (Карелии, Марий Эл, Хакасии), двух автономных округах – Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком, и 11 областях: Белгородской, Волгоградской, Вологодской, Курской, Липецкой, Нижегородской, Ростовской,



Правительство отвело ещё 15 лет механизму «последней мили», при котором распределительные сетевые компании арендовали участки магистральных ЛЭП

Тамбовской, Томской, Тюменской и Челябинской. При этом в Бурятии, Забайкальском крае, Амурской области и Еврейской автономной области передача магистральных сетей в аренду осуществляется до 1 июля 2029 года.

«Если разрушить действующий механизм, то межрегиональные распределительные компании либо теряют часть доходов и, соответственно, средств на содержание сетей, либо вынуждены будут поднять тарифы для прочих групп потребителей, пользующихся низкими классами напряжения», – отмечает Хвостов. Постановление правительства, по его мнению, стало компромиссным решением. «В результате по-

требители в регионах пусть не получат тариф ФСК, но будут платить меньше, чем по тарифам МРСК», – говорит наш собеседник.

Одним из нововведений стало появление нового класса напряжения – высокого первого, или ВН1. Он распространяется на сети, в отношении которых действует механизм «последней мили». Потребители, подключённые к ним, будут платить по отдельному тарифу. Применяться новый класс напряжения будет ровно столько, сколько «последняя миля» будет действовать в тех регионах, где она была введена. При этом на 2014 год для напряжения ВН1 в них установлена фиксированная став-

На высоком уровне

ка перекрёстного субсидирования, варьирующаяся от 116 рублей в Тюменской области вместе с Ханты-Мансийским и Ямало-Ненецким автономными округами до 926 рублей в Тамбовской области. При этом с 1 июля 2015 года в Бурятии и Забайкалье её должны будут снизить как минимум на 4% по сравнению с 1 января 2014 года, а через год – ещё на пять процентных пунктов. В дальнейшем ставку перекрёстного субсидирования будут ежегодно уменьшать ещё на 7% от уровня 1 января 2014 года. В остальных регионах (за исключением Еврейской автономной области), где применяется «последняя миля», снижение будет не столь плавным. Так, с 1 июля следующего года они должны будут снизить ставку на 34%, а через год – на 67% по сравнению с 1 января 2014 года. В то же время глава региона или региональное ведомство, отвечающее за энергетику, могут договориться с потребителями, подключёнными к арендованным магистральным сетям, о более быстром снижении ставки перекрёстного субсидирования.

рублей соответственно, составил 102,09 млрд кВт·ч. При этом 24,93 млрд кВт·ч пришлось на переток из сопредельных энергосистем. В Тюменской области вместе с Ямало-Ненецким и Ханты-Мансийским округами электропотребление по итогам прошлого года достигло 91,15 млрд кВт·ч, а сумма перекрёстного субсидирования во всех трёх регионах вместе взятых не может превысить 7,07 млрд рублей. Однако в остальных регионах, где она выше, чем в Иркутской области (их всего восемь помимо уже перечисленных), уровень потребления электричества существенно ниже, пусть даже значительную его часть обеспечивает переток с других территорий.

Помимо этого правительство РФ предписало органам власти субъектов с 1 августа пересмотреть тарифы на передачу электроэнергии в отношении тех компаний, которые арендуют участки магистральных сетей у ФСК ЕЭС, отвечающей за управление единой национальной сетью. Поскольку в Иркутской области их нет, то они остались на том же уровне, что и 1 июля 2014 года. Однако в следующем году их придётся устанавливать с учётом предельной величины перекрёстного субсидирования. «В последние годы у нас тариф растёт одинаковыми темпами что для промышленности, что для населения, – замечает директор по экономике и финансам ИЭСК. – Чтобы исполнить новое постановление, региональной службе по тарифам придётся темпы роста цены для промышленников сделать ниже, чем для населения. Или в большей степени повысить тариф для мелкомоторного сектора. В любом случае последнее слово за федеральными и региональными регуляторами».

Так или иначе, введённое ограничение на перекрёстное субсидирование положительно скажется на распределительных сетевых компаниях, поскольку позволит им устанавливать тарифы, близкие к тем, что обоснованы экономически. Однако одновременно с ним государство ограничивает рост цен на электричество как для населения, так и для других категорий потребителей: до 1 июля 2015 года их решено заморозить. Как следствие, сетевой комплекс, за редким исключением, понёс убытки. Насколько нововведения со стороны правительства позволят решить возникшую проблему, покажет время.

ЕГОР ЩЕРБАКОВ

компании

Запрограммировали кредит

Иркутский «Водоканал» займёт денег для строительства новых объектов

ВТБ заключил кредитное соглашение объёмом 500 млн рублей с МУП «Водоканал» Иркутска. Средства предназначены на строительство, а также ремонт и модернизацию основных средств предприятия. Об этом говорится в официальном сообщении банка.

В рейтинге хозяйствующих субъектов Иркутской области среди предприятий жилищно-коммунального комплекса МУП «Водоканал» занимает лидирующее место. В рамках инвестиционной программы «Развитие систем водоснабжения и водоотведения Иркутска на 2011–2015 годы» «Водоканал» планирует осуществить несколько мероприятий за счёт

как собственных, так и кредитных ресурсов. Директор МУП «Водоканал» Сергей Винарский пояснил: «Благодаря привлечённым средствам мы намерены построить докер напорного трубопровода канализации от канализационно-насосной станции (КНС-24) через реку Иркут методом микротоннелирования, провести реконструкцию самотечного коллекто-

ра по ул. Карла Либкнехта, а также сетей водопровода и канализации по ул. Напольной».

Напомним, протяжённость сетей водопровода, находящихся на балансе «Водоканала» в Иркутске, составляет 746 км, сетей канализации – 718 км. В хозяйственном ведении предприятия также находятся 2 водозабора, 23 водопроводно-насосных станции, 36 канализационно-насосных станций, 3 артезианских скважины, 2 очистных сооружения, 465 колонок (уличных водозаборов), 23 резервуара чистой воды общим объёмом 82,5 тыс. куб. м.

ИА «СИБИРСКИЕ НОВОСТИ»

Меньше речной воды

Будет использовать АНХК

В Ангарской нефтехимической компании введена в эксплуатацию новая сборная градирня. Ввод объекта стал завершающим этапом программы модернизации градирен на нефтеперерабатывающем заводе, в рамках которой с 2003 по 2014 год на НПЗ реконструировано 17 градирен.

Новая градирня предназначена для охлаждения оборотной воды, поступающей с самой большой установки по первичной переработке нефти – ЭЛОУ+АВТ-6. На малогабаритной градирне улучшены процессы охлаждения и распределения воды, при-

менены передовые технологии и современные материалы, стойкие к механическому и коррозионному износу. Затраты на строительство новой градирни составили 51,6 млн рублей.

Замена старых градирен на новые обеспечивает сокращение потребле-

ния речной воды в промышленных целях, а за счёт более быстрого охлаждения нефтепродуктов, поступающих с установок в резервуарные парки, снижается объём вредных выбросов в атмосферу, пояснили в компании.

Всего в 2014 году на финансирование природоохранной деятельности запланировано израсходовано более 620 млн рублей. В 2013 году на эти цели израсходовано более 600 млн рублей.

ИА «СИБИРСКИЕ НОВОСТИ»

технологии

Ставка на аэродинамику

Учёные из Национального исследовательского Иркутского государственного университета предложили усовершенствовать конструкцию энергетических котлов малой мощности для увеличения их реального КПД и снижения расхода топлива вместе с выбросами вредных веществ в атмосферу. Их разработка оказалась в числе трёх университетских проектов, которые выиграли конкурс городской администрации на возмещение затрат, связанных с регистрацией прав интеллектуальной собственности. Как сообщает пресс-служба НИ ИрГТУ, её авторы получат субсидию из местного бюджета на оформление заявки в Роспатент.

Идея, которую выдвинули в ООО «Центр инновационных технологий Иркутского государственного технического университета», заключается в создании аэродинамического выступа в топках небольших котлов. Таким способом можно усовершенствовать агрегаты, работающие по технологии слоевого сжигания топлива, при которой оно находится на колосниковой решётке и обдувается потоком воздуха. Проведённые технические исследования показывают, что при сжигании угля в

котлах малой и средней мощности их КПД оказывается ниже паспортных 20–30%. Виной тому значительные потери тепла, возникающие из-за механического и химического недожога. Побочный эффект – повышенный расход угля, значительные выбросы в атмосферу загрязняющих веществ и завышенная стоимость теплоносителя.

