

БЛАГОДАРНОСТЬ

Мэрия города Северодвинска и лично мэр города Александр Николаевич Беляев выразили благодарность ТГК-2 и архангельским энергетикам за надежное и бесперебойное теплоснабжение во время прохождения отопительного сезона.

УВАЖАЕМЫЙ ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ!

Администрация Северодвинска выражает благодарность предприятию Севгортеплосеть за качественную подготовку и прохождение отопительного сезона 2005-2006 гг. Хорошее оперативное взаимодействие со всеми жилищно-коммунальными службами города, особенно в период низких температур, оказанную практическую помощь жилищным организациям в регулировке систем теплоснабжения отдельных зданий и создание комфортных условий для жителей города.

Уверены, что такое взаимовыгодное сотрудничество поможет и в дальнейшем решать задачи по обеспечению качественного теплоснабжения Северодвинска.

Мэр Северодвинска А. Н. Беляев

ВОПРОС НОМЕРА

Третья мировая война возможна?



Александр Кузнецов, начальник ярославских тепловых сетей ОАО «Ярославская энергетическая компания»:

– Невозможна, по той причине, что никому она не нужна. Общество становится все более цивилизованным и образованным. Люди понимают, что существовать в мире – безопаснее для всех. Если сегодня начинать военные действия, то запуск одной ракеты достаточно, чтобы планета перестала существовать. Прошли времена, когда мы не знали, что такое атомная бомба.... Теперь последствия ее взрыва понятны всем.

Владимир Усачев, специалист гражданской обороны ОАО «Костромская генерирующая компания»:

– Не хотелось бы пережить того, что довелось испытать нашим дедам. Однако все больше становится в мире «горячих точек», чудаков, жаждущих денег и власти, которые ни перед чем не остановятся, тоже хватает. К сожалению, в нашей стране сокращаются расходы на армию и вооружение. Другие страны, напротив, вооружаются. Никому не пожелаю видеть слезы жен и матерей, осиротевших детей. И как говорится в пословице: худой мир – лучше доброй ссоры.



Сергей Квашеников, инженер-программист службы автоматизированных систем управления и связи ОАО «Вологодская ТЭЦ»:

– При современной расстановке сил на мировой арене третья мировая война невозможна. Россия и США, которые имеют возможность начать такую войну, в ней не заинтересованы. Поскольку заложенная ещё в 60-е годы политика «ядерного сдерживания» продолжает работать, и запасы боеголовок обеспечивают нанесение так называемого «удара возмездия». Запасы зарядов других стран, членов ядерного клуба, достаточны лишь для тактических военных действий. Страны мусульманского мира экономически и технологически не смогут сами «потянуть» большие военные расходы.

Дмитрий Шабанов, юрист юридического отдела ОАО «Тверская генерирующая компания»:

– Глядя на нынешнюю политику США, можно предположить, что всё возможно. Не случайно на ядерное вооружение выделяется значительная сумма бюджета. На территории бывших союзных республик создана целая сеть американских военных баз. Сегодняшний мир хрупок как никогда. Правда, я верю в здравый смысл и человеческую логику. Хочется надеяться, что это никогда не станет реальностью наших дней.



ДОРОГИЕ ЭНЕРГЕТИКИ – ФРОНТОВИКИ И ТРУЖЕНИКИ ТЫЛА!

В эти дни вся наша большая страна отмечает годовщину победы в Великой Отечественной войне. Это светлый праздник, который олицетворяет беззаветное мужество, верность и преданность Отечеству.

Невозможно переоценить личный вклад каждого из вас в дело разгрома фашизма. Мужество и стойкость, безграничное терпение и вера в победу помогли вам с честью вынести на своих плечах все тяжести военного лихолетья и трудных послевоенных лет.

Вы ежечасно приближали День победы: рисковали жизнью с оружием в руках на передовой, не жалея себя, трудились на электростанциях в тылу. Великая Отечественная стала тяжелейшим испытанием для нашей отрасли, без надежной работы которой невозможно было ни обеспечить обороноспособность государства, ни восстановить страну в послевоенные годы.

Вы с честью и достоинством выполнили свой гражданский долг, своим беспримерным трудом, всей своей жизнью доказали, что наш народ способен пройти через тяжёлые испытания, решить самые трудные задачи и победить.

Именно на вас равняется нынешнее поколение энергетиков. Мы искренне восхищаемся вашей стойкостью духа, жизнелюбием и негнимо-мой силой воли. Уверен, что без преемственности между поколениями невозможно решать сложнейшие задачи, которые стоят сегодня перед российской энергетикой. Только с опорой на ваш опыт и знания мы можем выполнять свою главную профессиональную обязанность – надежно и бесперебойно обеспечивать электроэнергией и теплом все регионы, в которых работает наша компания.

Мы безмерно благодарны ветеранам войны и тыла, которые сегодня рядом с нами. Мы скорбим о погибших, и всегда с благодарностью будем помнить об их ратном подвиге.

День Победы всегда был и остаётся особенным праздником для россиян. Пройдут годы, но никогда не сотрётся в памяти поколений ваш подвиг!

Желаю вам и вашим близким семейного благополучия, здоровья, тепла и света в ваших домах и семьях. С праздником Победы вас, дорогие ветераны!

**Несветайлов В. Ф.,
Генеральный директор ОАО «ТГК-2»**



НОВОСТИ

НОВГОРОДСКИЕ ВЛАСТИ И ТГК-2 ПРОРАБАТЫВАЮТ ПРОЕКТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

ОАО «Территориальная генерирующая компания №2» (ТГК-2) и Администрации области и города приступили к проработке проекта совершенствования системы теплоснабжения Великого Новгорода.

Для этого создана рабочая группа, в которую вошли заместитель губернатора Новгородской области Сергей Лобач, заместитель главы Администрации В.Новгорода Юрий Чермашенцев и заместитель генерального директора ТГК-2 по инвестициям Виктор Касиванов. Помимо них в состав этого органа включены представители МУП «Теплоэнерго» и потенциального инвестора – компании «Роса Холдинг» (Санкт-Петербург).

