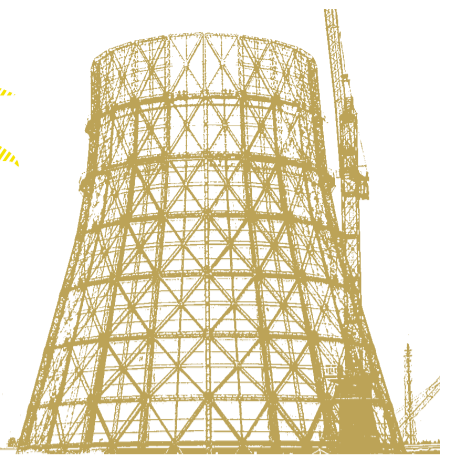


# ЭНЕРГИЯ СИБИРИ

31 мая 2011 г.  
№ 5



## Ставка на надежность

**Осенне-зимний максимум 2010-2011 гг. Томским филиалом ОАО «ТГК-11» пройден без технологических нарушений и аварийных отключений. Таков главный итог завершившегося 10 мая в Томске отопительного сезона.**

– Ставка на качество и надёжность ремонта тепловых сетей в ходе летней ремонтной кампании оправдала себя, – отмечает директор Томского филиала ОАО «ТГК-11» Олег Пельмиский. – За весь период не произошло ни одной аварии, ни одного отключения ГВС и теплоснабжения по вине «ТГК-11». Это ещё раз убеждает нас в том, что приоритетной задачей в ходе ремонтной кампании является не форсирование сроков работ, а их качество.

Несмотря на то, что вторая декада апреля была очень теплой, опыт прохождения отопительных сезонов в Томске показывает, что раньше второй декады мая стабильно тёплая погода не наступает. Подтверждением тому стало резкое похолодание с выпадением снега в начале мая. Отопительный сезон завершён 10 мая, когда Томский филиал ТГК-11 приступил к поэтапному переводу всех систем теплоснабжения на летний режим.

Если говорить языком цифр, то работа томских энергетиков в прошедший отопительный зимний период (ОЗП) характеризуется несколькими ключевыми показателями. В 2010-2011 гг. выработка электрической энергии составила 2026,875 млн кВтч, отпуск тепловой энергии – 4057,587

тыс. Гкал. Это на 190,29 млн кВтч больше и на 459,502 тыс. Гкал меньше, чем в аналогичный период прошлого отопительного сезона.

Рост выработки электрической энергии связан с вводом в конце 2009 года турбины ТГ-2 на Томской ГРЭС-2. Вместе с тем, снижение отпуска тепловой энергии – следствие более высокой температуры воздуха наружного воздуха в отопительный сезон 2010-2011 годов.

Уже на следующий день после завершения отопительного сезона в Томске стартовала ремонтная кампания в теплосетевом комплексе. При этом оборудование томских станций – ГРЭС-2, ТЭЦ-3 и Пиковой резервной котельной – начали готовить к очередному отопительному сезону уже в марте. Планы у томских энергетиков большие: в этом году будут отремонтированы 26 агрегатов на томских станциях ГРЭС-2 и ТЭЦ-3. Что касается тепловых сетей, то речь здесь идет о больших объемах – диагностике и ремонте 137,5 км магистральных, 279,3 км квартальных и более 71 км бесхозяйных сетей.

Как и в прошлом году, ремонтная компания 2011 предполагает активное использование современных технологий. В частности, впервые в истории ремонтных работ столь масштабно будет применяться предизолированная стальная труба.

– Широкое применение предизолированных труб – это новый уровень, на который мы выходим в этом году в ремонтной кампании. В Томске мы выходим на такие объемы впервые, – подчеркивает Олег Пельмиский. – По сути это



стальная труба, обернутая на заводе пенополиуретаном для теплозащиты и покрытая изоляцией. Это позволяет значительно сократить теплопотери и продлить срок службы тепловых сетей. Также в этом году в ходе ремонта будет применяться ещё одна современная технология: трубы Изопрофлекс,

которые мы успешно использовали в ремонтных работах прошлого года.

Впервые этот тип труб применен Томским филиалом «ТГК-11» в Томске в 2010 году. Применение труб Изопрофлекс позволит гарантированно эксплуатировать трубопровод в течение 50 лет. Кроме того, в числе преимуществ данного типа труб – удобство и быстрота проводимых работ: укладка ведётся прямо в траншею без бетонного основания. Труба гибкая и легко обходит самые разные препятствия, и самое главное – материал не подвержен коррозии.

Продолжается реализация инвестиционных планов. Они связаны со строительством газотурбинной установки (ГТУ) на Пиковой резервной котельной (ПРК) Томска. Стоит отметить, что история этого проекта начинается еще со времени закрытия атомных реакторов в г. Северск. Тогда же на ПРК для замещения дальнего теплоснабжения ввели новый базовый котел. Эти планы после детального анализа были подтверждены и новым акционером ТГК-11 – ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», утвердившим инвестиционную программу. Уже проведены проектные работы, выбрана площадка и определен генеральный подрядчик. В ближайшее время планируется утвердить схему выдачи мощности и начать закупку оборудования. В будущем году будет произведен монтаж ГТУ-16 с котлом-утилизатором. Завершение проекта планируется в декабре 2012 года. При этом 20 Гкал, на которые вырастет тепловая мощность источника, будут направлены на обеспечение теплом северной части города.

**В Омске нынешний отопительный сезон завершился планово – в 0.00 часов 26 апреля – на день раньше, чем в прошлом году. Однако, по оценке специалистов, он имел свои сложности: несмотря на то, что прошедший осенне-зимний период в среднем был теплее предыдущего, на него пришлось продолжительные по времени морозы в декабре и первой декаде января. В этот период отмечалось заметное увеличение выработки электроэнергии и отпуска тепла потребителям, в целом же эти показатели по сравнению с прошлым годом незначительно снизились.**

Паспорт готовности к прохождению осенне-зимнего периода, несмотря на ужесточившиеся требования к его получению, коллективу омской генерации был вручен еще 18 октября, в середине месяца его имели все структурные подразделения компании. Особое внимание при подготовке, как подчеркивает генеральный директор ОАО «ТГК-11» Сергей Кожемяко, было уделено обеспечению надежности. Это повлияло на снижение количества инцидентов и в результате позволило компании получить удовлетворительную оценку при подведении итогов прохождения осенне-зимнего периода Министерством энергетики РФ. Кстати, Омская область по уровню подготовки к зиме заняла второе место в России, и в немалой степени это заслуга ТГК-11 как основного поставщика энергоресурсов в регионе.

Увеличение затрат и решение о дополнительном ремонте тепловых сетей, принятое при подготовке к зиме, имело сразу несколько важных последствий. По оценке диспетчерской службы администрации г. Омска, количество жалоб потребителей на качество теплоснабжения в прошедшем отопительном сезоне снизилось на 50% по сравнению с прошлым годом. Сократилось количество отключений на тепловых сетях. А сегодня, когда прошли первые гидравлические испытания сетей, руководство Тепло-

## Зима без аварий

**Омская область по уровню подготовки к ОЗП заняла 2 место в России**



сети отмечает почти двукратное снижение повреждений.

Примечательно, что объемы ремонтов тепловых сетей в этом году уменьшались не планируются. В межотопительный период в Омске необходимо заменить более 12 километров магистральных трубопроводов. Сегодня в ремонт уже выведено 9 из 23 участков тепловых магистралей. Кроме того, ТГК-11 приступает к строительству теплопровода на ул. 22 Апреля протяженностью 1000 метров и II очереди теплопровода «Прибрежная», которая включает два участка трубопроводов диаметром 400 и 700 мм – их общая

протяженность превышает 2 км. Это объекты, позволяющие подключить новых потребителей к реконструируемой ТЭЦ-3.

Впервые в этом году тепловые сети будут переведены на схему с увеличенным объемом циркуляции воды. Это даст возможность увеличить качество горячего водоснабжения в Центральном округе, Чкаловском поселке и микрорайоне ул. Малиновского. Левобережье будет получать ГВС от Кировской районной котельной также по закрытой схеме.

В начале межотопительного периода региональный Минстрой объявил о старте

информационной акции «Долг», направленной на снижение уровня задолженности потребителей за энергоресурсы. Планируется провести масштабную разъяснительную работу с населением, организовать рейды по квартирам должников, ужесточить меры административного воздействия по отношению к злостным неплательщикам. В период акции будет изменен режим работы пунктов платежей, отделов субсидий с учетом интересов населения. Акция «Долг» проводится в Омской области десятый год подряд в период подготовки к отопительному сезону. В 2011 году она продлится четыре с половиной месяца и закончится 1 октября. В прошлом году ТГК-11 была отмечена как один из основных участников акции. Проблема задолженности потребителей за тепловую энергию для компании стоит по-прежнему остро. Добившись здесь в этом году определенных результатов – в частности, снижения притока дебиторской задолженности в промышленной сфере и строительстве, ТГК-11 столкнулась с нерешаемой проблемой долгов потребителей, подведомственных Министерству обороны РФ. Сегодня задолженность этой категории абонентов перед энергетиками достигает 35 млн руб. Уже введены ограничения на подачу тепловой энергии объектам, не связанным с обеспечением военной безопасности. Ранее энергетиками использовались все законные способы воздействия на должников, вплоть до официального письма министру обороны А.Э. Сердюкову

В июле прошлого года «Омская КЭЧ района» Минобороны, ФГ КЭУ «57 ЭТК» и ФГУ «Дом офицеров омского гарнизона» фактически прекратили оплату тепловой энергии ТГК-11. Причем к этому времени долг военных уже превышал 12 млн руб. Образование неурегулированной задолженности стало следствием реформирования Минобороны, в результате которого было создано ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление», строящее и эксплуатирующее объекты в интересах Вооруженных сил РФ. Только за три первых месяца этого года ОАО «РЭУ» накоплена задолженность в объеме 18 млн руб. Выделяемые на оплату услуг энергетиков бюджетные средства не доходят до ресурсоснабжающей организации. Обеспеченность лимитами составляет 2% от планируемого объема потребления. В такой же ситуации оказался целый ряд генерирующих компаний России. При этом в Омской области ее заложниками становится и население – речь идет о жилых домах, переданных Минобороны в управление УК «Светлый дом».

Проблемой для энергетиков остаются и долги предпринимателей-застройщиков в период от государственной приемки жилого дома до передачи в управление управляющим компаниям. Другая часть задолженности строительной отрасли принадлежит предприятиям, признанным банкротами, – соответственно, вероятность ее возврата близка к нулю. Наибольшие суммы долгов – свыше 2 млн руб. – перед ТГК-11 имеют ООО «Сектор», ООО «Компания ОмСтрой-2001», ООО «Горстрой-подряд». За отопительный сезон также увеличилась просроченная задолженность ТСЖ и ЖСК.

Долги потребителей не должны повлиять на надежность работы энергокомплекса. Запас топлива на складах омских ТЭЦ на 1 июня 2011 года планируется на уровне 242,8% от норматива, установленного Минэнерго РФ. Дополнительный запас топлива компания имела на протяжении всего отопительного сезона.