Модернизация котла по той схеме, которую предложили иркутские учёные, позволяет увеличить КПД мощного котла минимум на 8%. Эко-

номия топлива при этом составляет от 150 тонн до 1,53 тыс. тонн топлива в год в зависимости от марки агрегата с переделанной топкой. Степень негативного воздействия на окружающую среду меняется соответственно. Для Иркутска, на чьей территории работают около 200 угольных котлов малой мощности, эти обстоятельства весьма актуальны. Неудивительно, что проект НИ ИрГТУ, связанный с их модернизацией, стал одним из победителей конкурса на распределение субсидий из городского бюджета на возмещение затрат, которые сопутствуют патентованию технологий. Вместе с ним его прошли ещё две политеховские разработки, так или иначе связанные с топливно-энергетическим комплексом: активный фильтр вышших гармоник с компенсацией реактивной мощности для сетей низкого и среднего напряжения, а также связующее из нефтяного пека для анодной массы, используемой при производстве первичного алюминия.

ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВ

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Предлагаем вам оформить подписку на наше издание в любом отделении почтовой связи.

Каталог российской прессы «ПОЧТА РОССИИ»:

99180 – для предприятий и организаций;

99181 – для пенсионеров, ветеранов ВОВ, бывших узников концлагерей, жертв незаконных политических репрессий, ветеранов и инвалидов боевых действий

в Чечне и Афганистане, ликвидаторов чернобыльской аварии, инвалидов I и II групп;

99183 – для индивидуальных подписчиков.

Подписка через online-каталог www.vipishi.ru

от первого лица

Командный документ



«Кодекс корпоративной этики так же важен, как и коллективный договор. Его можно назвать командным документом, который формирует правила игры», — считает Олег Причко

В октябре 2013 года совет директоров En+ Group утвердил Кодекс корпоративной этики и Свод этических стандартов компании. Данные документы — набор ожиданий и требований к сотрудникам и руководителям всех компаний, входящих в En+ Group. Кодекс и свод задают единые стандарты и правила поведения, взаимодействия внутри коллективов, между компаниями, с внешними контрагентами; они определяют единые ценности, принципы и правила этического поведения для всех работников и руководителей En+ Group, которые берут на себя обязательство их уважать, выполнять и учитывать в своей повседневной деятельности.

Параллельно с введением кодекса и свода в En+ Group заработал институт уполномоченных по этике: в En+ и каждой из компаний группы назначен уполномоченный по этике из числа сотрудников. К его задачам относится разъяснение и помощь в решении вопросов, связанных с неэтичным поведением со стороны коллег и руководства, конфликтами интересов, дискриминацией в трудовом коллективе, сохранностью конфиденциальной информа-

ции, взаимодействием с партнерами по бизнесу и многих других. Также на предприятиях компаний En+ Group действует прямая канал связи по этическим вопросам «Неравнодушная линия».

Крупнейшие мировые компании давно живут по корпоративным правилам. Кодекс корпоративной этики En+, введен генеральный директор ОАО «Иркутскэнерго» Олег Причко, создавался не только ради того, чтобы соответствовать мировым стандартам. Зачем

понадобилось его внедрение, как он повлияет на жизнь сотрудников конкретного подразделения группы, выяснял «Сибирский энергетик».

— Олег Николаевич, почему возникла необходимость внедрения корпоративного кодекса?

— На самом деле он появился не с нуля. В нашей компании всегда считалось, что у каждого сотрудника должна быть своя точка зрения и возможность донести её до руководства. При

этом быть уверенным, что вся информация дойдёт до адресата. В этих случаях сотрудники могли воспользоваться каналом «горячей линии» «Иркутскэнерго» или напрямую обратиться к генеральному директору. Кодекс корпоративной этики — следующий этап взаимодействия. Документ систематизирует и приводит к компромиссу полярные мнения, регулирует отношения между подчинённым и руководителем, между коллегами как в рабочее время, так и вне работы. Что логично и правильно, ведь мы занимаемся опасным производством и нам не нужны недоразумения из-за непонимания между сотрудниками.

— Инициатива создания и внедрения кодекса исходила от головной компании En+. Как сотрудники отнеслись к нововведениям? Вы лично сразу прониклись идеей?

— Я не просто поддержал идею, а непосредственно участвовал в разработке кодекса, как и представители коллективов. Документ прошёл несколько обсуждений, во время которых тщательно прорабатывались формулировки, их приоритетность, возможные комментарии. Мы плотно работали с профсоюзами, учитывали традиции, мнения наших коллег-энергетиков, пытались собрать воедино различные взгляды на корпоративное поведение. Задачи создать монолитный запретительный или распорядительный документ от имени менеджмента не стояло. И я допускаю, что это не конечный вариант редакции. Как только мы увидим, что в кодексе необходимо внести что-то новое, разъяснить или убрать из него, мы его скорректируем.

— Олег Николаевич, можно назвать корпоративный кодекс одним из важнейших документов компании?

— «Иркутскэнерго» — это несколько десятков предприятий, это тысячи сотрудников со своим взглядом на корпоративную этику. Для нас очень важно, чтобы было единое отношение к определённым рабочим ситуациям. Не могу назвать кодекс краеугольным камнем, но он так же важен, как и коллективный договор. Его можно назвать командным

документом, который формирует правила игры.

— Документ новый, не все его пункты могут быть понятны сотрудникам с первого раза. Как строится политика внедрения кодекса?

— Мало что-то внедрить, нужно обеспечить жизнь нововведению. Эта задача поставлена перед уполномоченными по этике в виде общественной нагрузки. Они есть в каждом подразделении — пул людей, которые вызывают определённый уровень доверия и которые могут повлиять на взаимоотношения сотрудников. Соответственно, каждый имеет возможность обратиться к уполномоченному за любого рода разъяснениями: по взаимоотношениям с коллегами, корпоративной культуре, спорным моментам коммуникации с руководством и т.д. В подразделениях уполномоченные «высвечены» на специальных стендах: фамилии, телефоны, адреса электронной почты.

— Каковы же первые результаты работы уполномоченных?

— По сравнению с тем временем, когда у нас была только «горячая линия» и обращение к генеральному директору, вопросов стало больше. Мы обсуждали, стоит ли отказаться от прежних форматов, но решили оставить и

их. Пусть у людей будет возможность выбрать наиболее удобный и доступный вариант, чтобы поделиться своими переживаниями.

— На соблюдение корпоративной этики должны обращать внимание только руководители или документом могут оперировать и рядовые сотрудники, молодые специалисты?

— Разумеется, кодекс — для всех. Любой из сотрудников имеет возможность обратиться к уполномоченному по этике, причём не только в своём подразделении. У нас большой разброс между филиалами. Допустим, работники Усть-Илимской ГЭС могут обратиться к уполномоченному исполнительной дирекции. Молодых же сотрудников мы обязательно знакомим с кодексом. Было бы странно скрывать от них «правила игры». Повторюсь, наш кодекс — это живой документ. Он может дорабатываться, с предложениями по его корректировке к уполномоченным может обратиться любой сотрудник, неважно, какую должность он занимает и сколько лет работает в компании. Выслушаем всех и, если предложение полезное, будем учитывать его в работе.

ЕЛЕНА ПОСТНОВА
ФОТО ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВА



В каждом подразделении на информационном стенде можно найти контакты уполномоченного по этике, к которому сотрудник может обратиться за любого рода разъяснениями

решение

Максим Соков назначен неисполнительным директором «РусАла»

Максим Соков с 20 августа назначен на пост неисполнительного директора ОК «РусАл», говорится в сообщении алюминиевой компании. Ранее он, несмотря на вступление в должность гендиректора En+ в мае 2014 года, был исполнительным директором «РусАла».

До перехода в En+ в июле прошлого года, где он сначала занимал должность первого замгендиректора En+, Соков на протяжении девяти лет работал в «РусАле», где занимал руководящие посты: начальник отдела слияний и поглощений, директор департамента стратегических проектов, директор по управлению инвестициями в ГК «Норильский никель» (МОЕХ: GNMN), директор по стратегии компании и директор по управлению стратегическими инвестициями.

ОК «РусАл» создана в 2007 году в результате слияния «РусАла», «СУАЛа» и глинозёмных активов швейцарского трейдера Glencore. Крупнейшим акционером «РусАла» является О. Дерипаска, который через En+ контролирует 48,13% акций. Группе «Онэксим» Михаила Прохорова принадлежит 17% акций, Sual Partners — 15,8%, Glencore — 8,75%. Доля Free float составляет около 10%.

ИНТЕРФАКС

анонс

Сибирский энергетик

КАЖДУЮ ПЯТНИЦУ

Газета «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.