Согласно инвестиционному проекту, предложенному ТГК-2, от Новгородской ТЭЦ в левобережную часть Великого Новгорода планируется проложить тепло-трассу длиной 8,1 км и смонтировать бойлерную установку тепловой мощностью около 220 Гкал/час для использования резерва тепловой мощности теплоэлектроцентрали и обеспечения городских потребителей, в первую очередь население, дешевым теплоносителем. Это будет первым этапом реализации проекта. На втором этапе предполагается строительство внутриквартальных тепловых се-

тей в левобережной части города и, далее, присоединение к теплоснабжению от Новгородской ТЭЦ потребителей правобережной части.

Общая стоимость реализации проекта только в левобережной части В.Новгорода оценивается в 623,8 млн. рублей. В качестве источников финансирования рассматриваются кредитные схемы, средства, полученные от дополнительной эмиссии акций ТГК-2, средства сторонних инвесторов. Проект включен в Стратегию развития ТГК-2, которую в апреле текущего года одобрил Совет директоров компании. Экономическое и техническое обоснование совершенствования системы теплоснабжения Великого Новгорода уже дали эксперты научно-исследовательских институтов. Проект получил одобрение представителя Президента в Северо-Западном федеральном округе И. И. Клебанова.

В качестве основных плюсов в результате реализации проекта называются: снижение тарифа на теплоэнергию для населения В.Новгорода и городских промышленных предприятий, уменьшение нагрузки на городской бюджет, повышение надежности теплоснабжения города за счет дополнительного теплового источника, улучшение экологической обстановки в городе.

В АГК ОБСУЖДАЮТ ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕВОДА ТЭЦ НА ГАЗ

В Архангельской генерирующей компании состоялось совещание с участием директоров и главных инженеров Архангельской и Северодвинской ТЭЦ-2, на котором обсуждались перспективы перевода их для работы на природном газе.

В девяностые годы прошлого столетия подобные проекты уже существовали, однако строительство газопровода шло медленно, и документы передали в архив, где они и хранятся до сего времени. Теперь же вопрос вновь становится весьма актуальным – через двести лет голубое топливо может прийти в областной центр, и к этому времени станции должны быть готовы использовать его для производства тепловой и электрической энергии.

На совещании принято решение создать рабочую группу, которая займется разработкой инвестиционного проекта для этих целей и программы действий, необходимых для его реализации.

Вопрос перехода на газ теплоэлектростанций Архангельской генерирующей компании будет также обсуждаться на встрече генерального директора Территориальной генерирующей компании №2 Василия Несветайлова и губернатора области Николая Киселева, которая состоится на будущей неделе в Архангельске.

Марат Шакиров: «Зима проверила энергетиков на прочность»

ИТОГИ

В этом году необычно низкие температуры стали настоящим испытанием для всех генерирующих компаний ТГК-2. Энергетики приняли вызов, который бросила им природа, и из сражения с суровыми морозами вышли победителями. Итоги отопительного сезона на страницах «Энергии Севера» подводит технический директор ТГК-2 Марат Шавкатович Шакиров.

– Марат Шавкатович, как вы можете оценить работу энергетиков ТГК-2 в нынешнюю, прямо скажем, непростую зиму?

– В этом году зима была действительно необычно суровая. Однако этот сложный отопительный сезон мы прошли успешно.

Ни в одном регионе не было ограничения потребителей в тепле, а аварийность зафиксирована ниже средней по РАО «ЕЭС России». Страхи терзали в основном журналистов, которые появлялись в моем кабинете только с одним вопросом: «Когда же мы замерзнем?».

А мы и не собирались замерзнуть. Так, Вологодская ТЭЦ в условиях серьезных проблем с технической водой (в течение зимы в р. Вологда несколько раз массово сбрасывались хоз. отходы) справилась с ее очисткой. Новгородская генерирующая компания, экономя газ, на высоком техническом уровне без сбоев сжигала уголь. Тверская генерирующая компания, в условиях непрерывных неплатежей, отработала без единого сбоя.

Достоинно миновали отопительный сезон Ярославская, Архангельская и Костромская генерирующие компании.

– Какие трудности минувшего отопительного сезона можно считать самыми серьезными?

– Прежде всего, это проблемы с топливом. Из-за лавинообразных холодов резко снизились поставки природного газа,

и мы были вынуждены сжигать резервное топливо (в том числе и мазут). Резервного топлива не хватало по разным причинам. Во-первых, холода спровоцировали серьезные проблемы с железнодорожным сообщением, а, во-вторых, резервные емкости мазута не превышают нормы потребления 1-2 недель. Таким образом, запастись им на всю зиму просто-напросто технически невозможно. Именно поэтому в условиях жесточайших холодов мы были вынуждены получать и разгружать аварийное топливо. И нам это удалось.

– Наверное, тяжелее всего в этом смысле пришлось Архангельской генерирующей компании...

– Совершенно верно. В самые холодные дни расход мазута по компании превышал 5 тыс. тонн в сутки. А теперь вы представьте себе, что такое – разгрузить 100 (!) цистерн застывшего мазута в день, прогреть, промыть эти цистерны и оперативно вернуть железнодорожникам. И все это при температуре минус 36 градусов! Работа коллег из Архангельской генерирующей компании, в том числе угольной Северодвинской ТЭЦ-1, достойна самой высокой оценки и благодарности.

– Расскажите, как в компании ТГК-2 идет подготовка к новому отопительному сезону...

– В настоящее время самым широким фронтом развернута ремонтная кампания, а также реализация инвестиционной программы в части техниче-



Технический директор ТГК-2 Марат Шавкатович Шакиров.

ского перевооружения оборудования. Все ремонты начаты согласно утвержденным графикам и будут выполнены в срок. Следует также отметить, что в этом году мы посчитали запасы топлива по новой методике, и в 2006 году запасы топлива на каждом предприятии будут на 20-30% больше.

– Как повлияет завершение процесса реорганизации ТГК-2 в единую компанию на прохождение отопительного сезона?

– Во-первых, работа единой компании будет более экономичной. Оптовые централизованные поставки топлива, расходных реагентов, запчастей позволят сэкономить значительные средства.