## Генподрядчик может зайти на ПГУ-90 уже в июле

**Более чем на миллиард по сравнению с прошлым годом увеличатся в 2011 году вложения ТГК-11 в развитие омского энергетического комплекса. Совокупный объем инвестиционной программы и ремонтного фонда составит 3,7 млрд. руб. – рекордную для энергетики последних лет величину. Увеличение затрат в первую очередь обусловлено реализацией планов по вводу парогазовой установки мощностью 90 мегаватт на ТЭЦ-3. В этом году проект потребует порядка 1,3 млрд. рублей. В целом же инвестпрограммой предусматривается освоение в Омске 2,65 млрд. руб. О заметном увеличении темпов роста затрат свидетельствуют и следующие данные: объем капитальных вложений в 1 квартале 2011 года превысил прошлогодний в 2,5 раза.**

«ТГК-11 при поддержке ОАО «Интер РАО ЕЭС» долго отстаивало в Министерстве энергетики РФ утверждение в рамках ДПМ инвестпрограммы модернизации тепловых станций. Сегодня мы приступили к ее выполнению, – подчеркивает генеральный директор ОАО «ТГК-11» Сергей Кожемяко. – Очень важно отметить то внимание, которое уделяется на федеральном уровне контролю инвестиций в отрасль и вводу новых мощностей. Минэнерго и Системным оператором ведется видеонаблюдение всех наших объектов, ежеквартально мы отчитываемся по исполнению инвестиционной программы в рамках ДПМ. Во втором квартале планируется приезд делегации из министерства энергетики с проверкой реализации проектов».

Реконструкция Омской ТЭЦ-3 занимает центральное место в среднесрочных планах



компании, и к ней приковано самое пристальное внимание региональных властей, что связано с развитием производства в северо-западном промышленном узле города. В середине мая министр промышленной политики, транспорта и связи Омской области Александр Горбунов в очередной раз проинспектировал площадку строительства парогазовой установки мощностью 90 мегаватт на ТЭЦ-3, отметив, «что компания имеет все возможности для своевременного ввода новейшего оборудования на станции».

Договор с генподрядчиком будет заключен после вынесения этого вопроса на Совет директоров. Стоимость выполнения работ по договору составит более 2 млрд. руб. К июлю все работы по подготовке площадки ПГУ-90 должны быть завершены, и она будет максимально подготовлена к началу строительных работ.

(Окончание на стр. 4)

# Праздник настоящих людей

Они входили в зал, где были накрыты столы. Скромные, с морщинистыми лицами, натруженными руками. Томский филиал ТГК-11 чествовал своих ветеранов – тех, кто выстоял тогда в 41-м, кто потом поднимал томскую энергетику.

«Когда я устраивалась на ГРЭС-2, у нас было 130 ветеранов Великой Отечественной, – рассказывает заведующая музеем томской энергетики Лидия Воронова. – Сейчас их осталось четыре человека, а на весь Томский филиал ТГК-11 всего шесть».

На весь зал заговорил Левитан: «Говорит Москва, говорит Москва. Заявление советского правительства. Граждане и гражданки Советского Союза!». Казалось, это ты стоишь сейчас с ними у тех уличных репродукторов 22 июня 66 лет назад. Что они думали тогда? Надежда Ивановна Жилыкова, работник Томской ГЭС-1 (будущая ТЭЦ-1) с 1943 г.:

«После сообщения Левитана мы побежали в институт. Там собрались все студенты. На площади Революции организовался стихийный митинг. Площадь была полна взволнованными людьми. Выступающие говорили, что война недалеко, что в несколько месяцев наша армия разгромит фашистов».

На следующий день у военкоматов уже стояли толпы добровольцев. Где среди них был и Константин Митыкин:

«Помню, как форсировали Днепр. Днепр – широкая река, как Гоголь говорил, редкая птица долетит до его середины. Подошли мы вечером, по реке идет багряный цвет – все горит, ведь немцы, когда уходят, они все поджигают. Мы минометчики, и надо сказать, что миномет разбирается на три части. Лошадка не было и все на себе носили. Самая неудобная часть – ствол, попробуй-ка эти 19 килограммов носить через плечо, а идти приходилось по 40-60 километров в сутки. Спать на ходу – это выражение, наверное, про нас придумали. На фронте спали именно на ходу. Идет колонна, и вдруг кто-то отделился от нее и – пошел-пошел-пошел в сторону. Надо его поймать и разбудить. Поэтому товарищу в колонне говоришь: «Подержи меня – я посплю», и он придерживает за руку. А потом я держу, а он спит. Подошли мы к плавням – это редкий такой прибрежный кустарник. Берег сырой, болотистый. Переправлялись кто на чем, но нам, минометчикам, дали лодку. Мы погрузились и поплыли, а немец начал вслепую стрелять по ночной реке. Глядишь: там от взрыва взлетел плот, там мина в воду шлепнулась. А потом и самолет прилетел: что увидит, то бомбит, не увидит – тоже бомбит. Мосты надо было делать, но под бомбами не очень-то их построишь, а пока на ту сторону



Надежда Ивановна Жилыкова, инженер химцеха Томской ГЭС-1 (ТЭЦ-1) в 1944 г.

не перейдут пушки и танки, бесполезно что-то предпринимать. Поэтому вначале переправили стрелков из пехоты и нас. Мы, минометчики, обычно на ровном месте не стоим, нам нужно, чтобы был какой-нибудь лог или, как на Украине говорят, балка. Мы поставили свои минометы и когда команда поступала – наше дело стрелять. Иногда меня школьники спрашивают про совершение героических поступков. Ну, братцы мои, на войне ты должен не о подвигах думать, а по команде открывать огонь. Ты же не думаешь: я сейчас пойду героический поступок совершу и вернусь назад за наградами. А вообще война – игра в прятки со смертью. То снаряды пролетают, то мины рвутся, а уж пули свистят постоянно. Недели полторы мы стояли на той стороне, дожидаясь подкрепления».

Кстати, на одном из праздников Константин Митыкин рассказал, что форсировал Днепр у деревни Золотая балка и очень удивился реакции директора ГРЭС-2. Оказалось, что тот родился и вырос в этой деревне на Днестре!

Под Николаевом его ранило в грудь и осколками посеко нервы в левой руке. После демобилизации он попытался осесть в Москве, где работал старший брат, но не сложилось, и он вернулся в родное Кудрино, после хрущевского укрупнения вошедшее в состав Зорькулецова. Отец был репрессирован и пилил лес в Биробиджане, в деревне было голодно и неспокойно, поэтому молодой фронтник приехал в Томск. Поработал нормировщиком, но понял – надо учиться. Закончил школу рабочей моло-



Фронтники, энергетики Томской ГРЭС-2: Николай Махонько и Константин Митыкин

дежи, затем институт и пришел на ГРЭС-2, откуда его переманили в «Томскэнерго», в отдел капитального строительства. После выхода на пенсию поработал в обществе «Знание», потом вернулся на ГРЭС-2, где работал на проходной. А ныне рассказывает о своей жизни молодежи и пишет мемуары.

– Я считаю, что мне в жизни повезло, – убежден Константин Митыкин. – На ГРЭС-2 прекрасный коллектив был, и сколько бы лет ни прошло, я никогда не раскаюсь в том, что работал здесь.

Самый молодой из оставшихся в живых ветеранов войны и работников ГРЭС-2 Николай Ефимович Махонько – пятый ребенок в семье, причем трем братьям и сестре выпали на долю фронтные испытания. Среди наград имеет редкую медаль «За победу над Японией».

– Когда война началась, я бросил школу, – вспоминает Николай Ефимович. – Мы жили в селе Уртама Коженинского района, жили очень плохо. Работал в колхозе, потом в артели «Смычка». Вспоминается один случай. Как-то пришел представитель из колхоза: «У вас корова есть?». «Есть». «Вы должны отвезти на поля зерно для посева. Только ты не смей куда-нибудь деть зерно. Это сразу военный три-

бунал!». Погрузил я три мешка овса на тележку, запряг корову и поехали. Но только из деревни выехали, как корова у меня упала. Захрипела и не может подняться. Мне же ее жалко, я ее распряг, а она тут же встрепенулась и убежала. А зерно-то осталось! Что ж, запрягся сам и пошел все 17 километров. В одном месте горка была крутая, еле доволоч – каждый сантиметр давался с боем. На поле меня накормили кулагой, это такая затируха из муки. Опять запрягся в тележку и пошел домой... В 1944 году меня призвали в армию и определили в Новосибирск на учебу связистом. Лишь на четвертый раз нас отправили в действующую армию. До этого три раза при отборе мальчишек жалели, отправляли в части тех, кто постарше. Нас, кстати, отправили на Дальний Восток к реке Уссури, где готовились к войне с Японией, оккупировавшей Китай. Сам момент начала войны, я запомнил на всю жизнь. Я как раз попал на дежурство с вечера и до двух часов. И уже к пересмеху дело шло, когда раздался звонок: «Командира дивизиона к телефону». Я только до плеча его дотронулся, как он соскочил, взял трубку и сразу же объявил: «Боевая тревога!». Прошло минуты полторы-две, как сзади наших позиций на Орлиной сопке открыли огонь «ка-

тоши». Они начали обстреливать заречную территорию термитными снарядами. Все загорелось, а потом наши минометы открыли беглый огонь. И это продолжалось два с половиной часа. А когда закончилась артподготовка, мы ждали ответного огня. Но его уже не последовало. Когда утром переправились по понтонным мостам, увидели, что вся военная техника разбита, искорежена и сожжена. Так начался наш путь до Харбина в составе 54-й Уссурийской отдельной минометно-десантной бригады 1-го Дальневосточного фронта.

Впрочем, вскоре для сибиряков нашлась новая задача. В обстановке секретности провели отбор лучших и направили из Китая в Германию. Здесь как раз утвердились между союзниками Англией, Францией, США и СССР новые условия послевоенного мира. В полной боевой готовности дня три на виду друг у друга войска союзников проводили тактические занятия в пределах своих секторов. Как считает Николай Ефимович, если бы хоть одна пушка с любой стороны выстрелила, то началась бы Третья мировая. Демобилизовался сибиряк лишь в 1951 году. Приехал в Томск и начал упорно трудиться и учиться. ШРМ, машиностроительный техникум, политех – 12 лет непрерывной учебы, совмещенной с работой на ГРЭС-2. Так что и становление станции прошло у него на глазах.

Своих ветеранов в томской генерации не забывают. Регулярно в музее истории томской энергетики проходят встречи молодежи с ветеранами. Да и руководство вниманием не обходит.

– Вас напрямую та суровая война не затронула, – сказал на одной из таких встреч, обращаясь к ребятам, Олег Пельмиский. – Но нет в России семьи, которой бы не коснулась Великая Отечественная. На плечи ветеранов нашего предприятия легла не только война, но и восстановление разрушенного народного хозяйства. И даже наша ГРЭС-2, также отмечающая 66-й юбилей, запущена их руками.

– Ветеранов мы не обходим вниманием никогда, – подчеркивает Олег Пельмиский. – В коллективном договоре определены льготы по оплате коммунальных услуг. Не только ветераны войны, но и ветераны производства могут пройти обследование и лечение за счет предприятия. Мы традиционно приглашаем их на праздничные мероприятия ко Дню старшего поколения и Дню энергетика, а 9 мая собираем более узким кругом участников войны и тружеников тыла. Поклонимся нашим дедам и поблагодарим их за то, что они сделали. От руководства ТГК-11, от Томского филиала хочу сказать слова благодарности и пожелать ветеранам здоровья и долгих лет жизни.