люди дела

Нет причин для расставанья

Геннадий Куликов, работник «ЭнСер», уже пять лет назад мог бы начать неспешную жизнь пенсионера: копался бы себе потихоньку на огороде, выращивая огурцы и помидоры, занимался с пчёлами, обеспечивая семью мёдом, ловил рыбку. Мог бы. Но не захотел. И по-прежнему с удовольствием трудится в энергопроизводстве, ставшем ему за 47 лет вторым домом. А привело Геннадия Куликова в «ЭнСер» детское увлечение.

— Детство моё прошло в частном доме, так что к труду был приучен, — рассказывает Геннадий Михайлович. — Оставалось время и на ребячьи забавы: носились по улице с пацанами, играли в волейбол и футбол. Прикрутив к валенкам «снегурки», гоняли самодельную шайбу. Выпиливали ракеты и прямо на обеденном столе резались в теннис. Когда стали изучать физику в школе, повально увлеклись сборкой карманных приёмников. Купить детали было тогда нелегко, но мы не горевали: нужные запчасты находили где попало, разбирали старые телевизоры (даже в Карабаш ездили для этого), чем-то обменивались друг с другом.

Нет ничего необычного в том, что увлечённые электроникой мальчишки после школы стали искать работу, близкую им по духу. И устроились в НПОЭСарьями КИП. Через год ездить в машиностроительном надвое и всем гуртом пере-

шли на ТЭЦ автозавода. Геннадия было тогда 18 лет, сегодня — 65. Завидное постоянство.

Справедливости ради скажем: на какое-то время он уходил в цех шасси, но для этого были объективные причины. Молодой парень серьёзно занимался велоспортом, а на ТЭЦ не слишком охотно отпускали на сборы и соревнования.

— Одно время я даже подумывал, не уйти ли совсем в тренерскую работу, — вспоминает Куликов. — На общественных началах занимался с ребятами в автозаводской секции при ДСО «Труд», потом обзавёлся семьёй, времени на тренировки уже не оставалось. Оставил спорт и вернулся на ТЭЦ. Обслуживал температурные приборы, следил за их состоянием, вовремя отправлял на поверку, заменял вышедшие из строя. Окончив автотехнику, стал начальником смены, до 60 лет работал в этой должности. А став пенсионером, пере-



С 18 лет для Геннадия Куликова его работа — второй дом

шёл в диспетчеры. Смена — целые сутки, зато потом трое суток дома. Красота!..

И правда — красота. И с работой не в разлуке, и дома можно успеть сделать всё и даже больше. Без сомнения, главная и бесконечно любимая «забота» супругов Куликовых сегодня — трёхлетняя внучка с красивым именем Есения. — Спрашиваете, чем я с ней занимаюсь? — переспрашивает Геннадий

Михайлович. — Ролики ей купил, на лыжи поставил, кольцо сделал, чтобы мячик кидала, на велосипед посадил — пусть осваивает. Всё у неё получается, спортивная растёт, боевая. Но, похоже, гораздо больше Сенке нравится помогать бабушке в огороде и рассматривать всяких жучков-паучков. Нисколько их не боится!

НАТАЛЬЯ КОРЧАГИНА
ФОТО БОРИСА ГРОМОВА

акция

Рекордное количество участников

Зарегистрировано на акцию «360 минут ради Байкала»

Организаторы «360 минут ради Байкала» остановили регистрацию участников на акцию и открыли лист ожидания для желающих, не успевших зарегистрироваться. Решение обусловлено рекордно большим количеством добровольцев, которые хотят поехать убирать Байкал, сообщает российская индустриальная группа En+ Group. 6 сентября состоится четвёртая ежегодная всероссийская экологическая акция En+ Group «360 минут ради Байкала». В этом году масштаб акции будет значительно шире: вместе с волонтерами к уборке мусора присоединятся молодёжные и экологические организации Сибири.

«Мы рады, что акция вызывает такой интерес и благодарны всем за активный отклик. Мы, в свою очередь, постараемся сделать так, чтобы в следующем году в акции смогли принять учас-

тие ещё больше человек. Ограничение по количеству волонтеров существует потому, что мы не только организуем транспорт для участников, но и обеспечиваем их необходимым инвентарём,

спецодеждой и питанием, — отмечает Елена Роллинз, директор по связям с общественностью En+ Group. — В этом году мы планировали около полутора тысяч участников, и сейчас мы понимаем, что желающих явно больше».

О своей готовности участвовать в масштабной экологической акции заявили сотрудники межрегиональной общественной организации «Большая байкальская тропа», экологической организации «Эко-Лига», ФГБУ «Заповедное Подлеморье», детской железной дороги ОАО «РЖД», экологического центра «Нерпёнок», делового клуба «Тёплый Северный Байкал». Туристические базы намерены привлечь к акции не только своих сотрудников, но и

отдыхающих. Кроме того, в акции примут участие студенты и педагоги техникумов и вузов, учащиеся школ и центров дополнительного образования.

«360 минут своей жизни участники акции проведут за уборкой популярных у туристов мест на берегу Байкала, — рассказывает Елена Роллинз. — Уникальность нашего проекта в том, что сотни волонтеров одновременно выходят на уборку более чем в 20 точках по всему побережью. В прошлом году в акции приняли участие 1000 человек. И мы очень гордимся тем, что теперь она будет проходить при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ и Русского географического общества».

SOCKART.RU

люди и время

Красноярская ГЭС зажгла «Сибирские огни»

Увлечение шахматной игрой – одна из славных традиций работников Красноярской ГЭС

Шахматная жизнь Дивногорска началась со строителей Красноярской ГЭС, команда которой на протяжении многих лет побеждала на различных городских, краевых и даже всесоюзных турнирах. Гостями гидроэлектростанции в разные годы были чемпионы мира Михаил Ботвинник, Михаил Таль, Борис Спасский и Анатолий Карпов.

Поэтому вполне логично, что руководство Красноярской ГЭС поддержало инициативу Федерации шахмат Дивногорска проводить шахматный фестиваль «Сибирские огни», на который приглашаются команды электростанций Сибири.

В нынешнем году был проведён уже третий турнир, а первый стартовал в 2012 году, в юбилейные дни 45-летия пуска первых агрегатов Красноярской ГЭС.

Тогда, в 2012-м, первое место заняла команда города Зеленогорска Красноярского края во главе с международным мастером Анатолием Лепендиным. Второе место было у гостей-примечательных хозяев, дивногорцев, возглавлял которых многолетний лидер команды Красноярской ГЭС Андрей Судницян. Третье место досталось команде Саяногорска (Республика Хакасия).

Спустя год Кубок шахматного фестиваля «Сибирские огни» завоевала команда ОАО «СУЭК-Красноярск», а хозяйка турнира с Красноярской ГЭС вновь осталась вторыми.

И вот, по сложившейся доброй традиции, в 2014 году в День города Дивногорска был разыгран уже третий шахматный фестиваль, включивший в себя командный турнир по быстрым шахматам на Кубок Красноярской ГЭС и личный блицтурнир. Борьбу за почётный трофей и призы вели семь команд топливно-энергетического комплекса Красноярского края и Хакасии.

ними шахматистами. Ведь каждый из них дал сеанс одновременной игры любителям шахмат Красноярской ГЭС. И первым в этом почётном списке стоит легендарный чемпион мира по шахматам Михаил Моисеевич Ботвинник.

Ботвинник в гостях у гидростроителей

12 октября 1970 года Дивногорск принимал шестого чемпиона мира по шахматам Михаила Моисеевича Ботвинника, встречавшегося за доской со всеми чемпионами мира от Ласкера, Капабланки и Алёхина до Спасского, Карпова и Каспарова. Первый советский чемпион мира Ботвинник стал и первым гроссмейстером, сыгравшим на берегах Енисея. До него шахматисты Красноярья не имели опыта встреч с элитой шахматного мира.

Днём гость посетил Красноярскую ГЭС, немало удивив хозяев своими профессиональными вопросами и дельными советами. Осведомлённость Ботвинника в гидростроительстве и эксплуатации электростанций объяснилась тем, что маэстро шахмат по профессии был электротехником и, кстати, доктором технических наук. Ещё будучи студентом, он работал на первой советской гидроэлектростанции – Волховской ГЭС – и на строительстве легендарной Днепрогэс. Такое известие лишь усилило симпатию дивногорцев, большую часть которых составляли романтики-гидростроители.



Михаил Ботвинник стал первым гроссмейстером, сыгравшим на берегах Енисея

месте. Раскрасневшийся от духоты гроссмейстер надел снятые в начале разговора очки и попросил всех желающих пройти в фойе, где уже были расставлены доски.

Девятнадцать сильнейших шахматистов – строителей Красноярской ГЭС и одна шахматистка, Аргентина Дрокина, сели за столики, расставленные буквой «П». Сразу же невероятным оказалось отодвинуть зритель даже на шаг от играющих; все хотели быть (и были) сопричастными к встрече с настоящим Мастером. Умеющие играть или хотя бы делать ходы беспрерывно советовали, не умеющие ни того ни другого считали своим долгом поддержать играющих, обменяться мнением с соседом, прочие же стремились просто поближе разглядеть гроссмейстера.