Во-вторых, и мировой опыт подтверждает этот тезис, единая техническая политика в рамках объединенного холдинга приведет к быстрому внедрению различных технических новшеств. Разделение по регионам направлений научных разработок даст хороший эффект: каждое региональное управление ТГК-2 будет иметь свой научный уклон, а общий технический научный совет будет реализовывать этот потенциал. Если мы изобретем что-то действительно замечательное, то затем внедрить его в рамках единой компании будет гораздо проще.

Беседовала
Ольга ОРЛОВА.

КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

ОБЪЕДИНЕНИЕ ТГК-2 ВЫХОДИТ НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ

КАКИЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРЕДСТОИТ ПРОЙТИ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ЭНЕРГОКОМПАНИЯМ 6 РЕГИОНОВ, ВХОДЯЩИХ В КОНФИГУРАЦИЮ ТГК-2? НА ЭТОТ ВОПРОС ОТВЕЧАЕТ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА ДУДНИКОВА.

– Прежде всего, необходимо отметить, что на сегодняшний момент открытым акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 2» и всеми региональными компаниями, входящими в конфигурацию ТГК-2, приняты решения о реорганизации и подписан Договор о присоединении ОАО «Архангельская генерирующая компания», ОАО «Костромская генерирующая компания», ОАО «Новгородская генерирующая компания», ОАО «Тверская генерирующая компания», ОАО «ЯЭК», ОАО «Вологодская ТЭЦ» к ОАО «ТГК-2».

Следующий важный шаг на пути к присоединению – это проведение 20 мая совместного Общего собрания акционеров реорганизуемых обществ. Единственным вопросом повестки дня станет внесение изменений и дополнений в Устав ОАО «ТГК-2», связанных с увеличением уставного капитала ОАО «ТГК-2» после присоединения всех компаний и переходом на единую акцию.

Сегодня уставный капитал ОАО «ТГК-2» составляет всего 10 млн. рублей, разделенных на 1 млрд. акций стоимостью 1 коп. С присоединением 6-ти компаний уставный капитал вырастет примерно до 12 млрд. рублей, а количество акций вырастет до 1 трлн. 200 млрд. штук.

Совет директоров ОАО «ТГК-2» от 17 апреля утвердил решение о дополнительном выпуске акций ОАО «ТГК-2» и утвердил проспект ценных бумаг Общества.

В настоящее время, во исполнение требований Федерального закона РФ «Об акционерных обществах», во всех реорганизуемых компаниях ведется работа по удовлетворению требований кредиторов и выкупу акций у акционеров, предъявивших Обществу свои акции к выкупу.

До 1 июля все компании, входящие в конфигурацию ТГК-2, должны внести в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ) запись о прекращении своей деятельности, и с 1 июля 2006 года ОАО «ТГК-2» начнет операционную деятельность во всех 6-ти регионах как единая компания.

Предприятия ТГК-2 в 1 квартале 2006 года увеличили выработку электроэнергии и тепла по сравнению с 1 кварталом прошлого года



Региональные генерирующие компании, управляемые ОАО «Территориальная генерирующая компания №2» (ТГК-2), в январе-марте 2006 года произвели 3,463 млрд. кВт.ч (киловаттчасов) электроэнергии, что на 11,8 % больше, чем в январе-марте прошлого года. При этом полезный отпуск электроэнергии составил 2,831 млрд. кВт.ч, что выше

показателей аналогичного периода 2005 года на 6,7%.

В первом квартале 2006 года также выросли общая выработка теплоэнергии и ее полезный отпуск. На предприятиях ТГК-2 было произведено 8,622 млн. Гкал (Гигакалорий) тепловой энергии против 7,816 млн. Гкал в январе-марте 2005 года. Полезный отпуск теплоэнер-

гии оказался равен 7,959 млн. Гкал против 7,279 млн. Гкал тепла за аналогичный период прошлого года.

Основной причиной роста производственных показателей стало увеличение нагрузок в период аномально низкой температуры воздуха, наблюдавшейся в январе-феврале текущего года.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТГК-2 В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2006 ГОДА ПО СРАВНЕНИЮ С ЯНВАРЕМ-МАРТОМ 2005 ГОДА

Показатели	Ед. измерения	Январь-март 2006 г.	Январь-март 2005 г.
Установленная электрическая мощность	МВт	2423,5	2423,5
Установленная тепловая мощность	Гкал/час	12156	12156
Выработка электроэнергии	Тыс. кВт.ч	3436025	3098234
Выработка теплоэнергии	Гкал	8622389	7815960
Полезный отпуск электроэнергии	Тыс. кВт.ч	2831049	2652972
Полезный отпуск теплоэнергии	Гкал	7958962	7278946

Женское лицо войны

СУДЬБА

Все меньше с каждым годом остается живых участников самой большой и страшной войны, которую когда-либо вело человечество – Второй мировой. Но всегда остается память. Память о героических усилиях советского народа на ратном поле и в тылу, память о страшной цене Великой Победы. Говорят, «у войны не женское лицо». У той войны было и женское тоже.

ПРОТИВ ТАНКОВ

Война застала Пашу Капелькину далеко от фронта в родной деревне Кожевниково Палкинского сельсовета Междуреченского района Вологодской области. После семилетки работала счетоводом на льнозаводе. «В апреле 1942 года вызвали в райвоенкомат в селе Шуйское и спросили: «Пойдешь Родину защищать?». Как же я могла отказаться Родину защищать? Я ведь комсомолка была», – рассказывает Павла Евгеньевна. Вместе с 17-летней Пашей отправились воевать тогда еще 40 жительниц Междуречья. Обучали будущих зенитчиц в Вологде.

А в июне 1942 года началось третье наступление немцев на Севастополь. Командир орудийного расчета сержант Капелькина приняла участие в ожесточенных боях за город, там получила и первую военную награду – медаль «За оборону Севастополя». «25-миллиметровыми орудиями воевали и «сорокапятками» и против самолетов доводилось, и против танков, и против пехоты. Тяжело вспоминать, – говорит Павла Евгеньевна, – сейчас толь-



Павла Евгеньевна сразу после войны.

ко понимаю, какие мы бесстрашные тогда были, потому что молодые, наверное».