## Встреча Победы

В Парке Победы они всегда идут по дороге, выложенной брусчаткой, – символической «дороге войны», когда рядом есть 230 метров гладкого асфальта, по которому, несомненно, идти легче. Сегодня, в свои «за» 80 и 90, когда все чаще они нуждаются в опоре или поддержке провожатых, им нужно сделать несколько сотен шагов по камню к скульптуре Солдата-Освободителя. Но так – «по камню» – они давно и привыкли ходить. Никто с тех пор, как они приняли военное взросление в 1940-е, и не предлагал им чего-то другого.

«О чем вспоминаю, когда приезжаю сюда? Вспоминаю о тех солдатах, среди которых я был... А где они, как – не знаю. И их не найдешь. Кто и жив был, трудно было разыскать». Он не продолжит: сейчас уже и невозможно. Василию Федоровичу Молтенцову 92 года, он участник советско-финской войны, ветеран Великой Отечественной войны, и у него осталось мало ровесников. Мы, люди послевоенного поколения, эпически воспринимаем День Победы – во всей его грандиозности, во всем колоссальном размере – о том личном, что есть в нем для свидетелей 22 июня 1941 года и 9 мая 1945 года, они нам до конца не расскажут, да и не смогут, потому что они носители иного духа и иных событий. Посещение мемориальных мест Омска – обязательный пункт программы традиционной встречи с ветеранами Великой Отечественной войны директора Омского филиала ОАО «ТГК-11», которая проходит в компании ежегодно накануне 9 мая. Многие ждут ее, потому что атмосфера этого праздника особенная. Сюда приходят люди поколения, которое, говоря словами «Белорусского вокзала», «не сломали поражения и не развратили победы». Так только – лицом к лицу с живыми их участниками и их рассказа-



ми – можно увидеть масштаб этих поражений и побед в сравнении с теми, которыми мы привыкли измерять сегодняшнюю жизнь.

«Воины, которые остались на полях сражения, – будет им вечная память!». Весь зал молча поднимается под этот зов ветерана Великой Отечественной войны. Сказанное здесь, сплетое, одушевленное и возвышенное музыкой, сближает разные возрасты за счет своей общепонятности: «А я в Россию, домой хочу. Я так давно не видел маму». Время, бывает, время берет паузу: все участники прошлогодней встречи, посвященной Дню Победы, сегодня в строю, все ветераны собрались с силами снова прийти в здание омской генерации. Энергетика, вся омская промышленность несет на себе военную печать. Труженики тыла строили и развивали первые омские станции, фронтники вводили новое оборудование на ТЭЦ-3 и ТЭЦ-4. «Мы

пускали три котла на ТЭЦ-3, – говорит ветеран Великой Отечественной войны Виталий Семенович Куминов. – Когда я пришел, три месяца еще первый котел не проработал. Первый раз там услышал: распостил второй котел в горячий резерв! Говорят, эти котлы сняли, а мы еще живем». Он берет обязательство прожить еще год: удовольствие от таких встреч, как сегодняшняя, говорит, продлевает жизнь. Однако до ввода ПГУ-90 на месте тех самых котлов потребуются больше времени – Виталия Семеновича торжественно приглашает на церемонию пуска нового оборудования на ТЭЦ-3 в 2012 году.

С женой Екатериной Ивановной они вместе 63 года. «Посчитайте на калькуляторе, – улыбается она, – когда мы познакомились». Считают без калькулятора – скорее всего, в 1948 году. В войну она девчонкой копала противотанковые траншеи под Смоленском. Он – участник освобождения Орла. В их хлебосольном доме до сих пор накрываются столы, которых хватит не просто на всю большую их семью, но и на энергетическую семью бывших коллег и друзей. По-другому они энергетиков и не называют: братство, воспитанное на войне, когда чужие люди заменяли родных, а в жизни Куминовых так и было, пронесли через всю жизнь, сделав мерилом всех других взаимоотношений, в том числе рабочих. Это особое братство – наверное, и главный секрет этих встреч, где остро чувствуется, что Великой Победе всего 66, и она была не в другой, а в нынешней жизни, и она доказала, что мы можем быть все вместе, когда нужно, как наши деды и прадеды, многих из которых уже нет. Участники этой встречи будут говорить сегодня про горящие танки, про сосны, которые приходилось валить вручную, про концентрационные лагеря. На один только рассказ не хватит всех нужных слов – про День Победы. Этот рассказ всегда самый короткий – как узнали о Победе, а потом одно только емкое слово в разных, правда, синонимах – радость...

## ВОСПОМИНАНИЯ ВETERANОВ

### Каменский Даниил Иванович



День Победы я встретил в Германии на реке Одер – на левом ее берегу. Мост был разрушен, и нас остановили. Мы ехали домой в Россию, в Советский Союз. В ночь с 8 на 9 мая раздали залпы орудий, перестрелки стрелкового оружия. Ну, думаем, – дадут нам немцы огня. А оказывается – Победа! Мы служили у помешика в Германии – и

сразу в это не поверили. Когда нас, деревенских парней, туда угнали, нам лет по 13-14 было. Но дети в этом возрасте по-разному выглядят. У меня был друг – ему 13 лет, а он крепкий, а я такой маленький, худенький. После войны мы потерялись. Я закончил школу, училище – лет через 10 встретил его: «Леш, ты как?» Так вот, пока мы на левом берегу работали на помешика, он на правом должен был немцам снаряды подносить. У них не хватало рабочей силы, и они его одели в немецкую форму, подучили немощно. А когда наши пришли, забрали в плен, начали разбираться – кто есть кто. Он говорит: «Я маленький». А ему: «Ага, маленький». И на Колыму – на 10 лет... А День Победы умалить невозможно».

### Славина Анна Васильевна



«Когда объявили войну, буквально в два дня забрали на фронт всех мужчин из колхоза, кого только можно было взять. Остались дети и старики. Я в это время закончила 7 классов. Когда перешла в 8 класс, нам ввели в расписание два часа ежедневного изучения комбайна и трактора. Так мы стали комбайнерами. В колхозе было три комбайна – мой назывался «Сталинец», я три года на нем отработала. А когда закончила десятилетку, ни о каком институте, конечно, речи быть не могло. В декабре меня направили в порядке мобилизации в Пермскую область – на лесоразработки и заготовку. Если у нас в Саратовской области роши дубовые, то там сосны. А мы все девчонки – впереди нас женщины, которым было лет по 25 – пилили ручной пилой эти деревья. Раководил нами мужчина, у которого не было рук. И так каждый день – в 8 утра уходили, вечером возвращались. Каждый день шел снег. Это был адский труд. За него мне потом дали звание труженика тыла».



# Решения для ЗШМ



Строительство секции 4Б золоотвала ТЭЦ-5

В июне Омский филиал ТГК-11 направит в Подмоскowie два железнодорожных вагона сухой золы-уноса ТЭЦ-4. ООО «ГавЭнергоСбыт», которое входит в состав Сибирской угольной энергетической компании (СУЭК), выразило заинтересованность в покупке золошлаков, образующихся на предприятиях ТГК-11. Речь идет об объеме не менее 1500 тонн золы в месяц. Пробная партия золошлаковых отходов была направлена предприятию в прошлом году. Их дальнейшая реализация, несмотря на неизбежное удорожание золы при перевозке, по-видимому, выгодна «дочке» СУЭКа. Это можно объяснить как низкой отпускной ценой золы-уноса ТГК-11, так и отсутствием конкуренции, поскольку генерация в европейской части страны в основном работает на газе. В ТГК-11 считают, что вагонные поставки не могут коренным образом решить проблему утилизации золошлаковых отходов в Сибири, однако поддерживают этот способ, поскольку развитие региональной перерабатывающей базы до сих пор сдерживается. Несмотря на планы омских производств увеличить забор отходов ТЭЦ, например, в прошлом году предприятия ГК «Основа-холдинг», находящиеся на площадке ТЭЦ-4, использовали только 20 тыс. тонн ЗШМ при проектной мощности 250 тыс. тонн.

Одновременно получает развитие другое направление золопереработки – использование золы в дорожном строительстве. И хотя планы здесь носят скорее опытно-экспериментальный характер, они важны как прецедент. Региональный Минстрой планирует в этом году за счет бюджета осуществить ремонт дороги в сторону с. Ульяновка с применением золы ТЭЦ. Также использовать этот материал при строительстве Северного обхода будет НПО «Мостовик»,

однако запрашиваемый объем пока недостаточен для того, чтобы считать это золоемким проектом. Буквально в мае начаты работы на площадке Красногорского гидроузла. На строительстве плотины, по оценкам, потребуется около 12

ман куб м. грунта. Руководство ТГК-11 предложило проектировщику и генподрядчику не использовать грунт, а применить золошлаковые материалы. «На золоотвале ТЭЦ-5, выравнивая карьер, мы получили хороший опыт замыва не-

ровностей золой с помощью земснаряда, – говорит директор Омского филиала ОАО «ТГК-11» Виктор Гаак. – Этот метод позволил получить идеально ровную площадку – ее уклон всего 1,5 градуса. Поэтому мы предложили часть насыпного грунта, который должен быть под плотиной, заменить золой. Строительная площадка находится как раз в районе ТЭЦ-4.

Однако даже резкое увеличение объема переработки золошлаков не избавит компанию от необходимости наращивания золоотвалов угольных станций, существующие секции которых практически заполнены. В 2012 году будет завершен масштабный проект по вводу в эксплуатацию 1 пускового комплекса полусекции 4Б золоотвала ТЭЦ-5. Строительство новой секции начато четыре года назад, и оно позволит решить проблему сбора золошлаковых отходов ТЭЦ-5 как минимум на 10 лет вперед. На сегодняшний день на объекте уже освоено 650 млн руб., финансирование этого года составит 336 млн руб. В будущем году на строительство гидротехнического сооружения будет выделено более полумиллиарда рублей. Полусекция 4Б сможет вместить 12,13 млн м<sup>3</sup> золошлаковых отходов, окончательная высота гребня дамбы составит 122,6 м. Строительство золоотвала ведется с соблюдением всех технических норм и правил, проект также прошел согласование экологической экспертизы. Для обеспечения экологической безопасности новой секции золоотвала предусматриваются специализированные мероприятия по пылеподавлению и исключению дренажа фильтрационных вод в грунтовые воды. В настоящий момент по объему затрат это один из основных проектов инвестпрограммы филиала.

## «Ты идешь рядом с танком на противника. И по тебе стреляют»

Кашиль Шарипович Хусаинов в действующую армию попал 25 июля 1944 года. Он может рассказать о времени, когда исход войны был предопределен, но ставки сражений по-прежнему высоки, бои кропотливы, а смерть все так же реальна. Передовая оставалась таковой и в победном мае 1945 года. Он знает это, потому что был автоматчиком-десантником из тех, что шли в самом легком в атаку рядом с танками, охраняя их, и подменяли танкистов в случае необходимости. В самом конце войны – апреле-мае 1945 года



3 гвардейской танковой армии 1-го Украинского фронта, в которой он служил, предстояло брать Берлин и освободить Прагу.

Известие о Победе пришло в Чехословакию 11 мая 1945 года. Он расстрелял в небо все патроны – ствол постепенно нагревался, физически он чувствовал их все ближе и ближе. Все внезапно становилось иным: небо – мирным, патроны – почти бесполезными, вчерашние бои – историей. И в этот же день произошла трагедия, которая своей фатальной нелепостью врезалась ему в память на всю жизнь.