Вспоминает Аргентина Дрокина, первая из женщин Красноярского края, сыгравшая с гроссмейстером:

– Михаил Моисеевич, конечно же, был импозантен. Высокий, стройный, седые волосы, умное интеллигентное лицо и очень красивый костюм, который сидел на нём просто великолепно. Как только началась игра, Ботвинник сразу посуровал. Движения стали очень рациональными. Скупые шаги, короткие жесты, чуть сгорбившаяся, склонившаяся фигура. И ощущение полной отрешённости от всего постороннего, внешнего. Только шахматы, только игра, только победа. В общем, настоящий мужчина. Ну а мне очень тяжело было сосредоточиться. Шум за спиной, подсколки зрителей – всё это отвлекало, и уже в дебюте я допустила просмотр, отдав качество.

После девяти побед чемпиона мира произошло событие исторической важности для всего нашего края. Виталий Никифоров, крановщик управления механизации КрасноярскГЭСстроя, первый из шахматистов Красноярья сумел выиграть у гроссмейстера, да ещё и у самого Ботвинника. Шум, аплодисменты, громкие поздравления вмиг сделали столик счастливого победителя эпицентром ликования. Вспоминает Виталий Никифоров:

– Разыграли ферзевый гамбит. Как всегда в закрытых дебютах, шла очень тяжёлая борьба. У Михаила Моисеевича постоянно было чуть лучше, у меня хуже. И тут он делает ошибку. Он поздравил меня с победой и пожелал дальнейших успехов.

В тени триумфа победы осталось ещё одно значительное событие. Геннадий Фёдоров, электрик управления основных сооружений КрасноярскГЭСстроя, принял от маэстро мирное соглашение. Вот как он прокомментировал эту партию:

– Ботвинник пошёл с d4, я ответил на d5. Разыграли классический ферзевый гамбит. С самого начала я пытался рисковать, понимая, что в спокойной позиционной борьбе переиграть гроссмейстера не удастся. Но Ботвинник разменами добился того, что на доске осталось минимум фигур. У меня ферзь и две пешки против четырёх лёгких фигур. Здесь Михаил Моисеевич и предложил мне ничью.

Остальные поединки вскоре закончились победой чемпиона мира.

Галантный Карпов

13 июня 1976 года в Дивногорск приехал действующий чемпион мира по шахматам Анатолий Карпов. На си-

бирскую землю он ступил после длительного европейского вояжа.

По традиции гостя вначале повезли на Красноярскую ГЭС, где он в сопровождении главного инженера Валентина Ивановича Брызгалова совершил экскурсию по электростанции. В книге отзывов и почётных гостей он написал: «Грандиозно, фантастично!!! Другие слова трудно подобрать!»

К двум часам дня чемпион мира прибыл в ДК «Энергетик». Памятью об ажиотаже на встрече дивногорцев с Михаилом Ботвинником, организаторы на этот раз выделили для лекции большой зал, который задолго до начала встречи заполнился любителями шахмат. Анатолий Карпов поблагодарил дивногорцев за радушный приём и коротко рассказал о своём турне по городам Голландии, Испании и Франции, откуда он и прибыл в наш край. Затем он ответил на ряд вопросов и, в частности, высказал своё негативное отношение к выдвинутому Робертом Фишером требованиям к проведению матча, но тут же заверил, что готов играть с ним и побеждать на любых условиях.

Затем чемпион дал сеанс на 25 досках с сильнейшими шахматистами Дивногорска. Сеанс проходил в фойе на втором этаже, там же, где за шесть лет до этого наши шахматисты играли с Ботвинником. Начало сеанса осталось за Карповым. Четыре победы подряд чемпиона мира на первом часе игры не давали повода рассчитывать на какой-либо успех в сеансе с трёхкратным обладателем приза «Золотой Оскар», присуждаемого лучшему шахматисту мира. Но тут Карпов неожиданно предложил ничью единственной представительнице прекрасной половины человечества Аргентине Дрокиной, тем самым увековечив её имя в истории не только дивногорских, но и краевых шахмат, ведь Дрокина стала первой женщиной Красноярского края, сумевшей сыграть вничью с чемпионом мира. Болельщики дружно зааплодировали радостной шахматистке и галантному чемпиону мира.

Своё миролюбие он проявил ещё раз, предложив ничью Сергею Тележину, но тот решил продолжить игру и был за это «наказан» поражением. И вот за столиком остался последний участник Василий Байдак, славящийся своим умением виртуозно защи-

щаться. Но в этот раз на доске возникла позиция, заставившая Байдака пойти в атаку. Учитывая, что это была последняя партия, Карпов присел на стул, и Байдак оказался с ним с глазу на глаз. Но это не смутило нашего шахматиста. Разменами он упростил позицию, и, когда на доске у чемпиона мира остался только слон против ладьи с пешкой, Карпов признал себя побеждённым. Тут уж Василий Байдак ощутил на себе в полной мере все прелести народной любви. Его обнимали, хлопали по плечу, жали руку – всем хотелось прикоснуться к счастливчику. Отдадим должное и чемпиону мира. Анатолий Карпов искренне поздравил Байдака с победой, раздал автографы всем желающим и, выразив признательность за радушный приём, покинул наш город.

Рекорд Михаила Талья

23 января 1977 года гостем Дивногорска был экс-чемпион мира по шахматам Михаил Таль. В первой половине дня его ждала экскурсия по Красноярской ГЭС. Он спускался в спиральную камеру гидроагрегата, прошёлся по потерне плотины, поднялся на гребень. Красноярская ГЭС настолько поразила и вдохновила Михаила Талья, что в сеансе одновременной игры с лучшими шахматистами Красноярской ГЭС и города Дивногорска он установил рекорд – 25 побед в 25 партиях.

Сам сеанс состоялся вечером, вновь во Дворце культуры «Энергетик». Традиционно игре предшествовала лекция. Михаил Таль говорил очень энергично, держался свободно, уверенно, хорошо владел аудиторией. Он подробно рассказал обо всех наиболее значительных турнирах, проведённых в минувшем году, охарактеризовал с немалой долей юмора ведущих шахматистов мира. Несмотря на остроумные выпады он сделал в сторону Виктора Корчного, недавно «невозвращенца», ставшего поэтому изгоем в советском обществе. Таль также выразил уверенность в шахматной силе чемпиона мира Анатолия Карпова. Во время лекции казалось, что глаза Талья излучали какое-то необычное свечение, он как будто гипнотизировал зал. Думаю, что многие из тех, кто играл с ним чуть позже в сеансе, проиграли свои партии, ещё сидя в зале.

Сам сеанс проходил достаточно динамично. Профессиональный шахматист как коршун кружил между столиками, делая резкие выпады-ходы. Экс-чемпион мира был настроен решительно, и под его ураганным напором не устоял никто.

Приезд Бориса Спасского

24 июля 2001 года Красноярскую ГЭС и Дивногорск посетил экс-чемпион мира по шахматам Борис Спасский. После экскурсии и продолжительной беседы, в ходе которой было задано множество вопросов, преимущественно о его личной жизни, состоялся сеанс на 12 досках. По просьбе Спасского участниками сеанса стали ветераны строительства и эксплуатации Красноярской ГЭС. Гроссмейстер был настроен миролюбиво, сыграв вничью с Ю. Африкановым, Ю. Зенченко, В. Китком и А. Соколовым. В остальных партиях он непринуждённо, как в былые годы, добился изящной победы. И завершилась программа пребывания Бориса Спасского прогулкой на катере по Красноярскому водохранилищу.

Таким образом, Красноярская ГЭС является единственной в России гидроэлектростанцией, принимавшей в разные годы четырёх чемпионов мира по шахматам, проводивших официальные сеансы одновременной игры с сильнейшими шахматистами – гидростроителями и эксплуатационниками, заложившими прочные шахматные традиции предприятия.

ИГОРЬ ФЁДОРОВ,
ДИВНОГОРСК
ФОТО ИЗ АРХИВА АВТОРА

«К двум часам дня чемпион мира прибыл в ДК «Энергетик». Памятью об ажиотаже на встрече дивногорцев с Михаилом Ботвинником, организаторы на этот раз выделили для лекции большой зал, который задолго до начала встречи заполнился любителями шахмат. Анатолий Карпов поблагодарил дивногорцев за радушный приём и коротко рассказал о своём турне по городам Голландии, Испании и Франции, откуда он и прибыл в наш край. Затем он ответил на ряд вопросов и, в частности, высказал своё негативное отношение к выдвинутому Робертом Фишером требованиям к проведению матча, но тут же заверил, что готов играть с ним и побеждать на любых условиях.»