ЖАЖДА ЖИТЬ

Передышек война не давала. После Севастополя – Сталинград. В тяжелейших боях часть, в которой воевала Павла, понесла большие потери и была расформирована. Сержант Капелькина тоже попала в список погибших

на Мамаевом Кургане, домой прислали похоронку. Но она осталась жива, раненая и тяжело контуженная попала в госпиталь в Тамбове. От контузии пострадали почки: «Отекла так, что глаз не видно». Самое яркое воспоминание – до смерти хочется пить, но нельзя – врачи запретили. В госпитале провела четыре месяца. «Потом приехал офицер, посмотрел на меня, говорит, смотри, какая большеглазая стала, значит, еще послушишь».

НА ВОЙНЕ КАК НА ВОЙНЕ

Сержанта Капелькину включили в состав другого артиллерийского дивизиона, снова она стала командиром расчета. На этот раз направили в Румынию – охранять железнодорожные мосты через Дунай. Пошла привычная военная жизнь: палатки, землянки, ночные дежурства на батарее, налеты немецкой авиации. Но в Румынии было полегче, фронт катился на Запад, в редкие минуты затишья в расположении батареи даже устраивали танцы. Здесь же, на берегу Дуная, дождалась Павла и конца войны. «Очень радовались, конечно, Победе, дивизион палил из всех орудий». Но домой тронулись только в августе 45-го, до этого в расположении части шла обычная строевая жизнь. «Тогда ведь сразу объявили новую мобили-



Павла Евгеньевна вместе с правнуком Виталием.

зацию, из-за войны с Японией. Одна товарка моя из Череповца и на Дальнем Востоке еще побывала вместе с медсанбатом». Но опасения, что снова придется воевать, не оправдались. Домой привезла награды: «Медаль за боевые заслуги», «Медаль за участие в Великой Отечественной войне», «Орден Отечественной войны 2 степени». Из 40 девчат, мобилизованных от Междуреченского района одновременно с ней, домой вернулись только двое.

МИРНАЯ ЖИЗНЬ

Приехала в Шуйское, пошла работать на местный льнозавод. Там же в Шуйском встретила Павла фронтовика Василия Малевинского, поженились, родились две дочери. «Тяжело, конеч-

но, было и после войны, но ничего страшнее в жизни не было, – вспоминает Павла Евгеньевна.

В 1956 году семья Малевинских переехала в Вологду. Павла Евгеньевна пришла работать на Вологодскую ТЭЦ. Сначала товароведом, потом кладовщиком, потом заведующей складом. «К работе относится добросовестно, грамотно, проявляет инициативу и принципиальность. Пользуется авторитетом среди коллектива, неоднократно заносилась на «Доску Почета» – такая запись о ней сохранилась в Книге Почета Вологодской ТЭЦ. На пенсию Ветеран труда Павла Евгеньевна Малевинская вышла в 1990 году. Сейчас живет в Вологде с одной из внучек и правнуком.

Светлана КУЗОВЛЕВА.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Ярославские энергетика на фронте и в тылу

Исторические реалии, которые никого не могут оставить равнодушным.... Вот что такое подборка материалов о войне и ярославских энергетиках, которую подготовили для вас наши корреспонденты.

ИСТОРИЯ ОДНОГО ПОДВИГА

В конце 1941 года ушел на фронт электромонтер Ярославской ТЭЦ-1 Александр Сергеевич Кудрявцев. Осенью 1942 года был тяжело ранен, а сразу после выздоровления



Герой Советского Союза А. С. Кудрявцев.

прошел переподготовку в танковом училище и был направлен в 1-й Гвардейский моторизованный корпус на должность командира танка Т-34. В апреле 1945 года корпус принимал участие в боях за столицу Австрии Вену. Противник отчаянно сопротивлялся. Наиболее ожесточенное сражение развернулось за мост через Дунай. Танк, которым командовал Александр Кудрявцев, первым ворвался на мост, но был подбит немецким снарядом. Экипаж и командир танка погибли, однако сумели помешать немцам взорвать мост. За этот подвиг Александр Кудрявцев посмертно был удостоен звания Героя Советского Союза. Сегодня его именем названа одна из улиц Ярославля.

КТО ЗАМЕНИТ МУЖЧИН?

Ярославским энергетикам в годы войны приходилось буквально ежедневно решать сложнейшие проблемы. Едва ли не главной среди них стала кадровая. Мобилизации и уход на фронт добровольцев привели к тому, что энергетические предприятия лишились 40% своего состава. Место мужчин занимали женщины. Сцепщиками вагонов на ТЭЦ-1 работали Ольга Тимофеева и Таисия Гурова, Евгения Новикова стала кочегаром паровоза. Мария Кудрявцева, сестра Героя Советского Союза А. С. Кудрявцева, тоже стала кочегаром. На ЯрГРЭС кочегарами работали Нина Алексеева, Любовь Баскова, Зоя Гурова и другие женщины. Они успешно справились с тяжелой, чисто мужской работой.

ВСПОМИНАЮТ ОЧЕВИДЦЫ

Война ни на день не позволяла забыть о себе. В 1942 году немецкая авиация не-



После налета немецкой авиации.

однократно повторяла налеты на Ярославль. Но особенно разрушительными стали бомбежки 1943 года. В результате немецкой бомбардировки в ночь с 9 на 10 июня 1943 года на ТЭЦ-1 сторел старый механический цех, частично был разрушен новый механический цех, пострадало масляное хозяйство. Участник этих событий К. Н. Фурманов позднее вспоминал: «В годы войны я был руководителем котельного цеха и одновременно начальником аварийно-спасательной команды. За нашей командой была закреплена терри-

тория под котлами в зольном помещении. Оглушительные взрывы сотрясли здание... Мы поняли, что фугасные бомбы взорвались где-то совсем рядом. Поступило сообщение, что бомба попала в дымососную. Подниматься туда, на высоту более 30 метров, пришлось в темноте по лестнице, содрогавшейся от взрывов. Вид разрушенного помещения был ужасен. «Казалось, горит здесь все. Из-за дыма не видно было, где стоят ящики с песком, где гидранты. Но тренировки в подразделениях не прошли даром: каждый делал именно то, что необходимо было в данный момент».