«11 мая утром началась стрельба, – говорит Кашиль Шарипович. – Оказалось – сзади идет немецкий артиллерийский полк. Мы заперли тогда весь полк, а оружие сваливали в большую кучу. И вот один солдат, поднырнув в нее, нашел небольшой такой пистолет – как игрушечный. Мы стояли в кругу, передавали его друг другу, хвалили, что хороший. Пока у одного товарища он не выстрелил. А напротив него стоял сержант по фамилии Григорьев. Он пришел к нам после пополнения перед окончанием войны – высокий такой парень. Ему пробито голову, он упал и умер. Была вырыта большая могила – почти в два человеческих роста. Мы положили его туда – оставили наскорю сделанную табличку, поскольку торопились идти дальше. Через месяц вернулись – вместо нашей таблички – мраморная плита с именем Григорьева, которую установили чехи. Его родители, наверное, так и не узнали, что в конце войны, даже не так – когда война уже кончилась, его свои же расстреляли. Вот так бывает. Это я запомнил, и фамилию его запомнил – ведь в армии только по фамилии, имя не говорится – сержант такой-то, рядовой такой-то...».

На передовой – а тыла он и не знал – судьба его миловала. В Берлине взвод проходил мимо укрепления – двухметровой стены, под которой полагалось идти, пригнувшись. Внезапно Хусаинов поднял голову – и увидел немецкого солдата. Не зная, видит ли тот его, автоматически нажал на курок. И вышло: его патрон на патрон, выпущенный тем солдатом, встретились в перекокс. Спас, может, чью-то жизнь. И его жизнь кто-то спас. Немцы со стены бросили гранату, она упала рядом с ним, но сразу не взорвалась, для этого требовалось секунд пять. Один из товарищей Хусаинова, подняв, бросил ее обратно, и она разорвалась уже наверху. Кто был тот спаситель, сейчас тоже уже неизвестно.

А в память навсегда врезалась самое первое наступление. Было 14 января 1945 года, как он уточняет, по новому стилю. Утром в 4.00 часа началась артиллерийская подготовка на участке прорыва. Стреляли по обороне – трем линиям окопов. Сплошной огонь, количество людей и техники, участвующей в наступлении, грохот и движение производило на новичка сильнейшее впечатление. Но больше поразило другое – зимняя военная картина: «Было холодно. Мы проезжали – немцы лежали белые-белые – замерзшие, и вот те, кто были в окопах, уже нигде не ушли, там и остались».

Они первые проходили Польшу, а в Германии после формирования им предстоял легендарный бой – штурм Берлина. «15-го апреля утром комбриг собрал нас – около трех тысяч человек – все мы давали клятву честно служить Родине. Принесли полковое знамя, каждый офицер должен был подойти и пригубить его. Вся танковая бригада давала клятву, стоя на коленях». Свидетели говорят о ни с чем не сравнимом подъеме духа, когда рвались на Берлин, когда напряжение достигло высшей точки, и конец, и будущее облегчение уже чувствовалось. Таким было настроение. А детали... Первыми послали три танка в разведку боем – и не один из них не вернулся. Пошли следующие – а автоматчики за ними пешком. Противник закапывал «Тигров» и «Фердинандов», и те расстреливали нашу технику, сами же при этом оставаясь менее уязвимыми для огня. Смотреть на поверженные танки тяже-



вое зрелище – разобрать, где была башня, а где гусеницы, уже невозможно, и не одного живого человека – у кого-то горит голова, у кого-то руки. Горели и немецкие закопанные танки. Шли в атаку – сначала, выпрямившись в полный рост, потом пригнувшись, затем ползком – к окопам. На войне танк – знаменитый Т-34, – танкисты и танкодесантники были, наверное, одним целым. Кашиль Шарипович и сейчас говорит о Т-34 с любовью – «отличный, бегает 50 км в час», перечисляя, сколько в нем калиберных, осколочных, бронебойных, картежных снарядов. А как был «укомплектован» автоматчик-десантник? Соответствующие – в вещмешке запасной диск – и больше ничего... Когда подошли к окопам, оказалось, их всего 200-300 метров, и в них одни женщины – не более 80. Их построили и сразу угнали в плен.

А после танк подорвался на mine: «Первые танки прошли, но наш взял, видимо, чуть правее, – рассказывает Кашиль Шарипович. – Я уже не слышал разрыва мины – только страшный-страшный белый свет, и больше ничего не помню, меня отбросило метров на пять. Танк встал на дыбы, гусеницы с правой стороны – такой силы мина. Этот танк восстано-

вили за два часа. Было пятеро автоматчиков – нас четверть кое-как разбудили, а один человек там так и остался. Когда танк идет в атаку, ты идешь рядом с ним на противника – и по тебе стреляют. Там много погибло – несчетно, роты три примерно. Каждый день на их место приходили другие. Каждый день – пополнение».

З-я танковая армия обходила Берлин с южной стороны, атаковали ночью. Он запомнил берлинское солнце как красный тусклый шар, каким его делали дым и пыль: «По этажам брали дома. Дома горели. Стреляют «катюши», стреляют «ванюши» – так называли большие, с человеческий рост, снаряды. Когда они падали в здание, от него ничего не оставалось. Война такая – не дай бог. Наше поколение перенесло, но пусть после него никто не узнает. 25 января из нашей бригады убежали два человека. Поймали их сразу, весь полк построили. Около двух ям поставили, и взвод автоматчиков их расстрелял. Так они хотели спастись, но это как кому написано. Вот я войну прошел, меня даже ни одна пуля не задела».

В мае 1945 г. в Чехословакии советские войска встречали восторженно – танкам не давали ходу, отовсюду кричали приветствия: «Народ ликова – кто хлеб, кто водку нес, нам невозможно было проехать». С окончанием войны наступила новая жизнь. Чех с хозяйской гордостью показывал нашему солдату гараж – в нем машина, а в доме такая техника, какую в сибирской деревне Хусаинова увидят, если вообще увидят, не скоро, – приемник, сверху которого столочкой пластинки. Потом топили баню. И наш солдат, скинув завшивленную гимнастерку, затаскивал все, что имел – свой автомат – личное оружие, даже не собственность – в угол парилки, потому что оставлять не имел права. Таковы воспоминания рядового Хусаинова, который провел потом на Западе еще целых пять лет, и не вынес из этого ни капли сомнений в справедливости всех жертв, принесенных во имя освобождения не только своей, но и других стран. Только добродушная улыбка: «Это как курорт, считаю, был после войны». Служил в Германии и в Австрии в горючке, где местные жители занимались исключительно виноградарством, даже «ничего не сеяли, ничего не жали». После войны стал танкистом, водителем-инструктором – платили ему хорошо, но деньги он большей частью отсылал домой – там, в деревне, был настоящий голод, тут же тратить их было некуда. «В войну мы не ели 3-4 дня, что такое еда, не знали, потому что постоянно-постоянно были на ходу. А здесь всегда в столовой стоял нарезанный хлеб, всегда были котлеты. Ты кусочек съешь – а больше не хочется». На фотографии тех лет в выражении его лица и позе безмятежность молодого человека, для которого война позади, а вся жизнь – впереди. «Не знает от хорошей жизни, что делать» – смеется супруга Кашиля Шариповича – видно, ей нравятся снимки, где муж такой молодой. Ведь в этом году 60 лет с того времени, как они вместе. Первая же встреча произошла благодаря... велосипеду. Эту машину, которая Хусаиновым честно прослужит еще много лет, он вез из Германии сначала в почтовом вагоне, потом по Иртышу в колесном парходе. Она же, как увидела велосипед в сенях родительского своего дома (оставил ненадолго здесь, потому что сказали – в доме маленьких детей нет, баловаться не будут), вывела его, села решительно, скатилась с пригорка. Ну ничего – велосипед цел, не сломала. А потом только увидела и хозяйка: «как кипятком меня облили, что-то со мной случилось».

Поженились, жили в родной деревне, потом переехали в Омск, Кашиль Шарипович устроился на ТЭЦ-5. Главное богатство – пять детей и девять внуков – и не одной, кстати, внучки. Много мальчиков, говорили раньше старики, это к войне. Но их дед, примерный рядовой Хусаинов, который даже ни разу не сидел на гауптвахте, кажется, сделал все, чтобы эта примета не сбылась.



Есть мнение, что это слова «Помоги мне, пожалуйста». За два месяца наша компания собрала для 5-летнего Гюши Макарова, попавшего в большую беду, более 600 тысяч рублей. 30 мая малышу предстоит сложнейшая операция по трансплантации костного мозга в Израиле, которая даст ему шанс на выздоровление. Диагноз «метахроматическая лейкемия», поставленный сразу двум детям в семье Макаровых, стал для них приговором. Это генетическое заболевание дает симптомы, когда для каких-либо действий у врачей фактически не остается времени. Старший брат Гюши – 8-летний Тимофей Макаров, которому диагноз поставили слишком поздно, сейчас обездвижен и не может говорить, и надежда на его спасение остается только у родителей, которые до конца не теряют мужества.

С Гюшей им потребовалось целых два года, чтобы объездить крупнейшие города России и узнать, что возможность вылечить заболевание практически нет. И только нынешней зимой в Израиле, когда они попали на прием к одному из лучших специалистов по детской трансплантологии, появилась надежда на спасение. Появились вместе с надеждой совсем недавно: стоимость операции и полугодового послеоперационного ухода составляла 9 миллионов рублей. Многие до конца не верили, что удастся собрать эту сумму. Однако сегодня Гюша уже в Израиле. В списках благотворителей – сотни имен, десятки предприятий. Родителям Гюши хватило мужества и на это – довериться неравнодушно совершенно незнакомым людям, чтобы спасти младшего сына. Сегодня за его судьбой следит вся Сибирь, его фотография стала узнаваемой благодаря средствам массовой информации. Они же раскрывали подробно-

## Три слова, на которых держится мир

сти, от которых обливало кровью сердце – о несбывшихся мечтах Тимофея и Гюши вместе стать путешественниками, о их разговорах и невероятной похожести.

Деньги собирали всем миром, но что показательно – только в Омском филиале ОАО «ТГК-11» семье Макаровых оказали помощь около 1500 человек, а это значит – каждый второй! В апреле в компании был организован сбор средств на операцию мальчику. По личным заявлениям и через специальный ящик работники омской генерации собрали 305 805 рублей. Гюшу поддержали и сотрудники исполнительного аппарата управления в Новосибирске, перечислив в «Радугу» 101 200 рублей. Кроме того, благотворительную помощь оказала и сама компания – ОАО «ТГК-11» перечислила по договору 150 000 рублей. Общая сумма, собранная энергетиками Омского филиала ОАО «ТГК-11» и аппарата управления составила 557 004,6 рублей! Не остались в стороне наши коллеги из Томского филиала ТГК-11 – для маленького омича они собрали 41 950 рублей. Работники ОАО «Энергосервис» перечислили для Гюши 41 800 рублей.

Вот что рассказывает один из инициаторов акции сбора средств для помощи семье Макаровых – ведущий экономист управления по работе с персоналом Омского филиала ОАО «ТГК-11» Наталья Бирюкова: «Начиная эту акцию, мы не сомневались, что наши коллеги откликнутся на призыв помочь Гюше, но такого результата не ожидали никто. Заявления шли потоком! Радостно осознавать, что люди не утратили способности к сопереживанию. Пессимизм тех, кто говорит, что мы живем во время, когда все думают только о собственных проблемах, не оправдался. Огромное спасибо директору Омского филиала и руководителям аппарата управления, поддержавшим инициативу Совета молодых специалистов, а главное – всем коллегам, откликнувшимся на беду семьи Макаровых. Приятно знать, что рядом с тобой работают такие люди».