Анатолий Карпов дал сеанс на 25 досках с сильнейшими шахматистами Дивногорска

Всего 28 человек. Квалификационный состав участников был достаточно внушительным: два международных мастера, четыре мастера ФИДЕ, девять кандидатов в мастера и перворазрядники.

Со старта лидерство захватила команда ОАО «СУЭК-Красноярск». Следом шли участники из Железногорска, Зеленогорска и Канска. Команда Красноярской ГЭС сначала была на пятом месте, но в принципиальной встрече, разгромив коллег из Саяно-Шушенской ГЭС со счётом 3,5:0,5, вышла на третье призовое место. Второе место в упорной борьбе завоевала команда Восточных электрических сетей. Первое же место и Кубок шахматного фестиваля «Сибирские огни», как и в прошлом году, получила сильная и ровная по составу команда ОАО «СУЭК-Красноярск». По окончании командного турнира был проведён личный блицтурнир. Победителем стал международный мастер из Зеленогорска Анатолий Лепендин.

Пожалуй, ни одна электростанция мира не принимала четырёх лидеров мировой шахматной элиты, тем более что чемпионы были не просто почётными гостями, но и действующими актив-

К шести часам вечера шахматисты города собрались во Дворце культуры «Энергетик». Ботвинник начал своё выступление с публичной лекции, вскоре превратившейся в беседу. Теснота, непосредственность обстановки, постоянное прибавление новых слушателей, которые, постепенно скопившись у входа плотной стеной, пропускали через себя лишь многоголосье гул опоздавших, мечтавших хотя бы одним глазом взглянуть на «живого Ботвинника», в сочетании с интеллигентностью, искренностью тона Михаила Моисеевича создали некую доверительность общения, сблизившую доселе незнакомых людей. Гроссмейстер коротко охарактеризовал ведущих шахматистов страны, особенно отметил Виктора Корчного как самого популярного из советских на Западе; высказал уверенность в непоколебимости чемпиона мира Бориса Спасского; из вероятных конкурентов на шахматный престол выделил американца Роберта Фишера в том случае, если его допустят к межзональному турниру. А в заключение Ботвинник выразил своё восхищение нашими дивными горами и молодым городом, расположенным в столь живописном



г. Дивногорск, I шахматный турнир «Сибирские огни», 2012 г.

обзор прессы

Красноярскому краю обещали ускоренную газификацию

Газификация Красноярского края может начаться раньше, чем ожидалось, пишет «Городская газета» (Красноярск). До недавнего времени предполагалось, что масштабные работы по созданию газовой инфраструктуры в крае начнутся лишь после 2020 года. Однако региональная власть доказала федеральному центру: отсутствие масштабной газификации в крае тормозит инвестиционные проекты, не позволяет в полном масштабе использовать экономический потенциал Красноярского края.

Рассмотрев предложения красноярцев, президент страны Владимир Путин согласился, что работу надо ускорить, и поручил министру энергетики РФ Александру Новаку и председателю правления ОАО «Газпром» Алексею Миллеру совместно с администрацией региона разработать схемы размещения газопроводов и сопутствующей инфраструктуры – в первую очередь для крупных промышленных центров края, затем для удалённых районов.

«Деловой портал» напоминает, что год назад российское правительство отодвинуло программу газификации региона за 2020 год. Сейчас краевые власти обещают, что дело в этом вопросе сдвинется. Активная работа в этом направлении началась после встречи в июле врио губернатора края Виктора Толочконого с президентом РФ. По словам и.о. министра промышленности и торговли края Александра Климина, сейчас все детали программы обсуждаются с министерством энергетики России.

– Газ на территории Красноярского края достаточно для того, чтобы обеспечить все наши потребности. И это надо использовать, – приводит мнение Климина «Деловой портал».

По словам и.о. министра, газификация будет выгодна для предприятий и населения. Многие компании уже сейчас просчитывают свои расходы с учётом того, что в будущем перейдут на использование газа. Сейчас уточняется список предприятий, в том числе

коммунальных служб и строительных компаний, которые готовы перейти на газ. Газифицировать планируют и коттеджные посёлки.

Правда, процесс газификации не быстрый. Подготовить программу газификации Красноярского края компания «Газпром» рассчитывает в течение 2015 г. Затем около двух лет уйдёт на проектные работы. Примерно столько же времени понадобится на строительство магистрального газопровода, после чего начнётся возведение газонаполнительных и газоперекачивающих станций.

– В советское время, когда была принята программа газификации европейских и части восточных регионов страны, Красноярский край в эту программу не вошёл, – цитирует «Городская газета» директора института управления, экономики и природопользования СФУ Евгения Бухарова. – Потому что в это время у нас уже развивалась угольная генерация на базе канско-ачинских углей. Но с точки зрения экологии газовая генерация является гораздо более щадящей. Сам по себе газ для конечного потребителя гораздо лучше. Но вопрос в том, что газификация включает в себя создание колоссальной инфраструктуры, в том числе в самих населённых пунктах. Я не знаю, насколько это возможно в условиях сегодняшнего бюджетного дефицита, но то, что вопрос надо в перспективе решать, очевидно. Думаю, что это связано и с общим контекстом – наращиванием мощ-



Власти предлагают «Газпрому» ускорить сроки газификации Красноярского края

ностей газовой отрасли в восточном направлении. При этом оцениваются не только внешние рынки, как, например, китайский, но и внутренние рынки российских регионов, имеющие достаточно высокий потенциал.

С точки зрения влияния газификации на экономику региона следует отметить, что у газовой отрасли невысокий мультипликативный эффект. Это означает, что ожидать существенного прироста в других отраслях экономики не стоит. Впрочем, это не означает, что социально-экономическая ситуация в регионе не улучшится. Ведь на территории края есть места, где до сих пор топят дровами или используют дорогостоящее дизельное топливо. Правда, трудно представить, что в те края протянут газопроводы. Но развитие газо-

добычи в регионе, а здесь есть достаточно перспективные месторождения, позволит, по мнению некоторых экспертов, перевести котельные в небольших населённых пунктах на сжиженный газ. Такое предложение некоторое время назад выдвигал, например, депутат Законодательного собрания края Анатолий Матюшенко.

– Если будем использовать природный газ в сжиженном состоянии, то это значительно удешевит его применение в качестве источника тепла для малых котельных, особенно в небольших населённых пунктах, больницах, школах, бюджетных учреждениях, – отмечал он. – Так мы постепенно сможем уйти от угля и дров.

В проекте «Программы социально-экономического развития Красноярс-

кого края до 2020 года», разработанном правительством Красноярского края совместно с Институтом экономики и организации промышленного производства СО РАН (Новосибирск) и ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (Красноярск), говорится, что «учитывая наличие в крае развитой энергетики на твёрдом топливе и огромных запасов энергетических углей, при осуществлении газификации Красноярского края целесообразен перевод угольной генерации края на газовое топливо. Программа газификации и газоснабжения края должна быть призвана обеспечить население, коммунальную сферу и технологические нужды предприятий только в северо-восточных районах края в зоне влияния газораспределительной системы».

технологии

Стартап на волне

Стартап по волновой энергии OceanRusEnergy первоуральского бизнесмена Алексея Елисеева привлёк европейских инвесторов. В производство генераторов энергии из морских и океанских волн вкладываются физлица Швейцарии и Люксембурга.

Две волновые электростанции мощностью 50 МВт до конца 2015 года появятся на Филиппинах. Помимо этого проект предусматривает строительство машиностроительного завода по производству волновых генераторов в Азии. По предварительным оценкам, за два года в проект инвестируют порядка 500 млн долларов, сообщает «Деловой квартал».

Автор проекта признал: инвесторы отказываются вкладывать деньги в российские активы. Из-за санкций между Россией и Европой на территории нашей страны останется только научное подразделение нового проекта. НИИ OceanRusEnergy возглавит сам Алексей Елисеев. Кроме того, он будет руководить частью компании Sarwave в Сингапуре, созданной специально для инвесторов проекта. «По параметрам сделки происходит обмен активами: OceanRusEnergy остаётся здесь, а мы входим в капитал Sarwave, получая 15% акций. Мы вкладываем технологию, а европейцы – деньги», – цитирует слова Елисеева «Деловой квартал».

Екатеринбург, по мнению бизнесмена, теперь может считать себя столицей волновой энергетики. В уральской столице научная группа займётся созданием теоретической основы волновой энергии как возобновляемого источника. Объём финансирования в работу группы не превысит 10 млн рублей.