БЛИЗИЛСЯ ДЕНЬ ПОБЕДЫ

На завершающем этапе войны ярославские энергетика принимали активное участие в восстановлении хозяйства районов, освобожденных от немецкой оккупации. В ноябре 1943 года была создана комиссия под председательством секретаря обкома А. Н. Ларионова для координации деятельности по оказанию помощи в восстановлении Донбасса. По ее решению в кратчайшие сроки, всего за 13 суток, были смонтированы энергопоезд и передвижная электроподстанция. Поезд состоял из трех вагонов, двух платформ и паровоза. В одном из вагонов был размещен турбогенератор мощностью 1. 400 кВт, в другом – механическая мастерская, в третьем – жилье для обсуживающего персонала. В годы войны заслуги ярославских энергетиков не раз отмечались самыми высокими государственными наградами.

При подготовке материала были использованы сведения книги «Ярэнерго. Страницы истории»

17-летний доброволец

ДОРОГАМИ ВОЙНЫ

В 1941 году – семнадцатилетним добровольцем – ушел на фронт Геннадий Ефланович Киселев. «Когда началась война, я только окончил школу, – рассказывает он. – Мы с ребятами пошли в военкомат и стали проситься на фронт, но нам сказали, мол, ждите, ваша очередь подойдет, тогда вызовем. Вызова, конечно же, не дождался и пошел в военкомат во второй раз – больше домой не вернулся».



Геннадий Ефланович Киселев в 1945 году.

Попал он в лыжный батальон, и уже в декабре 1941 года его направили в разведку боем. Тогда из 650 человек живыми вернулись только 93, и среди выживших было немало серьезно раненых бойцов.

Немногим позже, после небольшого преобразования, попал Геннадий Ефланович в гвардейские минометные части, именуемые «Катюшами».

«М-31-УК – самая тяжелая «Катюша», – вспоминает ветеран. – Один снаряд для нее весил 93 кг. Вчетвером приходилось заряжать его в магазин. Да и солдат туда набирали ростом не ниже 175 см. Впервые пришлось стрелять из тяжелых гвардейских минометов в Буде Монастырской, потом перешли в наступление».

Впоследствии старшина Киселев воевал на западном фронте, под командованием Героя Советского Союза Казбека Дрисовича Карсанова.

За его плечами осталась знаменитая Ельня, под которой пролилось много крови, и Курская дуга, Смоленск, освобожденный 25 августа 1943 года. Продвигались вперед трудно, с большими потерями. Освободили Минск, затем и всю Белоруссию. Участвовал Геннадий Ефланович в отвлекающих маневрах под Витебском.

«Тогда был очень ожесточенный бой. Немцы прошли перед траншеями и оказались вблизи наблюдательного пункта, поэтому нам, как командирам, при-

шлось участвовать в обороне, уже на исходе были боеприпасы, но вовремя подоспел батальон лыжников, поэтому мы все-таки выстояли», – тяжело вздыхая, повествует Киселев. После этой операции командование наградило командира отделения разведки Киселева медалью «За отвагу».

Это самая первая, поэтому очень дорогая для него награда, а получил он её в 19 лет.

Осенью 44-го, 16 октября, пересекая границу Германии, пошли в наступление. В апреле 45 года 24 – гвардейская тяжелая Кенигсбергская Краснознаменная минометная бригада начала штурм Кенигсберга, где было взято в плен 92 тысячи немецких солдат.

«8 мая 45 года проснулся от бесной стрельбы. Подумал, что напали остатки немецких частей. Но все кричали: «Победа!».

На этом закончилась Великая Отечественная война для Геннадия Киселева. А 25 июня 1945 года их погрузили в эшелоны, и через весь Советский Союз до Читы ехали месяц, потом своим ходом пошли на Дальний Восток. И 9 августа вышли в наступление против японских войск.

В 1968 году Геннадий Киселев пришел работать на строительство Архангельской ТЭЦ и до 1978 года работал бригадиром плотников-бетонщиков. Под его руководством бетонировали фунда-



Геннадий Ефланович Киселев сегодня двумя орденами «Красной звезды», орденом Отечественной войны, за бои в Белоруссии – орденом Красной Звезды и другими. Всего у Геннадия Ефлановича Киселева 19 наград и 8 благодарностей от руководства страны. За всю войну у старшины Киселева было одно ранение и контузия.

Елена ФЕДОТОВА.

менты подкотлы и турбины, кроме этого вели строительство мазутного хозяйства. А с 1978 по 1997 год работал начальником службы безопасности Архангельской ТЭЦ. И только в 73 года ушел на заслуженный отдых.

Геннадий Ефланович Киселев ветеран двух войн: Великой Отечественной и японской. Награжден

СЕМЕЙНАЯ ИСТОРИЯ

Девочка из войны

Нет в России семьи, которой не коснулась бы черным крылом Великая Отечественная война. Мы расскажем сегодня лишь об одной судьбе, опаленной смертельным огнем в период великих испытаний. Многие хорошо знают в Костроме ветерана энергетики Елену Дмитриевну Разумовскую, прекрасного специалиста и знатока культуры. Всю жизнь искала она могилу отца – комиссара Дмитрия Хренова, героически павшего в жестоком бою с врагом. И только в апреле 2005 года побывала на месте бессмертного подвига своего отца.

БОЙ ПОД ДЕРЕВНЕЙ В.

Начало войны застало капитана Дмитрия Ивановича Хренова в отпуске. Пришлось с семьей срочно возвращаться к месту службы на погранзаставу. Была уверенность, что военные действия закончатся скоро. Кто знал, что всех – и на фронте, и в тылу – ждут четыре страшных года?

Семья Хреновых ехала навстречу войне. По прибытии на заставу был получен приказ командования о немедленной эвакуации в тыл семей военнослужащих. Детей и жен загрузили в теплушки и отправили вглубь страны.

В январе 1942 года жена Хренова, Прасковья, получила похоронку: ее муж героически погиб, выполняя задание под деревней В. на Северо-западном фронте. Посмертно награжден орденом Ленина.

Все остальное об отце Елена Дмитриевна Разумовская знает лишь из ежедневной красноармейской газеты Северо-западного фронта «За Родину», № 39 от 8 февраля 1942 года:



Елена Дмитриевна Разумовская на творческом вечере.