## НОВОСТИ КОМПАНИИ

### В компании проведен ежегодный надзорный аудит СМК

**Аудиторами сертификационного органа TUV Rheinland был проведен ежегодный надзорный аудит системы менеджмента качества (СМК) ОАО «ТГК-11». Аудит проводился в подразделениях Омского филиала и исполнительного аппарата управления.**

Его целью было подтверждение соответствия системы менеджмента качества ОАО «ТГК-11» требованиям российского стандарта ГОСТ Р 9001:2008 и международного стандарта ISO 9001:2008. Аудиторы проанализировали все основные бизнес-процессы компании, в том числе: производство тепловой и электрической энергии, закупки, реализация тепловой энергии, подключение к системе теплоснабжения. По результатам проведенного аудита система управления ТГК-11 признана соответствующей требованиям российского стандарта ГОСТ Р 9001:2008 и международного стандарта ISO 9001:2008. Аудиторами отмечены действенность системы управления качеством, направленной на повышение результативности работы подразделений, оптимизацию существующих бизнес-процессов, повышение качества оказываемых услуг и укрепление имиджа ТГК-11 как ориентированного на качество производителя тепловой и электрической энергии и надежного поставщика услуг. Получено решение о подтверждении действия сертификата соответствия системы менеджмента качества ОАО «ТГК-11».

### Ремонты – полным ходом

**Ремонтная кампания началась в Томском филиале 11 мая. Плановый срок ее завершения – 15 сентября. 490,5 км сетей необходимо будет обследовать и опрессовать в ходе работ, в которых будут задействованы 71 перекачивающая насосная станция, центральный тепловой и контрольно-распределительный пункт.**

К 25 мая выведены в ремонт магистрали 1, 2, 4, 6, 7, 7а, 8 общей протяженностью 109,7 км. Более 60% от этого объема – квартальные сети. «К 25 мая в ходе опрессовок выявлено 228 повреждений, – прокомментировал директор СП «Тепловые сети» ТФ ОАО «ТГК-11» Владимир Бондарюк. – Большая часть приходится на квартальные и магистральные трубопроводы. На данный момент уже устранено 136 повреждений.

В ходе ремонтной кампании планируется отремонтировать 9 объектов общей протяженностью 1,74 км. При этом на нескольких центральных тепловых пунктах будет осуществлен капитальный ремонт кровель, прокладка сети внешнего электроснабжения, капитальный ремонт теплома-

## Генподрядчик может зайти на ПГУ-90 уже в июле

(Окончание. Начало на стр. 1)

Напомним, что новое оборудование поступит на станцию до лета будущего года: это две газовые турбины производства General Electric, паровая турбина ОАО «КТЗ», котлы-утилизаторы «ЭМАльянс». Для реализации проекта строительства ПГУ-90 заключен договор на выполнение проектных работ с ЗАО «Е4-СибКОТЭС». Полностью выполнена проектная документация, а в апреле получено положительное заключение Омского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России». Рабочая документация будет окончательно разработана к декабрю текущего года.

В рамках подготовки площадки ПГУ-90 на станции продолжаются работы по демонтажу и переносу зданий, сооружений и коммуникаций, попадающих в зону строительства. В полном объеме выполнены работы по демонтажу всех трех котлоагрегатов, фундамента турбоагрегата ст. № 1, газоходов котлоагрегатов, части дымососного отделения и газоходов за ним, здания компрессорной. В главном корпусе станции выполнены проемы с устройством тамбуров. Ведется работа по строительству новой технологической эстакады с переносом кабельных трасс и технологических трубопроводов. Подготовительные работы выполняются силами дочерних обществ ТК-11 – ОАО «ИСКОМ» и ПРП «Омскэнергоремонт». По мнению директора Омского филиала ОАО «ТК-11» Виктора Гаака, взятые темпы работ, возможность их выполнения собственными силами и достигнутые результаты – это в том числе преодоление психологического барьера в сознании специалистов: «Долгое время, два десятилетия, пока в омской энергосистеме не велось новое строительство, это считалось невозможным. Сегодня же мы поэтапно демонстрируем пути и инструменты решения всех стоящих задач. Все работы ведутся в соответствии с графиками и оснований для переноса их срока нет».

Одновременно на ТЭЦ-3 в этом году производится модернизация градирни № 2 – уже третьей на этой станции за последнее время; стоимость проекта – 90 млн руб. Пуско-наладочные работы здесь запланированы на конец лета. Также выполняются проектно-исследовательские работы по реконструкции турбины № 12 ТЭЦ-3 с увеличением ее мощности на 10 МВт. Развитие генерирующего источника обеспечит рост не только его электрической, но и тепловой мощности. Для подключения новых тепловых потребителей к ТЭЦ-3 в этом году будут построены две магистральные теплотрассы с применением современных ППУ-технологий в Советском и Кировском округах. Их стоимость – более 150 млн руб.

## Менеджер года

**Подведены итоги российского конкурса «Менеджер года – 2011». В числе его победителей – заместитель директора филиала по правовым вопросам – начальник правового управления Омского филиала ОАО «ТК-11» Анастасия Семенова, удостоенная звания «Лучший менеджер структурного подразделения».**

Конкурс «Менеджер года» проводится уже в четырнадцатый раз. Вольным экономическим обществом России и Международной Академией менеджмента при поддержке Совета Федерации Федерального собрания РФ. Первый этап конкурса проходит в регионах, где определяются победители для участия в завершающем этапе. Как отмечают в региональном Минэкономике, Омская область сильна своими традициями формирования управленческого корпуса. В конкурсе принимают участие лучшие, обладающие незаурядными профессиональными, деловыми и личностными качествами менеджеры, под руководством которых коллективы пред-

«Мне необходимо было подготовить пакет документов для участия, в том числе эссе, к составлению которого предлагалось подойти достаточно творчески, – рассказывает Анастасия Семенова. – Были определены примерные требования к содержанию этого документа с тем, чтобы в нем нашло отражение информация о нашей компании, моем месте и роли в ее системе и основных достижениях с упором на эффективные решения в области управления персоналом, а также профессиональные решения, повлиявшие на деятельность компании. Мне хотелось подойти к этой задаче не совсем тривиально. В силу того, что я никогда не занималась написанием эссе, это была для меня интересная задача, даже творческая встряска.

Через какое-то время нас пригласили на вручение наград по итогам первого этапа. Количество участников и победителей было не столь многочисленным, поэтому многое сказанное здесь воспринималось лично. Организаторы от-



приятый и организаций добились высоких экономических результатов. Конкурс имеет важнейшее практическое значение, решая задачу распространения опыта эффективного руководства.

По мнению организаторов и жюри, «победители Российского конкурса «Менеджер года-2010» станут инициаторами реализации новых проектов, направленных на решение задач социально-экономического развития страны». В свою очередь, это усложняет задачи, стоящие перед победителями всероссийского этапа, – защищая собственную профессиональную честь, они должны думать о формировании имиджа региона, который представляют. Примечательно также, что среди победителей конкурса значительный удельный вес руководителей, представляющих энергетику. Кроме того, выделено участие менеджеров строительной отрасли, промышленности, агропромышленного комплекса, сферы образования и культуры. Нужно отметить, что конкурс «Лучший менеджер структурного подразделения» проводится в рамках проекта, наряду с традиционным, для того, чтобы поощрить не только управленцев высшего звена, но и отметить наиболее успешных руководителей подразделений организаций и предприятий.

метили, что состав участников молодеет, и это свидетельство развития работы с молодыми специалистами. Здесь же я впервые осознала, что, выйдя на российский уровень, мы представляем не только организации, где работаем, но и регион, и это позволяло смотреть на происходящее под иным углом, увеличивало ответственность. Несомненно, такой конкурс – это новый опыт, новые знакомства, возможность по-другому посмотреть на себя и свою работу. Было волнение, но оно прошло, и все получилось. Опять же это достаточно непредвзятая оценка со стороны твоей практической работы, результаты которой часто трудно оценить самостоятельно.

Церемония награждения победителей российского этапа происходила в Москве. Сказать, что я стала абсолютным победителем этого конкурса, нельзя, однако оно имеет для меня очень большое значение уже благодаря возможности встретиться с действительно большими учеными и специалистами и услышать их мнение. Достаточно сказать, что награды нам вручали председатель оргкомитета, академик РАЕН, профессор Г.Х. Попов и председатель жюри, академик РАН С.Ю. Глазьев.

# Николай Кириленко: «Проблем с окупаемостью ПГУ-90 не будет»



**Реконструкция Омской ТЭЦ-3, которая даст электроэнергию новым производствам в северо-западном промузле города, концентрирует сегодня в себе основные инвестиционные ресурсы ТК-11. Знаменуя собой возрождение энергостроительства, этот проект и нагляднее всего демонстрирует, насколько изменилась за несколько десятилетий система организации строительства в отрасли. Об этом – в интервью заместителя директора филиала по капитальному строительству Омского филиала ОАО «ТК-11» Николая Кириленко.**

**– Николай Иванович, объем инвестиций в омскую генерацию по сравнению с прошлым годом вырос значительно. Куда направляются средства?**

– Прежде всего инвестиции этого года будут направлены на приобретение основного оборудования ПГУ-90. В этом году мы уже заключили договор на поставку оборудования, и сумма авансовых перечислений составила 512 млн рублей. По договору в 2011 году планируется предоплата в объеме еще порядка 600 млн рублей.

**– В какой стадии реализации находится сегодня проект по вводу ПГУ-90?**

– В прошлом году был заключен договор на проектирование ПГУ-90 и выполнены все проектные работы. В апреле текущего года проект прошел экспертизу, и сейчас мы занимаемся вопросами получения разрешения на строительство в городской администрации. Параллельно этому с прошлого года мы приступили к работам подготовительного этапа. Поскольку установка размещается в действующем главном корпусе, потребовалось демонтировать оборудование, которое было там установлено, и вынести те коммуникации, которые не потребуются для ПГУ.

В полном объеме выполнены работы по демонтажу фундамента турбоагрегата ст. № 1, котлоагрегатов ст. № 1,2,3, газоходов котлов. К сегодняшнему дню перенесены углекислотные и воздушные ресиверы, построены монтажные въездные ворота со стороны постоянного торца, произведены работы по демонтажу старой компрессорной установки, демонтированы помещения дымососов вместе с дымососами трех котлов. Ведется работа по строительству новой технологической эстакады.

**– Площадка фактически подготовлена к началу строительных работ?**

– На этом этапе мы заканчиваем подготовку строительной части под монтаж нового оборудования. На сегодняшний день составлен четкий график выдачи рабочей документации для строительства, согласно которому основная ее часть будет получена в мае-июле 2011 года. Полное окончание рабочего проектирования запланировано на начало декабря текущего года.

**– Насколько сложно было вести демонтажные работы? Был ли у компании соответствующий опыт?**

– Достаточно сказать, что те фундаменты, которые нам пришлось демонтировать, простояли более 50 лет, что дополнительно повлияло на прочность конструкций. В дымососном отделении мы использовали спецтехнику – это был очень трудоемкий тяжелый процесс. В турбинном цехе к демонтажу основания турбоагрегата № 1 привлекалась подрядная организация, которая применяла новые технологии распылки фундамента. Эту операцию провели качественно и уложились в короткие сроки – она потребовала всего три недели.