ПОРТАЛ ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ УРФО «ГЛАГОЛ»

сотрудничество

Продовольственно-энергетический союз

Государственные органы России, Беларуси и Казахстана рассматривают проект концепции единого энергетического рынка. Документ подготовлен в начале июля Евразийской экономической комиссией (ЕЭК). Суть инициативы – отмена таможенных препятствий для поставок электроэнергии между тремя странами Евразийского экономического союза.

При введении свободного электроперетока, например, Казахстан через трансграничные ЛЭП сможет продавать электроэнергию Беларуси, где ощущается её дефицит, а Россия, используя транзит через Казахстан, может поставлять дешёвую избыточную электроэнергию из Сибири в свои центральные и западные области. Экономический эффект только от этих двух транзитных направлений уже оценивается почти в 500 млн долларов в год. Это без учёта общего экспорта электроэнергии за пределы ЕАЭС. Сегодня трансграничные линии электропередачи загружены лишь на 20%, поэтому увеличение перетока в 5 раз – до проектной мощности, заложенной в период СССР – лишь вопрос времени. В целом же объединение рынков, по подсчётам разработчиков концепции, даст странам Единого экономического пространства дополнительный прирост ВВП в 7 млрд долларов.

Технические возможности для нового объединения электроэнергетики сохранены. Необходимо реформировать внутренние рынки наших соседей по российскому образцу и создать наднациональные регулирующие органы. Планируется, что до 1 июля 2015 года эта концепция будет утверждена, а ещё через год примут программу формирования энергорынка.

Не только российские сельхозпроизводители, но и агроиндустрия соседних стран сегодня корректируют стратегию так, чтобы успеть занять продовольственные ниши, которые освободились в России. В этих условиях толчок в производстве сельского хозяйства неминуемо вызовет рост потребления электроэнергии. Между прочим, в том же Казахстане аграрный сектор всё время безнадежно отставал в энергопотреблении. Этот показатель с советских времён упал почти в 4 раза. Если

верить в перспективы роста сельхозпроизводства, то этократно отразится и на спросе электроэнергии.

Всё это вкупе с активной индустриализацией Казахстана делает энергетический рынок республики весьма привлекательным для российских компаний. Возможности собственного производства электроэнергии у Казахстана внушительные. В этом случае показательно поведение Китая. Его инвестиции в зарубежные активы – привычный индикатор перспективной ликвидности активов. Китайцы уже построили в Казахстане Мойнакскую ГЭС.

Как говорилось, создание единого энергетического рынка ЕАЭС, согласно концепции, предусматривает введение во всех трёх странах российских рыночных стандартов. А именно и в Беларуси, и в Казахстане должно произойти разделение на конкурентные и монопольные виды деятельности в энергетике. Помимо рынка электроэнергии, который будет регулироваться на наднациональном уровне, у республик, как сегодня в России, должны существовать рынки мощности. В этом случае российские компании становятся носителями стандарта, и их появление в том же Казахстане будет выгодно

республике примерно так же, как участие западных носителей передовых технологий в совместном освоении нефтяных месторождений.

Российский бизнес уже проявляет интерес к новой, только создающейся энергосистеме столицы Казахстана, предлагая Астане строительство второй очереди городской ТЭЦ-3. Казахская столица может передать России в доверительное управление свои предприятия энергетики, а Россия проведёт их структурное преобразование, необходимое для будущего общего энергорынка. Астана – как самый динамично развивающийся город Казахстана и как место пересечения транзитных магистралей – для российского бизнеса выглядит оптимально с точки зрения новой взаимовыгодной интеграции. Таким образом, не ущемляя интересы соседей, Россия сегодня может заранее подготовиться к новым экономическим реалиям. А они таковы, что, отдавая белорусам и казахам места американцев и европейцев на своём продовольственном рынке, Россия может занять прочные позиции на растущих энергетических рынках стран-союзниц.

ПО МАТЕРИАЛАМ ПОРТАЛА «КАПИТАЛ» (КАЗАХСТАН)

решение

Китайский атомный вектор

Российская Федерация готова обеспечивать ядерным топливом будущие плавучие атомные электростанции Китая. МСЗ (Российский машиностроительный завод) является одним из крупнейших в мире предприятий, которые занимаются производством ядерного топлива для АЭС (в 2014 году он производит топлива для почти 60 ядерных реакторов, которые расположены в 14 странах по всему миру). Как заявил Алексей Жиганин, директор МСЗ, завод готов производить топливо для плавучих АЭС и обеспечивать таким топливом Китай.

«Предприятия готово осваивать новые перспективные отрасли. Одно из направлений – плавучие атомные энергоблоки. МСЗ на данный момент – единственная компания во всём мире,

которая имеет опыт в сфере производства активных зон для плавучих атомных энергоблоков», – рассказал Алексей Жиганин, пишут РИА-Новости.

Напомним, что в мае этого года Россия и Китай подписали меморандум о сотрудничестве и взаимодействии в сфере атомной энергетики, в том числе и при строительстве плавучих атомных электростанций. В июле 2014 года «Русатом Оверсиз», которая входит в состав «Росатома», и китайская компания CNNC New Energy подписали меморандум о взаимодействии в проектах разработки и строительства плавучих АЭС. Сергей Кириенко, гендиректор «Росатома», заявлял, что Китай планирует подписать с РФ договор о создании нескольких плавучих АЭС.

Три года назад «Машиностроитель-

ный завод» создал 2 активные атомные зоны для плавучей АЭС «Академик Ломоносов», запуск которой состоится через два года, в сентябре 2016-го. Плавучая АЭС, состоящая из двух реакторов, устанавливается на специальную несамоходную судне: ширина судна 30 метров, длина – 144 метра. Суммарная энергетическая мощность 70 МВт, тепловая – 140 ГВт/час. Кроме того, её можно использовать для получения пресной воды. Ежедневно такое судно способно опреснить от 40 до 240 тонн воды. Срок работы АЭС не менее 36 лет.

EER.RU

проект

Перекрыли «Южный поток»

Власти Болгарии выступили против увеличения уставного капитала компании «Южный поток Болгария»

Компания «Южный поток Болгария» приостановила оформление заказов и заключение договоров на строительство газопровода «Южный поток» на территории Болгарии по предписанию Еврокомиссии. Об этом говорится в сообщении компании.

«В настоящее время компания выполняет подготовительные работы по реализации проекта с соблюдением национального и европейского законодательства. При строительстве газопровода «Южный поток Болгария» придерживается принципа прозрачности и ответственности в целях соответствия проекта нормам Европейского союза», – говорится в сообщении.

Министерство экономики и энергетики Болгарии выступило против увеличения уставного капитала компании «Южный поток Болгария», заявив, что это является нарушением предписания Еврокомиссии. Капитал проектной компании «Южный поток Болгария» увеличен до 397,6 млн левов (около 200 млн евро), решение об этом внесено в Торговый регистр. Как подчеркнула пресс-служба министерства экономики и энергетики Болгарии, эти действия предприняты вопреки распоряжению технического правительства заморозить работу по проекту.

«Действия со стороны руководства «Южный поток Болгария» представляют собой нарушение протокольного решения министра экономики и энергетики Васила Штонова от 11 августа – прекратить все действия по проекту до приведения его в соответствии с европейским законодательством», – отмечено в документе.

В министерстве напомнили, что 7 августа Штонов отправил официальное письмо в Болгарский энергетический холдинг (БЭХ) с распоряжением об оставлении работ по проекту, а 8 августа встретился с исполнительными директорами компании «Южный поток Болгария» и БЭХ и подтвердил необходимость прекращения деятельности по проекту. Кроме того, 11 августа от БЭХ было отправлено письмо председателю совета директоров компании «Газпром» Алек-

сею Миллеру с требованием не предпринимать действий по увеличению капитала и проведению других работ, связанных с выполнением договора о строительстве газопровода. Однако уже 12 августа руководство «Южный поток Болгария» подало заявление об увеличении капитала компании, которое 18 августа было вписано в Торговый регистр.

Проектная компания «Южный поток Болгария» на 50% является собственностью ОАО «Газпром» и на 50% – БЭХ. Все решения в совете директоров компании принимаются единогласно.

Министерство экономики и энергетики полагает, что действия руководства компании «Южный поток Болгария» не защищают интересы БЭХ, и намерено обратиться в правоохранительные органы.

«Техническое правительство поддерживает проект «Южный поток» на болгарской территории, но он должен быть реализован при полном соблюдении европейских правил», – подчёркивают в министерстве.

Газета «Пресса» информирует, что БЭХ на заседании 11 августа принял решение не участвовать в увеличении капитала проектной компании, и если российская сторона оплатит эту долю, то «Газпрому» будет принадлежать 98% «Южный поток Болгария».