«В бою под деревней В., на одном из участков нашего фронта, комиссар Хренов и его бойцы показали пример беззаветного выполнения боевого приказа, пример героического служения Родине.

Наша часть наступала на деревню В. Группа бойцов во главе с комиссаром Хреновым отправилась в тыл противника, чтобы оседлать дорогу. Приказ был ясен и прост – не пропустить по дороге ни конного, ни пешего, не дать фашистам уйти из осажденной деревни, не позволить им подбросить туда подкрепления.

Комиссар Хренов и его 39 бойцов подошли к указанному участку дороги глубокой ночью. Уже через полчаса они приняли бой, который с этого момента больше не затихал. Когда рассвело, немцы увидели, что имеют дело с немногочисленной группой советских бойцов. Они удвоили свой натиск. Комиссар Хренов продолжал командовать отрядом, несмотря на двукратное ранение. Третья немецкая пуля оборвала жизнь героя. Умирая, он сказал: «Держитесь, товарищи! Приказ – святое дело». Так умер доблестный комиссар Хренов».

ПОИСКИ

Отзвучали военные канонады, память о которых навсегда останется в сердце. Нужно было жить дальше. Елена Дмитриевна закончила десятилетку, поступила в Московский энергетический институт. Вышла замуж, родились двое сыновей. Работала в Учкудуке, на Черепетской ГРЭС (г. Тула), но большую часть жизни – в Костроме, на ТЭЦ-1, а затем в управлении РЭУ «Костромаэнерго».

При ее активном участии на ТЭЦ-2 был изменен проект химводоочистки, позволивший значительно улучшить схему блочного обессоливания воды. Защитила диссертацию, стала кандидатом технических наук.

Всегда пела, была солисткой народной филармонии! В 2005 году состоялся большой творческий вечер, посвященный 60-летию Великой Победы и ее 70-летию.

Все эти годы она не переставала искать могилу отца. Обращалась в редакцию пропаганды Центрального телевидения, в отдел наград Верховного Совета СССР, в военные архивы, в военкоматы.



Дмитрий Хренов, фото 1940 год.

Горько было получать сухие равнодушные строки: «В картотеке учета безвозвратных потерь офицерского состава значится: оставлен на поле боя». И вот, наконец, в 2004 году пришел ответ из военного комиссариата Новгородской области: «Ваш погибший отец захоронен в братской могиле, в селе Кневицы Новгородской области».

Елена Дмитриевна написала письмо в администрацию Кневицкого сельского совета. Глава администрации Т. Р. Зиновьева ответила ей, подтвердила, что фамилия Д. И. Хренова значится в списках павших.

И вот в конце апреля 2005 года Разумовские преодолели 1.680 км на автомобиле, чтобы поклониться могиле отца. Брали с собой 19-летнего внука. Посетили братское захоронение советских воинов, где захоронено свыше 1.770 павших героев и возложили венок их бессмертной славе и вечной памяти.

Елена КОЧУЛАНОВА.

На страницах «Энергии севера» мы продолжаем серию публикаций, посвященных работе компаний, управляемых ТГК-2. В этом номере читатели могут познакомиться с двумя новыми энергопредприятиями – Костромская генерирующая компания и Тверская генерирующая компания.

ЗНАКОМЬТЕСЬ

Уверенно смотрим в будущее

Большие перемены принес 2005 год в Костромской регион. В соответствии с графиком реорганизации одним из первых выделено из ОАО «КОСТРОМАЭНЕРГО» открытое акционерное общество «КОСТРОМСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ», государственная регистрация которого состоялась 1 января 2005 года. Генерация стала самостоятельным видом бизнеса. Сегодня генерирующая компания осуществляет свою деятельность в городах Кострома и Шарья.

На вопросы о том, как компания отработала первый год, отвечает и.о. первого заместителя генерального директора В.А. Смирнов.

– **Вадим Алексеевич, расскажите, пожалуйста, что представляет собой сегодня ОАО «Костромская генерирующая компания»?**

– В состав ОАО «Костромская генерирующая компания» входят три ТЭЦ: две Костромские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 и Шарьинская ТЭЦ. Генерирующая компания является основным производителем тепловой и электрической энергии в Костроме и Шарье. Три теплоэлектроцентрали обеспечивают теплом и горячей водой 70% потребителей Костромы и 90% Шарья. Чтобы представить масштабы нашей работы, скажу: каждый



И.о. первого заместителя генерального директора В. А. Смирнов.

Кострома – областной центр с 300-тысячным населением, расположенный на живописном берегу Волги. На северо-востоке области, на реке Ветлуга, в 450 км от областного центра расположен второй по величине город Костромской области – Шарья. Население районного центра составляет порядка 40 тысяч жителей.

час наши ТЭЦ вырабатывают 215 МВт электроэнергии, 1649 Гкал тепла, ежедневно сжигая 2 млн. м³ газа и 600 тонн торфа.

– **Успешно ли отработала компания год ушедший?**

– 2005 год, по нашему мнению, компания отработала нор-

мально. Этому способствовал ряд обстоятельств: грамотный, профессионально подготовленный коллектив на станциях, качественная работа филиалов и служб исполнительного аппарата компании, адресная работа с каждым потребителем, жесткий

контроль использования финансовых средств, многолетние партнерские отношения с поставщиками топлива и услуг.

– **Расскажите о коллективе компании, людях, которые каждый день отдают любимому делу моральные и физические силы...**

– Люди у нас работают надежные и ответственные. И, как правило, если пришли в энергетику, то остаются надолго. Доказательство этому – трудовые династии, которые трудятся на наших станциях. В течение десятилетий передают свой опыт от отца к сыну, от матери к дочери в династиях Гореловых и Мухиных (ТЭЦ-1), Тарасовых и Семеновых (ТЭЦ-2), Владимировых, Чечуровых и Малышевых (ШТЭЦ). Всего в генерирующей компании трудится 1100 человек. К персоналу предъявляются очень серьезные требования. 32% сотрудников имеют высшее образование, а 42% – специальное среднее.