**– Можно ли назвать строительство ПГУ-90 проектом реконструкции ТЭЦ-3 или речь идет о техническом перевооружении?**

По титулу это новое строительство. При этом оно проводится в условиях действующего производства с использованием действующих коммуникаций – т.е. блок вписывается в существующие коммуникации станции – по воде, пару, электроэнергии, газу. Поэтому здесь может идти речь о коренной реконструкции. По сути же это новые технологии, причем принципиально новые, применяемые на производстве.

**– Какие сложности возникают из-за необходимости «вписывать» новое оборудование в действующее производство?**

– Это вопрос правомерный и достаточно сложный. Сегодня проектная организация ведет проектирование в соответствии с новыми правилами. Да, это дает дополнительные требования – к примеру, необходимо строительство защитных ограждений, демонтаж некоторого оборудования, которое при старой технологии продолжало бы действовать. Но все эти вопросы решаемы.

**– А что сложнее – просто построить новый блок или совместить новое оборудование с действующим?**

– Технически, конечно, проще строить на новом месте – это безусловно. Потому что вести строительство, убирать то, что было построено 60 лет назад, мы можем только, используя техническую документацию, которая сохранилась с того времени. Иногда приходится сталкиваться с неожиданными проблемами. Само по себе производство демонтажа – процесс непростой, ведь речь идет о ячейке главного корпуса высотой 40 метров, буквально напичканного оборудованием. И его нужно демонтировать, вывезти, убрать. Поэтому да, технически новое строительство на новом месте вести проще. Но если речь идет об экономике, организационных вопросах, при совокупности оказывается более выгодным другой вариант.

**– Запущен процесс энергостроительства. Хватает ли опыта у энергетиков вести такой сложный объект?**

– Процесс энергостроительства – труд коллективный, и здесь должна быть отлаженная система. Последний энергоблок ТЭЦ-5 вводился в 1987 году. После этого больше 20 лет ничего не происходило. Мы не имеем тех кадров, строительного треста, который производил строительство объектов ТЭЦ-5, сегодня не существует, в регионе нет как таковых и монтажных организаций. Но это не повод для пессимизма, поскольку в данный момент мы говорим об иной системе организации строительства. У нас есть опыт – лично я возглавлял омскую ТЭЦ-5 в период ее строительства, люди, которые работают у нас в УКСе, не новички. Конечно, нужны специализированные строительные и монтажные организации. Уже прошли открытые торги по конкурсу на заключение договора с генподрядчиком, который будет осуществлять строительство. В офертах, документах определены подрядчики – это строительные и монтажные организации из других регионов. При этом мы думаем, что главной ударной силой в строительстве ПГУ-90 станут наши дочерние общества. Сегодня они занимаются ремонтом оборудования, но на их счету и значительный опыт капитального строительства – сетей, зданий, сооружений. Подготовка площадки под новое строительство практически полностью осуществляется ОАО «Инженерно-строительная компания» и ОАО ПРП «Омскэнергоремонт». Те специализированные работы, которые необходимо выполнять дополнительно – в силу разных причин, как экономических, так и, например, необходимости применения более совершенных специфичных технологий, ведутся с привлечением субподрядчиков. Что касается монтажа – более сложной трудоемкой части – то здесь, система строительства несколько изменилась.

**– Она усложнилась?**

– Строить всегда сложно. Но мы видим, что меняется вся эта среда, организация энергостроительства, технологии. Все подрядные организации по проектированию, строительству, монтажу заходят на объект путем конкурентного отбора в виде торгов. Раньше они назначались приказами, тресты. Они на долгие годы решали те задачи по новому строительству, которые ставила перед ними омская энергетика. Поэтому и была собственная региональная база. Сейчас нужно решить локальную задачу – построить ПГУ-90 – и не думать, какой фронт работ мы дадим этому подрядчику после, и куда он пойдет. Современная организация производства здесь эффективна, поскольку на этом этапе предусматривает решение всего этого комплекса задач.

**– А как выбиралось оборудование?**

– Прежде чем приступить к проектированию, мы проводим так называемое предТЭО и видим, какой вариант предпочтительней. Поэтому на строительстве этого блока рассматривалось несколько вариантов ПГУ-90, в том числе в виде пристройки – это было бы уже новое строительство. Смотрели состав и набор оборудования, заводы-изготовители – был запущен большой сложный процесс, в котором участвовало много людей. После экономических и технических расчетов был сделан выбор по многим очень разным причинам в пользу ПГУ-90, которая включает в себя две газотурбинные установки, два котла-утилизатора и одну паровую турбину. Привлекательность этого варианта в том, что оборудование по экономичности не уступает, а по некоторым показателям, в частности, по КПД, превосходит другие варианты. Оно наиболее удачно вписывается по единичным мощностям, по их расстановке и компоновке в действующую часть. Поэтому, оценив все эти варианты, выбрали именно этот. После того как был определен ориентировочный состав оборудования по мощности, начались торги по составляющим – по газовым турбинам, котлам-утилизаторам, паровой турбине. Здесь в результате конкурсных торгов выбрана газовая турбина производства General Electric. Остальное оборудование будет изготавливаться на заводах ОАО «ЭМАльянс» и ОАО «КТЗ»: котлы-утилизаторы – в Барнауле, паровая турбина – на Калужском турбинном заводе. Все это специализированные заводы, которые имеют опыт котло-, турбостроения. Поэтому никаких вопросов по изготовлению возникнуть не должно, несмотря на то, что оно включает определенную долю индивидуального нетипового проектирования.

**– В этом процессе открылись какие-то новые возможности по повышению эффективности, удешевлению стоимости или сокращению сроков строительства?**

– Учитывая то, что оборудование нужно монтировать в условиях действующего производства, проектировщики вместе с изготовителями оборудования учитывают способ строительства, способ монтажа. Нужно завести блоки, допустим, котлов-утилизаторов, которые достигают весом 46 тонн. Необходимо сразу предусмотреть, как их монтировать в условиях действующего производства. Именно поэтому, чтобы сократить сроки и качество монтажа, они поставляются блоками, а не отдельными элементами. Газовая турбина будет поставляться целиком на раме как агрегат. Раньше турбины монтировались также уже на месте, – они приходили в разобранном виде и их собирали монтажники, а сейчас стоит задача поставить эти турбины на фундамент, и произвести так называемую обвязку технологической части – трубопроводами, вспомогательным оборудованием. Паровая турбина потребует минимум монтажных работ, в основном это электрическая часть. Конечно, в условиях действующего производства блочная поставка сокращает как сроки, так и затраты на монтаж.

**– За счет чего планируется достичь окупаемости капитальных вложений?**

– Скажу так – по итогам 2010 года удельный расход топлива на выработку электроэнергии на ТЭЦ-3 составляет 360 гр./кВтч. На ПГУ этот показатель – около 207 гр./кВтч. Разница более чем значительная. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии в 2010 год на станции составил 142 кг/Гкал, после ввода ПГУ он будет на уровне 95,12 кг/Гкал. Это тоже очень существенно. В итоге получается, что затраты на топливо на станции не изменятся, а дополнительная выработка увеличится на 345 миллионов кВтч. Если это умножить на стоимость электроэнергии и разницу стоимости тепловой энергии, мы увидим окупаемость. Поэтому проблем с этим не будет.

**ВОПРОС-ОТВЕТ**

**Сегодня мы публикуем ответы на наиболее часто задаваемые вопросы потребителей, которые могут быть интересны и нашим читателям.**

Прошу разъяснить порядок оплаты за потребление горячей воды. Согласно тарифам услуг «Водоканала», производится начисление на одного человека по двум видам услуг: холодная вода на нужды ГВС – 3,510 руб., горячее водоотведение – 3,510 руб. При этом по услуге ОАО «ТГК-11» за горячую воду установлен тариф на одного человека – 133,54 руб. Правильно ли это? И кто устанавливает эти тарифы? Как разобраться по оплате за горячую воду, если в многоквартирном доме установлен бойлер?

**Бондарь Любовь Николаевна, Омск**

Правила предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23 мая 2006 года № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам», устанавливают особенности применения тарифов на коммунальные услуги при приготовлении горячей воды с использованием внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома.

При отсутствии централизованного горячего водоснабжения приготовление горячей воды в многоквартирном доме осуществляется с использованием внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома (локального источника теплоты, бойлера, разбавления теплоносителя холодной водой при открытой схеме теплоснабжения и другими способами).

При расчете размера платы за горячее водоснабжение (при отсутствии централизованного приготовления горячей воды) используются соответствующие тарифы на холодную воду и тепловую энергию, которые используются для приготовления горячей воды. Если приготовление горячей воды производится с использованием бойлера (закрытая схема водоразбора), то оплата потребителем услуги горячего водоснабжения осуществляется следующим образом: стоимость холодной воды для нужд горячего водоснабжения подлежит оплате в ОАО «Омск-Водоканал», а стоимость тепловой энергии на подогрев воды – организациям, осуществляющим производство тепловой энергии и услуги по ее передаче. Услуга по водоотведению горячей воды подлежит оплате в ОАО «Омск-Водоканал».

Обслуживанием внутридомовых инженерных сетей должен заниматься исполнитель коммунальных услуг. Исполнителем могут быть управляющая компания, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный кооператив, жилищный кооператив и др.

Моя дочь живёт и учится в Москве на дневном отделении, но прописана в Омске. Как сделать перерасчёт за горячую воду и отопление? Требуют московскую прописку, но у дочери её нет. Как быть?

**Вячеслав Васильевич, Омск**

Перерасчет платы за горячее водоснабжение за период временного отсутствия потребителей в занимаемом жилом помещении осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 года № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам».

При временном отсутствии потребителя в жилом помещении более 5 полных календарных дней подряд осуществляется перерасчет платы за коммунальные услуги, в том числе и по горячему водоснабжению. Перерасчет размера платы по горячему водоснабжению осуществляется при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета.

Перерасчет размера платы по горячему водоснабжению осуществляется исполнителем в течение 5 рабочих дней на основании письменного заявления потребителя, поданного в течение месяца после окончания периода временного отсутствия потребителя. Результаты перерасчета размера платы отражаются в платежном документе. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие продолжительность периода временного отсутствия потребителя и (или) проживающих совместно с ним лиц по месту постоянного жительства. Документом, подтверждающим временное отсутствие потребителя, могут являться:

- а) копия командировочного удостоверения или справка о командировке, заверенные по месту работы;
- б) справка о нахождении на лечении в стационарном лечебном учреждении;
- в) проездные билеты, оформленные на имя потребителя (в случае если имя потребителя указывается в данных документах в соответствии с правилами их оформления), или их копии;
- г) счета за проживание в гостинице, общежитии или другом месте временного пребывания или их копии;
- д) справка органа внутренних дел о временной регистрации потребителя по месту его временного пребывания;
- е) справка организации, осуществляющей охрану жилого помещения, в котором потребитель временно отсутствовал;
- ж) иные документы, подтверждающие временное отсутствие потребителя.

Перерасчет размера платы за отопление в связи с временным отсутствием потребителя не осуществляется.

**ФОТОФАКТ**



СП «ТЭЦ-4» Омского филиала ОАО «ТГК-11» заняла 3 место в первом этапе ежегодного смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние среди промышленных предприятий, расположенных на территории Советского административного округа г. Омска.