«Южный поток» – глобальный инфраструктурный проект «Газпрома» по строительству газопровода мощностью 63 млрд кубометров через акваторию Чёрного моря в страны Южной и Центральной Европы в целях диверсификации маршрутов экспорта природного газа и исключения транзитных рисков. В конце 2015 года по «Южному потоку» будет поставлен первый газ. На полную проектную мощность газопровод выйдет в 2018 году.

ПРАЙМ

прогулки по городу

«Ответные санкции никто в Германии принимать не стал»

В городе Хемнице до сих пор существует улица Иркутская

Две тысячи морозостойких цветов из Германии, миллионный экземпляр легендарного автомобиля «Трабант», — на самые неожиданные подарки не скупилась жители немецкого Карл-Маркс-Штадта для Иркутска-побратима. Столица Сибири не оставалась в долгу — самая широкая иркутская улица была названа в честь немецкого городка, а партийный лидер из Карл-Маркс-Штадта стал почётным гражданином Иркутска. Но дружба оказалась не вечной. Как начинались и чем закончились отношения сибиряков с восточными германцами, рассказал ведущий «Прогулок по старому Иркутску» Алексей Петров.

Юбилей улицы Карл-Маркс-Штадта пригласили отпраздновать на этой неделе организаторы «Прогулок по старому Иркутску» (клуб молодых учёных «Альянс»). В августе 2014 ей исполнилось 40 лет. Местом встречи горожан был назначен памятник Жукову, что стоит на проспекте, также носящем сейчас имя полководца. Именно этот проспект и носил ранее название Карл-Маркс-Штадта (сегодня — Хемниц) — маленького немецкого городка, тесно дружившего в советские годы с Иркутском.

Лекцию для немалой аудитории в этот раз взялся читать сам Алексей Петров, куратор «Прогулок», кандидат политических наук, доцент кафедры современной отечественной истории Иркутского госуниверситета. «Это мой дебют», — отметил историк, и тут же сорвал овации от уже заранее благодарной публики.

История самой, пожалуй, широкой иркутской улицы неразрывно связана с одной персоной — Пауль Рошер. И если уже ушедшее в прошлое название улицы сегодня и вспоминают те горожане, что постарше, то имя Пауля Рошера вряд ли кому-то что-то говорит.

— А ведь это первый иностранец, ставший почётным гражданином Иркутска в 1974 году. Почётное звание присудили ему прямо здесь, на этом месте, где мы с вами стоим, — подсказывает Алексей Петров.

— За что же он его получил? — недоумевает горожане, даже умудрённые годами и опытом.

Ведущий «Прогулок» продолжает интриговать:

— В книге «Почётные граждане Иркутска», изданной администрацией города, нет фотографии только этого человека — Пауля Рошера. Поэтому пришлось изрядно потрудиться, чтобы собрать о нём информацию и найти в архивных номерах иркутских газет его фотографию.

И выяснилось в итоге, что таинственности в личности Пауля Рошера было не так уж и много. Человеком он был вполне публичным — на тот период являлся секретарём окружного комитета СЕПГ (Социалистической единой партии Германии) города Карл-Маркс-Штадта, маленького городка, с которым установил в 60–70-х годах побратимские отношения Иркутск.

«Мы — интернационалисты»

Надо отметить, что Иркутск тогда — центр экономической, политической, культурной жизни — являлся полноправной столицей Сибири. Весьма

популярен он был и в международном плане, так как оказался одним из шести городов Советского Союза, в которых руководство страны разрешило создать специализированное общество, занимавшееся международными связями. Соседние Чита и Улан-Удэ проигрывали из-за невыгодного географического положения — слишком уж далеко пришлось бы ехать иностранцам из городов-побратимов. Между тем Красноярск, пролетарский город, не мог принимать гостей из-за рубежа, так как долгое время попросту был закрыт для них.

— Зато Иркутск было, кроме всего прочего, другое бесспорное преимущество. Какой бы генсек ни приезжал в Советский Союз с дружеским визитом, его, конечно же, везли на Байкал. Иркутская пресса того периода — «Восточно-Сибирская правда» и «Советская молодёжь» — пестрела фоторепортажами о том, как в столице Сибири гостили известные люди. Среди них — генсек Болгарской социалистической партии Тодор Живков, последний президент социалистической Чехословакии, герой СССР Густав Гусак, президент Польской народной республики Войцех Ярузельский, будущий президент Румынии и руководитель румынской компартии Николае Чаушеску, а также Иосиф Броз Тито из Югославии. В мае 63-го по улице Карла Марса продефилировал и Фидель Кастро — любимец советских женщин, — рассказывает историк.

Таким образом, жизнь Иркутска-интернационального на тот момент кипела. «Вспоминаю, как и мои соседи съездили в Чехословакию и привезли мне оттуда кубик-рубик. Посмотреть на него сбегался весь подъезд. Это была первая модная игрушка, которую увидели советские пионеры», — делится Петров.

Начиная с 40–50-х годов для городов молодого тогда советского государства в целом была характерна тенденция дружить с европейскими странами социалистического лагеря, устанавливая с ними побратимские отношения, обмениваясь опытом и знаниями. Однако делать это советским городам, организациям и местным органам госвласти разрешалось исключительно через Москву, точнее — через ЦК КПСС, который и диктовал в определённой степени «правила дружбы». И только Иркутск оказался на привилегированном положении — ему позволено было устанавливать прямые отношения. «Для меня до сих пор это остаётся загадкой. Иркутск каким-то образом умудрился добиться того, чтобы областной комитет партии сам утверждал, с кем дружить, как

дружить и зачем дружить. Иркутский обком партии был единственным за Уралом, где был создан отдел зарубежных связей. Это произошло в 1977 году», — комментирует Алексей Петров.

И полномочия эти для Иркутска стали отнюдь не формальными. Столица Сибири успела за тот период подружиться с городами Чехословакии, Польши, Болгарии, Румынии. В 1971 году у нас строят Дом дружбы народов, таким образом, Иркутск становится третьим в СССР, где появился такой объект.

Но именно Германская демократическая республика (ГДР) стала страной, с которой в скором времени Иркутск установил самые тесные отношения. Иркутск и в эти побратимские отношения шёл на обгон — он занимал первое место по количеству установленных дружеских связей с ГДР по всей зауральской территории. 96 иркутских предприятий и организаций имели какие-то отношения и связи с германцами. С 1967 года становятся побратимами Иркутск и Карл-Маркс-Штадт. И с этого времени в Приангарье начинают активно ездить германцы, а наши земляки — регулярно посещать ГДР.



Алексей Петров: «Но если Иркутск проспект Карл-Маркс-Штадта потерял, то в нынешнем Хемнице (бывший Карл-Маркс-Штадт) до сих пор существует улица Иркутская»

Официальные визиты наносились практически каждые два года. Такое взаимодействие установить с Карл-Маркс-Штадтом удалось «Иркутскому заводу карданных валов», домостроительному комбинату, заводу «Эталон», «Братскгэсстрой», «Иркутскгэсстрой», Ангарскому электромеханическому заводу, Областному тресту ресторанов, Восточно-Сибирскому территориальному транспортному управлению. Локомотивному депо станции «Иркутск-Сортировочный», ИГУ, Иркутскому политехническому институту, Обкому КПСС, Союзу писателей, Союзу профсоюзам и т.д.

События эти активно отражала советская пресса. В «Восточно-Сибирской правде» заработали две специальные рубрики: «Иркутск — Карл-Маркс-Штадт» и «Мы — интернационалисты». В «Восточке» рассказывалось о том, как и чем живут люди в двух городах-побратимах, перепечатывались даже некоторые статьи из газеты Карл-Маркс-Штадта «Свободная пресса»; сообщалось о зарубежных выездах иркутских делегаций и т.д. Заголовки тех времен: «ГДР — страна друзей», «Крепнут узы братской дружбы», «Дружба не знает границ». С одной стороны, статьи эти имели идеологическую составляющую, но с другой — стали своего рода открытием железного занавеса для людей, у которых раньше не было возможности путешествовать.

Между тем идеологическими были и сами эти путешествия. Страна хотела показать, что у нас есть экономика, что СССР является передовиком во всех отраслях и направлениях. Активно изучался и принимался также зарубежный опыт. Ведь всё-таки Восточная Германия была ближе к Европе и быстрее получала передовые технологии, а уже оттуда они приходили и в Иркутск. Отражение этих государственных установок найти можно и в партийных документах. Так, например, выводы, сделанные в 73-м году по итогам «экспедиции» в Карл-Маркс-



Местом встречи «прогульчиков» был назначен памятник Жукову, что стоит на проспекте, также носящем сейчас имя полководца. Именно этот проспект и носил ранее название Карл-Маркс-Штадта (сегодня — Хемниц) — маленького немецкого городка

Штадт: «Согласиться с предложением по внедрению в сельскохозяйственное производство передового опыта, изложенного группой партийных работников. Предусмотреть их внедрение в производственных планах колхозов и совхозов на 74-й год».