– **Какие сложные моменты в работе компании вы могли бы отметить?**

– Конечно, работа Костромской генерирующей компании осуществляется не в идеальных условиях. Отличие нашей компании от соседних состоит в том, что мы работаем в регионе со

слабой промышленной насыщенностью. В структуре потребления тепловой энергии до 60% приходится на бюджетную сферу и население, платежи от которых поступают не в полном объеме и неравномерно. И, что греха таить, долги существуют.

Еще одна проблема – высокий износ основного оборудования. Самая молодая станция – Костромская ТЭЦ-2 – отметила свое 30-летие, а Костромская ТЭЦ-1 отметила свой 75-летний юбилей. Поэтому требуются большие инвестиции для обновления фондов.

– **Каковы перспективы компании?**

– Важнейшая задача компании – обеспечение надежности работы энергосистемы. Качественное обеспечение потребителей тепловой и электрической энергией. Электричество и тепло – это не только коммунальная услуга. Это наш товар, наш бизнес. Его впрок не наработаешь, на склад не положишь. Мы заинтересованы, чтобы этого товара было больше, а значит, заинтересованы в наращивании производства. В настоящее время идет интенсивная работа по интеграции нашей компании в ОАО ТГК-2. И, несмотря на все трудности перехода к рынку и свой молодой возраст, наша компания уверенно смотрит в будущее.

Беседовала
Елена Горчакова.

Гарантии тепла и света

Открытое акционерное общество «ТВЕРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ» было создано в результате реорганизации ОАО «ТВЕРЬЭНЕРГО» в форме выделения (протокол внеочередного общего собрания акционеров ОАО «ТВЕРЬЭНЕРГО» от 10 июня 2004 г.) и зарегистрировано в качестве юридического лица 11 января 2005 г. Сегодня компания подводит итоги первого года работы.

УНИКАЛЬНАЯ СХЕМА

В состав компании входят ТЭЦ-1, ТЭЦ-3 и ТЭЦ-4 г. Твери, Вышневолоцкая ТЭЦ, Каменская производственная котельная в г. Кувшиново, котельные г. Конаково и Бежецк, а также тепловые сети г. Твери и Конаково.

Особенностью Тверских тепловых сетей является наличие дюкера – это металлическая труба диаметром 3 метра, проложенная по дну реки Волги, внутри которой смонтированы 2 трубопровода диаметром 800 мм, обеспечивающие подачу тепловой энергии от ТЭЦ-3 в правобережную часть города. Централизованное теплоснабжение Твери осуществляется по многокольцевой сети от семи

источников тепла, работающих параллельно. Подобная схема является уникальной.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Уже первый год существования нашей компании в новом качестве принес ощутимые результаты, – рассказывает управляющий директор Тверской генерирующей компании Сергей Павлович Шук. – Мы перевыполнили план по инвестиционной деятельности. Ввели новую турбину на ТЭЦ-4, завершили работы по строительству теплотрассы по Старицкому шоссе, которая позволила сократить подпитку на 150 т/ч. А это был наш «долгострой». Выполнили ремонтные работы основного и вспомогательного оборудования на 130 млн. руб.»

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Тверской генерирующей компании предстоит освоить 95 млн. рублей капитальных вложений. В ближайших планах – приобретение турбины ПР-12 для ТЭЦ-1, вынос теплотрассы протяженностью 1,5 км и диаметром 1000 мм на поверхность земли

(общая стоимость работ 35 млн. руб.), установка новых деаэраторов на ТЭЦ-4.

«Путем изменения гидравлического режима по Конаковским тепловым сетям был увеличен отпуск тепла на 10%, – продолжает С. П. Шук. – Недавно участвовали и выиграли в конкурсе по аренде тепловых сетей в г. Конаково. Ближайшая задача: сделать их прибыльными, сведя затраты к минимуму. В г. Вышний Волочок перераспределили нагрузку на наш источник, исключив 2 муниципальных котельные суммарной мощностью 30 Гкал/час. В г. Бежецк увеличили отпуск теплоэнергии с 30 до 100% путем загрузки оборудования».

БОРЬБА С НЕПЛАТЕЖАМИ

Основным должником компании является ОАО



«Тверские коммунальные системы». Год назад долг составлял 300 млн. рублей. Сегодня арбитражный суд принял положительное решение по иску о возвращении 173 млн. рублей. Сейчас идет подготовка иска на оставшуюся сумму долга.

Всего было подано 12 исковых заявлений о взыскании задолженностей.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках мероприятий, посвященных 85-летию ГОЭЛРО, компания провела акцию «Елочка, дари!» Специализированному дому ребенка «Теремок» были подарены не только пушистая красавица со всеми полагающимися ей атрибутами, но и телевизор, электрочайники, а также комплекты нарядной одежды для мальчиков и девочек. В феврале этого года компания поддержала традиционный фестиваль зимних экстремальных видов спорта «Московское море» и утвердила новую номинацию «Молодая энергия».

Наталья РУМЯНЦЕВА.



НАШЕ ДОСЬЕ

Шук Сергей Павлович. Родился 11 февраля 1954 года в сибирском городе Новокузнецке. Окончил Томский политехнический институт, тепло-энергетический факультет.

Трудовую деятельность начинал слесарем на Кемеровском производственном объединении «Азот». Затем – мастер, начальник смены, зам. начальника цеха.

С 1982 по 1986 г.г. работал начальником котельного цеха Кемеровского производственного объединения «Химволокно». С 1987 по 1991 г.г. – старший инспектор зонального отделения Сибири Минэнерго. Затем – главный энергетик ОАО «Токем», зам. главного инженера «Энергосбыт», зам. генерального директора Северокузбасской энергетической компании.

14 апреля 2005 года назначен первым заместителем генерального директора – управляющим директором ОАО «Тверская генерирующая компания».

Женат, две взрослых дочери, внучка.

Дело мастера боится

ПРОФМАСТЕРСТВО

В последних числах апреля в Ярославской энергетической и Костромской генерирующей компаниях прошли соревнования по профмастерству.

Скажем сразу – действо это увлекательное и весьма поучительное. Еще бы, ведь для того, чтобы победить, работники энергетических предприятий должны были продемонстрировать массу полезных навыков и знаний. Четыре этапа конкурса дали участникам возможность проявить себя на 100%: проверка знаний руководящих документов и нормативно-технической документации, оказание доврачеб-

ной помощи пострадавшему, пуск основного оборудования из горячего состояния, действия персонала при ликвидации пожаров имеющимися средствами пожаротушения...