**31 мая – Всемирный день отказа от курения**

Накануне Всемирного дня без табака в Омском филиале ОАО «ТГК-11» был объявлен конкурс детских рисунков «Вред от курения глазами ребенка». Ежегодно от болезни, связанной с курением, в России умирает до полумиллиона человек. При этом в нашей стране за последние годы потребление табака среди женщин, детей и подростков увеличилось в три (!) раза. Как уверяют специалисты, предрасположенность к курению развивается на генетическом уровне, а, продолжая курить, родители фактически сознательно формируют эту привычку у своих детей.

По мнению организаторов конкурса, разъяснение вреда курения должно способствовать формированию у детей иммунитета к этому пристрастию, который все чаще классифицируют как болезнь. Необходимо отметить, что участники конкурса к разработке темы подошли творчески. На рисунках, созданных самостоятельно и в соавторстве с родителями, мы видим различные символы, призванные демонстрировать вред от курения. Однако использованием, например, ассоциаций с болезнью и смертностью дети не ограничились: многие работы – это еще и достаточно ироничный взгляд на проблему. Как и положено антирекламе курения, она использует весь диапазон лозунгов: от глобальных призывов спасти планету от табака до вполне обстоятельного разъяснения вреда, наносимого здоровью.



**ВОПРОС-ОТВЕТ**

Мы с мужем работаем на флоте, в Омске не бываем месяцами. Как сделать перерасчёт тепла и горячей воды? В квартире стоят счётчики. Внести предварительно аванс мы не можем, оплачиваем всё, как только возвращаемся в Омск. Нам выставляют пени огромные. Что делать?

**Валентина Владимировна Ильина, ул. Энтузиастов 33а, кв. 40**

Перерасчет платы по горячему водоснабжению за период временного отсутствия потребителей в занимаемом жилом помещении, осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 года № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам».

Перерасчет размера платы по горячему водоснабжению, осуществляется при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета.

Перерасчет размера платы за отопление, в связи с временным отсутствием потребителя, не осуществляется.

В соответствии со ст. ст. 66-69 ЖК РФ, ст. ст. 153-155 ЖК РФ потребитель обязан своевременно вносить плату за жилье и коммунальные услуги.

В соответствии с п.14, 35, 36, 37 ч. 3 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам № 307 от 23.05.2006, утв. Постановлением Правительства РФ, ч. 1 ст. 155 ЖК РФ расчеты производятся за расчетный период. Расчетный период для оплаты коммунальных услуг устанавливается равным календарному месяцу. Плата за коммунальные услуги вносится ежемесячно, до 10-го числа месяца, следующего за истекшим месяцем, за который производится оплата.

Что касается пени, то законодатель установил меру гражданско-правового воздействия на граждан, которые нарушают платежную дисциплину в жилищных правоотношениях, и определяет максимально допустимый размер пени, подлежащей уплате.

Согласно ч. 14 ст. 155 ЖК РФ лица, не своевременно и (или) не полностью внесшие плату за предоставленные услуги (должники), обязаны уплатить кредитору пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на момент оплаты, от не выплаченных в срок сумм за каждый день просрочки начиная со следующего дня после наступления установленного срока оплаты (платеж должен вноситься ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за истекшим месяцем) по день фактической выплаты включительно.

Взыскание пеней является мерой гражданско-правовой (имущественной) ответственности. Пени начисляются в течение всего срока задержки внесения платы. Уплата пеней не освобождает граждан от обязанности произвести оплату в полном объеме, а в дальнейшем – в регулярном исполнении данной обязанности.

У меня две квартиры – одна на Телевизионном заводе, вторая – на пр. Маркса. В одной, где услугу предоставляет ТГК-11, горячая вода стоит 189 рублей, в другой – 204 рубля. Там нас обслуживает «Тепловая компания». Почему тарифы разные?

Тарифы на тепловую энергию устанавливаются Региональной энергетической комиссией Омской области и зависят от принадлежности организации, осуществляющей производство тепловой энергии и собственника сетей, по которым осуществляется передача тепловой энергии. У Омского филиала ТГК-11 сегодня минимальный тариф из всех производителей тепловой энергии.

**КОРОТКО**

Коллективу диспетчерской службы СП «Тепловые сети» Омского филиала ОАО «ТГК-11» по итогам прошедшего отопительного сезона вручено благодарственное письмо от Мэра г. Омска за «достижения в сфере обеспечения жизнедеятельности коммунальной инфраструктуры г. Омска». Такая оценка – следствие повышение качества взаимодействия оперативных служб компании как с администрацией г. Омска, так и с потребителями ТГК-11. Отопительный сезон 2010-2011 года омская генерация провела безаварийно, при этом заметно снизилось количество обращений потребителей на качество теплоснабжения.

28 мая в рамках спартакиады Омского филиала ОАО «ТГК-11» в СК «Красная звезда» состоялась первенство компании по мини-футболу. Игры проводились в двух подгруппах по круговой системе. От каждой подгруппы в полуфинал вышли по две команды, занявшие первые места. А в финале встретились две лучшие команды соревнований, представлявшие структурные подразделения ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5. В результате победителем признана команда СП «ТЭЦ-4». Призовые второе и третье места завоевали СП «ТЭЦ-5» и команда управления. Неплохой результат показала относительно молодая команда СП «Теплоэнергосбыт» – она на четвертом месте.

**«У нас была настоящая команда!»**

**Футболисты ТГК-11 победили на Всероссийском турнире по мини-футболу**

Команда ОАО «ТГК-11» заняла первое место на Всероссийском турнире по мини-футболу среди мужских команд предприятий и объединений ТЭК России. Забив 54 гола и пропустив в свои ворота 19 мячей, футболисты ТГК-11 сумели переиграть на футбольном поле такие традиционно сильные команды, как «Газпром добыча» и «Сургутнефтегаз».

О том, как впервые удалось добиться столь высокого результата, рассказали капитан команды Владимир Гевленко и один из самых опытных игроков, председатель профкома ОАО «ТГК-11» Александр Никитин.

**Владимир Гевленко: «Турнир мы провели достойно»**

Этот турнир организовал спортклуб Министерства энергетики РФ. 8 команд представляли различные предприятия ТЭК России из Анапы, Новороссийска, Воронежа, Новосибирска, Краснодара, Перми. Но фаворитами изначально были футболисты из Уренгоя и Сургута – представители ОАО «Газпром добыча» и «Сургутнефтегаз».

У нас были две достаточно сильные «пятёрки» игроков – из Омского и Томского филиалов ТГК-11 и соратники ДЗО. А вратарь Иван Махно, работающий в ПРП «Омскэнергоремонт» на последней решающей встрече с командой «Газпром добыча», которая была очень напряженной, вообще показал

мастер-класс. Футболисты из Уренгоя до этого практически не знали поражений. У них была сильная защита, четко координировали свои действия нападающие. Но уже в первые три минуты встречи с «газпромовцами» мы поняли, что можем выиграть. Защитники и нападающие команды ТГК-11 доминировали на всех участках футбольного поля, меньше ошибались, чем наши соперники. «Газпромовцы» по какой-то причине не считали нас сильной командой. И за это поплатились. А когда мы вели со счетом 3:1, они стали набирать темп и больше ошибаться. Наша защита и нападающие умело использовали эти ошибки, провели несколько очень элегантных контратак... Счет увеличился – 7:2.

Не берусь утверждать, что судьи более благосклонно относились к команде «Газпром добыча»... Но те два штрафных, которые нам вдруг назначили, были для наших соперников весьма кстати. Один гол они все же забили, потом еще один. Счет стал 7:4. А в мини-футболе такое соотношение считается не очень устойчивым. Соперники вновь начинают атаковать, увеличивают скорость передач. В общем, пошли ва-банк. Но переломить ход той игры им все же не удалось. Хотя мы тоже поволновались, но сконцентрировались, забили еще один мяч.

Общий счет – 8:4. И хотя турнир еще не завершился, это была уже почти полная победа! И оставшаяся последняя игра с одним из аутсайдеров уже ничего для нас не решала. Свели к ничьей. Таким образом, за весь турнир мы



так ни кому не проиграли. Как правило, встречи заканчивались убедительной победой.

В этом турнире мы участвовали уже не первый год. Занимали, как правило, 3-4 места. Но мы верили и убеждали генерального директора ОАО «ТГК-11» Сергея Ивановича Кожемяко, что нашим футболистам вполне по силам

стать призерами турнира. Должная поддержка была оказана. И нынешний результат даже превзошел ожидания.

**Александр Никитин: «Играла вся команда, играла здорово».**

На площадке у нас была настоящая команда. Все 11 человек играли с полной отда-

чей. Но голов больше всех забил, по-моему, все же Дмитрий Гаврилов из Томска.

А самая трудная встреча была, конечно, с давними нашими соперниками, у которых до этого турнира нам ни разу не удавалось выиграть. Да, команда ОАО «Газпром добыча» из Уренгоя – это был сильный, серьезный противник. Своим соперникам они забивали 60 голов, мы – только 54. И это неудивительно. Предприятие «Газпром добыча» – одна из «дочек» Газпрома – может позволить себе содержать полностью профессиональную команду, практически половина их состава играет на первенстве России.

Но так получилось, что уже в первом тайме мы вели со счетом 7:1. Такого они никак не ожидали! Представляете, на турнир подержать земляков приехало телевидение из Уренгоя, полный зал зрителей, а они проигрывают с таким разгромным счетом... Ребята бились, ломались, в общем, играли «кость в кость». Но у них вдруг все перестало получаться. Мы понимали, что никому проигрывать не хочется, особенно тем, кто привык всегда побеждать...

На турнире темп каждой игры был очень высоким. Каждые 3-5 минут была замена. Разумеется, нападающие в нашей команде были значительно больше, чем защитники, и они чаще менялись, да и большая нагрузка приходилась именно на них. Но все выдержали!

Еще запомнились встречи с давними знаковыми. Турнир – это ведь не только борьба, соперничество. Это и возможность пообщаться с представителями «смежников» – нефтяниками, газовиками. Поэтому, мы все ждем следующего турнира, следующих встреч. Надеемся, что участие в футбольном турнире, который проводит ИНТЕР РАО ЕЭС в ближайшее время, будет для нас не менее удачным.

# Одной командой

– Блок ставь!!! Блок!!!

Азарт игры стёр с их лиц обычную деловитость. Девятая спартакиада руководящего персонала ОАО «ТГК-11» объединила на три майских дня менеджеров управления «ТГК-11», Омского и Томского филиалов, а также работников ДЗО. Завершение балансовой комиссии в Томске традиционно ознаменовалось началом спартакиады. Энергетики трёх регионов сошлись в состязаниях на футбольном и волейбольном полях, испытывали мастерство соперника за бильярдным столом и в умении попасть в «яблочко» в дартс, а также проверяли глазомер коллег в игре в боулинг.

Первый день соревнований был посвящён футболу. Традиционным фаворитом в этом виде спорта является команда ДЗО. И на этот раз она подтвердила свой чемпионский титул, заняв первое место. А вот результат Томского филиала был в какой-то степени неожиданным. И в предыдущих спартакиадах томичи входили в тройку, но на этот раз боролись с футболистами ДЗО за первое место и, проиграв в упорной борьбе сильному сопернику 2:1, заняли второе место. Третье место заняла команда управления «ТГК-11». Несмотря на то, что на этом турнире футбольная команда из Новосибирска были не в самом сильном составе, надо отдать должное, боролась с полной самоотдачей. Четвёртого места Омска также никто не ожидал, как и футбольного прорыва томичей. Однако, несмотря на последнее место в футбольном турнире, по оценке главного судьи соревнований, тренера томской женской футбольной команды высшей лиги чемпионата России Павла Бахметьева, омичи зарекомендовали себя в футболе как «хорошая, крепкая команда».