именитых иркутских семейств, в которых звание переходило по наследству, то к 60-м годам XIX века их набралось около 300. Помимо купеческих семей звание начали вручать и известным генерал-губернаторам. Так, например, звание был удостоен в 1871 году иркутский генерал-губернатор Михаил Корсаков. Два года спустя его сменил Николай Синельников, также ставший почётным. «Наделять этим статусом должен был сенат, но ходатайствовала всегда городская дума», — рассказывает Петров. Но исторические события в стране в 1917 году свели эту систему, зародившуюся при царской власти, на нет. Все почётные звания исчезли, имена тех, кто получил такую награду, были вымараны. Однако всё возвращается на круги своя — в 1966 году, когда советские власти готовились к 50-летию победы великой Октябрьской революции, иркутский горсовет депутатов решил вернуть эти награды. И так первым почётным гражданином в советский период стала в марте 1967 года легендарная личность — известный врач, заслуженный врач Иркутска, Хаим-Бер Гершонович Ходос. Второй заслуженное признание получила директор школы № 63 Августина Телегина. А в 74-м 21-м по счёту почётным иркутянином в новой советской истории оказался Пауль Рошер.

— Немцы не остались в долгу — первому секретарю обкома КПСС Николаю Банникову на этом же месте, в этот же день было присвоено звание почётного гражданина Карл-Маркс-Штадта. Так он оказался в почётном ряду среди остальных выдающихся людей немецкого городка — первого канцлера Германской империи Отто фон Бисмарка, двукратного олимпийского чемпиона по фигурному катанию, любимцы советских мужчин Катарины Витт, — сообщил ведущий «Прогулок».

Настоящий демократ глазами очевидцев

Среди собравшихся на историческую прогулку иркутян оказались и очевидцы тех событий. Один из них, Иван Романович Романов, будучи работником обкома партии, сопровождал иностранную делегацию Карл-Маркс-Штадта, приехавшую выбрать площадку для строительства проспекта. С собой он принёс несколько старых чёрно-белых фотоснимков — Пауль Рошер с женой, сыном и переводчиком, Пауль Рошер выступает на митинге. «Я работал с делегацией пять дней. Побывали с ним в Ангарске на цементном заводе, в Байкальске на БЦБК. На мой взгляд, Пауль Рошер оказался хорошим оратором, он выступал на митинге и рассказывал горожанам, что через два-три года на пустыре, выбранном под строительство, появятся 9-этажные дома, школы, кинотеатр», — рассказывает Романов. Поделится своими воспоминаниями и бывший в то время вторым секретарем горкома КПСС Михаил Георгиевич Руды: «Пауль Рошер был, на мой взгляд, по складу характера настоящим демократом. Говорил на русском языке. А когда на банкете мы принимали немецкую делегацию и им

подали мёрзлого омуля — расколотку, то он ответил: «Без водки мёрзлую рыбу в Сибири едят только собаки».

В 2014-м Паулю Рошеру исполняется 100 лет. Родился он в семье профессиональных революционеров. Отец Рошера был ранен в годы гражданской войны, похоронен в Москве. Возможно, и младшему Рошеру была бы уготована судьба революционера, не исключает иркутский историк, но на потребу времени он стал партийным работником. Дважды избирался депутатом в народную палату ГДР, возглавлял окружной комитет Карл-Маркс-Штадта. Именно в этот период, когда партийную работу в немецком городке курировал Рошер, Иркутск и Карл-Маркс-Штадт установили наибольшее количество связей.

— Один из любопытных примеров сотрудничества — когда немцы приехали сюда, они привезли с собой миллионный экземпляр легендарного автомобиля «Трабант» и в Иркутске провели его успешные испытания. А немецкий шофер-испытатель за то, что проехал на этой новой машине по центральному району Иркутска, тут же получил звание «Победитель социалистического соревнования». Автомобиль был подарен городу, однако что с ним стало далее — нам пока неизвестно, но интересно было бы найти иркутян, которые могли бы рассказать, — сообщил руководитель проекта «Прогулки».

Неизвестна и дальнейшая судьба Пауля Рошера. Следы его теряются 1984 году. Ведь в большинстве европейских восточных государств после развала социалистической системы приняты законы о лustrации, таким образом, бывшие коммунистические вожаки уже не имели права участвовать в управлении государством.

Как это ни печально, но постепенно заканчивается и тесная дружба двух городов-побратимов. В конце 80-х жители Карл-Маркс-Штадта хотели сделать Иркутску подарок — установить памятник Карлу Марксу на площади проспекта. Один немецкий активист даже пообещал привезти к этому поводу иркутян несколько тысяч цветов, чтобы высадить их вокруг памятника. Но летом 89-го года, когда контейнер с цветами прибыл в столицу Приангарья, выяснилось, что иркутяне площадь не подготовили и памятник не открыли. Таким образом, чтобы не обидеть немца, очевидно, очень любимого Советский Союз, цветы пришлось высадить на сквере Кирова. В апреле 1990 года в Карл-Маркс-Штадте прошёл местный референдум. 76% жителей города проголосовали за возвращение ему исторического названия — Хемниц. А в Иркутске 3 февраля 1997 года решением гордумы проспект был переименован в проспект маршала Жукова. Таким образом, побратимские отношения сохранились у нынешнего Хемница только с Волгоградом и Бишкеком.

— Но если Иркутск проспект потерял, то в нынешнем Хемнице до сих пор существует улица Иркутская. Ответные санкции, как это модно у нас сейчас, никто в Германии принимать не стал, — заключает историк.

ЗАПИСАЛА АННА ПАВЛОВА
ФОТО ЕГОРА ЩЕРБАКОВА



Старая фотография, на которой запечатлен почётный гражданин Иркутска Пауль Рошер вместе с женой и сыном, сохранилась в личном архиве участника торжественного митинга 74 года

С ВЫСОТЫ ПТИЧЬЕГО ПОЛЁТА

«Сибирский энергетик» взглянул на Иркутск и его окрестности

ФОТО ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВА



У истока Ангары – причал Листвянки



Воспроизведённый специалистами Илимский острог сегодня обосновался в Тальцинском музее



Первая ГЭС ангарского каскада построена в Иркутске



Главный городской центр производства тепла – НИТЭЦ



Лодочный паркинг в Ершах



Искусственное море – более полувека неотъемлемая часть иркутской городской карты

Дорогие друзья и наши герои!

Все мы, коллектив ЗАО ЦАВС, поздравляем вас с великим праздником смелых и сильных людей – Днём шахтёра! Слава организации, которая имеет честь вас сплотить, а результаты вашего труда согревают наши сердца и дома!

Желаем вам стабильного и благополучного настоящего, вдохновлённого и светлого будущего! Побед и свершений, счастья и удовлетворения во всех сферах вашей жизни!



С уважением,
Генеральный директор
ЗАО «ЦАВС» Татьяна Голубева



Центральное Агентство
Воздушных Сообщений

Уважаемые коллеги, работники и ветераны угольной отрасли!

От имени многотысячного коллектива «Востсибугля» поздравляю вас с профессиональным праздником!

Мы все связаны одной невидимой нитью – на угольных предприятиях работают семьями, династиями и даже кланами. Среди нас много горняков, которые являются живым примером поистине героического труда, людей, которые когда-то ставили рекорды по добыче угля, строили удивительные по своей красоте и радушности города, а сейчас передают свой опыт и любовь к профессии подрастающему поколению. Мы гордимся теми, кто стоял у истоков зарождения угледобычи в России в целом и в Восточной Сибири в частности, теми, кто трудился в разные годы на нашем предприятии и сделал «Востсибугль» таким, какой он есть на сегодняшний день.

Несмотря на объективные трудности в современной экономике, коллектив «Востсибугля» с уверенностью смотрит в будущее, шахтерские предприятия работают стабильно и надеются, что с ростом промышленного производства спрос на уголь будет только увеличиваться.

Сердечно поздравляю всех угольщиков и ветеранов отрасли с праздником! Пусть жизнь ваша будет такой же богатой на хорошие события и добрые дела, как земля российская – на полезные ископаемые. Желаю, чтобы в сердце вашем всегда горел огонь, дома было тепло, а семьи были крепкими и прочными, как традиции угольщиков!

С праздником, коллеги, с Днём шахтёра!



ЕВГЕНИЙ МАСТЕРЧАК,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «КОМПАНИЯ «ВОСТСИБУГОЛЬ»



ООО «КОМПАНИЯ «ВОСТСИБУГОЛЬ»