Соревнования проходили динамично, интересно и на большом подъеме. Перед строгим жюри стояла нелегкая задача определить победителей.

Итоги конкурса подведены, и вот они, наши герои.

КОСТРОМСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ

«Лучший мастер тепловых сетей» – Шипиленко А.Н.(КТЭЦ-2); «Лучший слесарь по обслуживанию тепловых сетей» – Ефимов А. Н. (КТЭЦ-1); лучшая команда – команда Костромской ТЭЦ-1.

ЯРОСЛАВСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Первого места в соревнованиях по профмастерству удостоились: Фомин П. Л., Васильев О. Е., Кулигин В.С., Андреев А. В., Морев А. В., Коробов А. С., Проскурин А. И.

В командном первенстве первое место заняла команда ТЭЦ-3.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



В экстремальных условиях важно четко донести информацию до пожарных.



Не все в эти дни были довольны собой.



Так в Костроме спасали добровольцев.



Мгновение – и пожар потушен!



Непростое это дело: наполнить бочку водой!



Здорово, когда все получается!

СПАРТАКИАДА

Спортивные страсти

Ежегодная СПАРТАКИАДА энергетиков Тверского региона в САМОМ РАЗГАРЕ: в АПРЕЛЕ СТАРТОВАЛИ СОРЕВНОВАНИЯ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ.

И надо сказать, что по накалу страстей они не уступали самым известным чемпионатам! В тя-

желейшей борьбе спортсмены ТЭЦ-4 сумели преодолеть сопротивление достойных противников. В итоге команда ТЭЦ-4 стала чемпионом открытого первенства по мини-футболу среди тверских энергетиков! Хотелось бы перечислить имена героев дня: Быков Михаил, Ма-

лышев Николай, Никифоров Владимир, Родин Сергей, Рыкалин Вадим, Селин Алексей, Соколин Алексей.

Ежегодная Спартакиада энергетиков Тверского региона продолжается. Впереди еще соревнования по теннису и плаванию.

АНЕКДОТЫ

Новые фотоаппараты «Kodak» специально для России, теперь к эффекту устранения красных глаз добавлен эффект устранения красного носа.

Официант лежит в операционной, истекает кровью. В операционную заходит врач.

– Доктор, помогите, я... умираю..

– Этот столик не обслуживается.

Мать обращается к восьмилетней дочери:

– Доченька, в твои годы я вела дневник...

– Это устарело, мама. Я сейчас веду базу данных.

В одном доме жили два однофамильца, один из которых умер, а другой в это время уехал в Африку и написал жене письмо. Но почтальон перепутал фамилии и передал письмо вдове. Та прочла его и упала в обморок. Письмо гласило: «Дорогая! Добрался удачно. Пекло ужасное...»

Здравствуй, вы позвонили в горвоенкомат! Если вы хотите служить в армии – наберите звездочку; если вы не хотите служить в армии – наберите решетку...

В ресторане вдруг мужичок объявляет:

– Никто не терял пачку денег, ленточкой перевязанных?

Один тут же подбегает с криком:

– Да, да, я потерял!!

– Вот, ленточку нашел...

«Наивность других будет умилять вас до тех пор, пока не придется переделывать их работу».

Совсем молоденькая девушка на своем новом автомобиле неожиданно попала в снежную бурю. Она сразу вспомнила слова отца, который советовал: «Если попадешь в снежную бурю, дождись снегоочистителя и следуй за ним!»

Только вспомнила эти слова, как тут же показался снегоочиститель. Девушка пристроилась за ним. Примерно через час из снегоочистителя выпрыгивает водитель, подходит к ее машине и спрашивает:

– Почему ты все время едешь за мной?!

– Мне отец сказал, что во время снежной бури надо спрятаться за снегоочистителем и следовать за ним.

Водитель кивнул головой:

– Ладно, эту автостоянку мы уже очистили, поехали к следующей!

Урок Прометея для человечества состоит в том, что красть энергетические ресурсы и не платить налоги нельзя безнаказанно.

Выходят мужики из лесу, смотрят: дед на пеньке сидит. Они к нему:

– Дедушка, а как пройти в деревню?

– Идите прямо, там будет конопляное поле, сразу за ним – горячая река...

В XXII веке проходят раскопки.

Молодой археолог натывается на могилу, в которой лежит загадочный экземпляр: в серой форме и с полосатой палочкой в руке. Тогда археолог спрашивает у аскалов:

– Кто это?

– О, это человек из племени ГАИ. Они жили на асфальте и питались зеленью.

Папа-бобер пошел на охоту и поймал в реке табуретку.

Вся семья собралась вечером на торжественный ужин.

Сидят за столом, салфетки повязали, табуретка на столе.

И самый маленький бобер говорит:

Папа! А можно мне ножку?!

Если точно знаешь, кто виноват – не выдавай себя.

К психиатру пришел человек, измученный, задерганный, с темными кругами под глазами, и жалуется, что у него очень нервная работа, полная стрессов.

– А кем же вы работаете, – интересуется доктор.

– Сортировщиком апельсинов на овощной базе. Передо мной желоб, по которому катятся апельсины. Крупные я должен класть в один ящик, а мелкие – в другой.

– А что же в ней нервного? – спрашивает удивленный психиатр.

– Как что? Я целый день должен принимать решения, решения, решения...

Директор фирмы приглашает к себе одного из служащих.

– Я слышал, – говорит он, – что вы постоянно молитесь богу о повышении зарплаты. Это правда?

– Правда, господин директор. – В таком случае я должен вам сказать, что ваше желание никогда не сбудется.

– Почему же, господин директор?

– Потому что я не люблю, когда мои служащие обращаются в вышестоящую инстанцию через мою голову.

Приходит манекенщица наниматься на работу. Заходит в кабинет, а там сидит мужик и что-то пишет. Она начала объяснять, что она по объявлению и т.д. Он, не отрываясь от работы, достает из письменного стола маленький купальник, кидает его на стол и говорит:

– Заполните!