Если дартс и бильярд требуют выдержки и спокойной сосредоточенности, то волейбол стал настоящим полем битвы эмоций, мастерства и силы. Томичи, проиграв коллегам из Омска 0:2, казалось, значительно уступают соперникам. Сказался недостаток тренировок. Не так просто вырваться из напряжённого ритма работы, чтобы уделять достаточное время подготовке к спартакиаде. Но, сыгравшись «на поле боя», команда показала не столько мастерство игры, сколько характер, особенно проявившийся в игре с командой аппарата



управления. Победа в партиях доставалась то одной, то другой команде. При этом коллеги из Новосибирска, казалось, были более техничны. Отличился среди томичей Александр Зобов, помощник директора филиала. Новосибирцы же показывали продуманную тактически игру.

– Это вы что расслабились, ну-ка быстро собрались!, – с этими словами со скамейки запасных встал и энергично включился в игру генеральный директор компании Сергей Кожемяко. Как и подобает руководителю, он взял на себя управление подчинёнными в критический момент, демонстрируя при этом завидную технику игры. Напряжённость игры подчёркивали тайм-ауты, которые брала то одна, то другая сторона. К тай-брейку стало понятно, что томский филиал не оставляет противнику шансов – 15:9

– В первой игре не собрались, – делилась впечатлениями единственная леди томской команды Нина Колесова, начальник отдела продаж тепловой энергии структурного подразделения томского филиала «Теплоэнергосбыт». – Не было командного духа в первой игре с омичами. А во второй была взаимная поддержка, поэтому победили.

Ещё более самоотверженно играла команда из Омска. В пылу азарта и в стремлении отстоять честь филиала, четыре омича получили лёгкие ушибы и растяжения, но не покинули площадку. В итоге первое место в этом виде спорта у омской команды, второе – у команды томского филиала, третьей стала команда управления «ТГК-11».

Одновременно с состязаниями в волейбол проходили соревнования по игре в дартс. Подход к игре у команд был самый основательный. Например, томичи под руководством Владислава Павлюка, начальника отдела безопасности и режима, разработали своего рода командную стратегию бросков, которая дала потрясающий результат. Настоящим снайпером команды Томского филиала стала Ольга Маркова, начальница управления по работе с персоналом. Как оказалось, не случайно.

– Перед спартакиадой тренировалась несколько дней в обеденный перерыв. А вообще в детстве я очень хорошо стреляла. Папа был охотник и давал ружьё. К тому же тогда девочки занимались военной подготовкой, и я любила пострелять в тире.

В итоге она стала победителем соревнований по игре в дартс в личном зачёте. Среди



мужчин самым метким признан Сергей Березан, главный бухгалтер Омского филиала.

В итоге команда из Томска заняла первое место. Второе – у работников ДЗО, третье – у энергетиков Омского филиала.

В бильярде традиционно не было равных команде управления. И на этот раз менеджеры ТГК-11 в лице Михаила Филипова, советника генерального директора, и Владимира Надеждина, заместителя начальника департамента стратегии и анализа инвестиционных проектов, держали марку. Второе место – у томских мастеров кия: Олега Пельмского, директора Омского филиала, и Ивана Ющенко, директора структурного подразделения «Теплоэнергосбыт».

– Считаю, что проигрывали достойно, – делился впечатлениями от игры Олег Пельмский. – Команда управления – сильная команда, и проиграли им 8-7, 8-6. Хотя в прошлый раз мы были на 3-4-м месте. Сам я очень люблю эту игру. Мальчишкой смотрел, как играет папа ещё стальными шарами, ведь в советские времена игра была под запретом. И как это заразительно было. Когда подросток и стал чуть выше стола, уже пытался кием ударить по шару сам».

Третье место в этом виде спорта у команды Омского филиала. В её состав входило сразу три участника: Владимир Дмитриев, Юрий Иванов и Александр Сериков.

В последний день соревнований коллектив «ТГК-11» соревновался в игре в боулинг. Команды выбивали страйки и были озабочены не столько результатом, сколько представившейся возможностью общения друг с другом. Первое место в этом виде спорта завоевала команда Омского

филиала, второе – у томичей, третье – у работников управления «ТГК-11». Активным участником игры в боулинг был вместе со своей командой директор Омского филиала Виктор Гаак.

– Мы здесь все вместе, – рассказывал он. У кого-то получилось, у кого-то нет, но самое главное – мы добились того, что коллектив сплочённый и понимает цель, которую ставят перед всей командой. Те, кто сегодня играет, в рабочей обстановке тоже будут чувствовать себя командой.

В общекомандном зачёте больше всего очков набрала команда хозяев, занявшая четыре вторых и одно первое место. Серебряные призёры – команда Омского филиала: два первых, два третьих и одно четвёртое место. Команда управления по сумме побед на третьем месте: одно первое и три третьих места. На четвёртом месте работники ДЗО: одно первое, одно второе и три четвёртых места.

«Мы хорошо работали на всех территориях присутствия. И теперь с удовольствием укрепляем спортивный дух, силу воли, – поделился своим впечатлением Сергей Кожемяко, генеральный директор ОАО «ТГК-11». – Надо сказать, что традиция проведения спартакиад была заложена давно, и сегодня мы её поддерживаем и стараемся приумножить. Это одна из задач менеджмента компании – сплотить коллектив, работающий в трех сибирских регионах. Мы должны понимать, что находимся в одной лодке, и от нас зависит выполнение задач, которые перед нами ставят региональные власти и правительство страны. Для этого каждый на своём рабочем месте должен работать на результат и добиваться успеха. В работе, в спорте, в отъезде мы должны быть одной командой, одной семьёй».

## Главный по спорту

Омский филиал ТГК-11 признан лучшим в регионе в организации спортивной работы



временно в двух видах программы – плавании и легкоатлетическом кроссе, семья Дешевых (ТЭЦ-4) стала лучшей в своей возрастной группе в легкой атлетике. Успешно выступили также команды Паутовых (ТЭЦ-4), Болотниковых (ТЭЦ-4) и Камышевых (ТЭЦ-3).

Традиционно большой интерес зрители и участники проявили к гиревому спорту. Новое оборудование, позволяющее вести электронный подсчет количества выполненных упражнений, сегодня делает этот вид спорта более понятным и интересным для болельщиков. ТГК-11 здесь представляли четыре спортсмена в весовых категориях до 70 кг, до 90 кг и свыше 90 кг. В зачет шли три лучших результата, которые показали Матюшин Сергей (ТЭЦ-5), занявший первое место, а также Коваленко Евгений (ТЭЦ-5) и Комаров Сергей (Теплосеть), ставшие в своей категории серебряными призерами. Соревнования проводились с гирями весом 24 кг в упражнении рыбок. Командный результат ТГК-11 – второе место.

В плавании при определении победителей учитывались два лучших результата в каждой возрастной группе. Тактика энергетиков, которые постарались равномерно «укомплектовать» команду, введя сильных спортсменов в каждую из трех возрастных групп, дала свои результаты: команда заняла общекомандное второе место. Здесь необходимо отметить выступление самого возрастного члена сборной – 70-летней Галины Понкратовой (Теплосеть), занявшей в своей группе (женщины старше 51 года) почетное десятое место. Лучших же результатов добились Купор Ярослава и Синькевич Вячеслав (ДЗО ОАО «ТГК-11» – ОАО «Энергосервис»), завоевавшие призовые места. В легкоатлетической эстафете команда ТГК-11 уверенно заняла первое место, обойдя в финальном забеге ближайшего соперника – ОАО «Омскэнерго». В команду входили работники ОАО «Энергосервис» Максим Мельников, Вячеслав Михайлов, Алена Горюнова, Светлана Зубовская.

Результаты спартакиады свидетельствуют о возросшем уровне конкуренции ведущих команд Омской области. Сильные команды традиционно представили предприятия нефтехимической отрасли, однако победа осталась за энергетиками.

ТГК-11 – неоднократный победитель спартакиады трудящихся Омской области, постоянный участник и победитель спортивных соревнований отраслевого, городского и регионального уровня. Компания вносит большой вклад в развитие физической культуры и спорта в Омской области, пропаганду здорового образа жизни. Ежемесячно она проводит соревнования как внутри коллективов структурных подразделений, так и среди своих предприятий, задействуя в организации этой работы Совет молодых специалистов. На тепловых электростанциях и районах Теплосети за последние годы открылось сразу несколько спортивных сооружений – тренажерные залы и летние спортивные площадки.

## НОВОСТИ СМС

Совет молодых специалистов Томского филиала не остался в стороне от праздничных мероприятий, приуроченных к Дню Победы. В Музее томской энергетики ГРЭС-2 прошла встреча ветеранов Великой Отечественной войны и молодежи сразу нескольких структурных подразделений. Молодые специалисты поздравляли ветеранов с праздником, а также приняли участие в интеллектуальной игре «Что я знаю о

войне». Чуть раньше состоялась встреча молодых специалистов с участниками боевых действий в Афганистане. Из первых уст они могли получить ответы на все интересующие их вопросы у «афганцев», прошедших школу мужества в горах этой азиатской страны.

В апреле Совет молодых специалистов участвовал в акции «Рабочая молодежь Томска – детям», организованной Молодежным советом Федерации проф-

союзных организаций Томской области. Молодые специалисты Томского филиала ТГК-11 провели субботник в детском саду № 86 по адресу ул. Новгородская 44/1. В ходе субботника были выполнены работы по очистке от снега и мусора территории детского сада и приведена в порядок детская площадка. В акции приняли участие члены молодежных комиссий профкомов ГРЭС-2, Пиковой резервной котельной и Теплоэнергосбыта.

В прошлом месяце на ТЭЦ-4 прошла II спартакиада молодых специалистов структурных подразделений омской генерации. Команды соревновались в пяти видах спорта: дартс, веселых стартах, настольном теннисе, бадминтоне и боулинге, причем последний вид был вынесен на отдельный этап. Набирающий популярность стритбол, ставший главным событием I спартакиады СМС, именно по этой причине решено было провести в этом году в рамках отдельных соревнований. Зато впервые в программу был включен бадминтон. Участники с относительной легкостью разобрались в правилах, после чего на площадке развернулись нешуточные баталии.

В результате победителями спартакиады были признаны хозяева: команда ТЭЦ-4, заметно улучшив свои результаты, заняла первое место. Стабильно продемонстрировал молодой коллектив Кировской районной котельной, занявший, как и в прошлом году, второе место. Третье место завоевала ТЭЦ-5.

– Было интересно! – утверждает председатель Совета молодых специалистов Омского филиала ОАО «ТГК-11» Евгения Минтиненко. – Безусловно, это дополнительная площадка для общения молодежи, ведь спартакиада способна собирать под своими флагами многих неравнодушных к спорту



людей. Некоторые команды даже жаловались, что количество участников ограничено – не более 7 человек, поскольку желающих было намного больше, все хотели посоревноваться. После проведенных соревнований мы отправились в столовую ТЭЦ-4, где устроили награждение победителей, а потом чаепитие с тортами и вкусной пиццей, за что отдельное спасибо нашим поварам. Все остались довольны!