



# РОССИЙСКИЕ СЕТИ



ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЮМЕНЬЭНЕРГО

2015 № 1 (12) январь

## ОЗП: режим нормальный



Три месяца прошло со дня получения ОАО «Тюменьэнерго» паспорта готовности к осенне-зимнему периоду. За это время серьезных нарушений в работе энергооборудования зафиксировано не было. В целом период

отличался значительными перепадами и отклонениями от нормы температуры воздуха. Так, по результатам анализа температурного экспресс-мониторинга прошедший октябрь оказался заметно холоднее обычного – об этом сообщили спе-

циалисты лаборатории статистического анализа Гидрометцентра России. А в ноябре и декабре 2014 года, напротив, температурные значения были выше средней климатической нормы.

В этом периоде произошло зна-

чительное снижение (примерно на 25%) длительности перерывов электроснабжения потребителей. Этому способствовала реализация программы мероприятий по снижению технологических нарушений в работе распределительных

сетей ОАО «Тюменьэнерго» на 2014 год, в том числе замена проводов ВЛ 0,4-10 кВ на самонесущий изолированный провод, замена опор ВЛ, а также перестановка опор на новый фундамент.



## Энергетиков осветили

Всего на конкурс заявилось 14 авторов, которые представили на суд жюри 19 работ в номинациях «Энергетика: судьба и профессия» и «Первая линия». В номинации «Энергокомплекс» рассмотрено 8 проектов – все они поступили от средств массовой информации Югры.

### Победителями в номинации «Первая линия» стали:

- 1 место: Наталья Худяева (ООО «Импульс», г. Новый Уренгой);
- 2 место: Александра Сосновская (ЗАО ИА «Сибинформбюро», г. Тюмень);
- 3 место: Ирина Ящук (НТИА «МИГ», г. Ноябрьск).

### Победителями в номинации «Энергетика: судьба и профессия» признаны:

- 1 место: Ольга Бершанская (газета «МК» – Югра), работа «История большой энергетики: кадр за кадром»;
- 2 место: Анна Скрипченко (газета «Правда Севера», г. Новый Уренгой), статья «Судьба трех...»;
- 3 место: Алексей Ровенчак (газета «Когалымский Вестник», г. Когалым), статья «Когда энергию дает сама жизнь».

### В номинации «Энергокомплекс» лучшими стали:

- проекты ООО «АиФ-Югра»: «Без галстука. Энергия жизни» и «Тюмень-энерго: отцы и дети»;
- проект АУ ХМАО-Югры «Югра-Пресс» «Энергетическое сердце Западной Сибири»;
- проект комплексного освещения деятельности «Тюменьэнерго» в газетах «МК» – Югра и «МК» – Тюмень», представленный ООО «ТРК-пресс».

### ДАТА

Десять лет назад – 27 декабря 2004 года – Постановлением РФ № 861 были утверждены Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

За время, прошедшее с принятия Правил, в «Тюменьэнерго» выполнено 24 467 присоединений на общую мощность 5 385 МВт. Основные присоединенные потребители: ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Газпром», ОАО «Фортум», ОАО НК «Роснефть».

Наиболее значимые инвестиционные проекты, реализованные в рамках процедуры технологического присоединения:

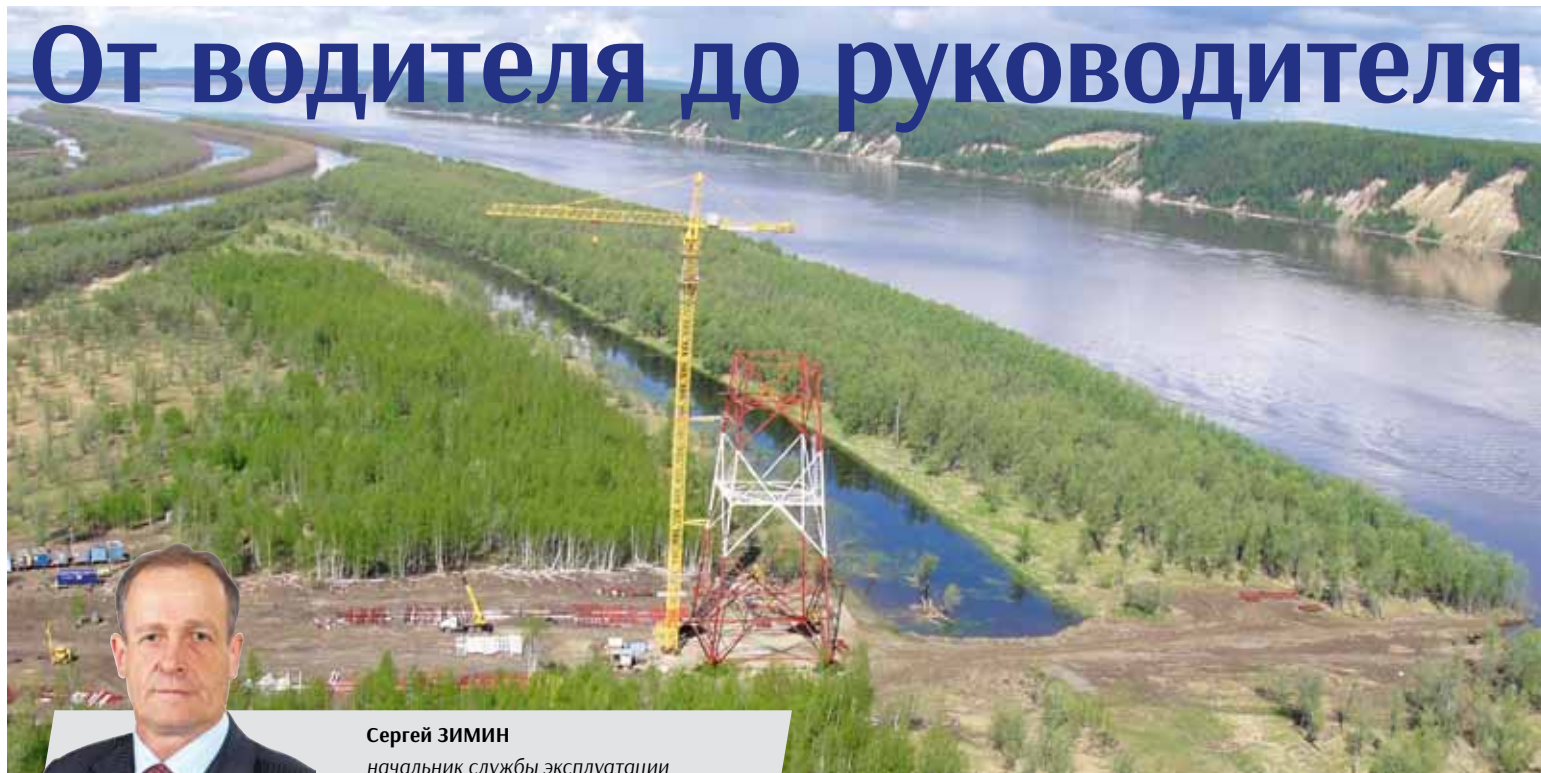
- подстанции «Узловая», «Факел» и «Средний Балык» (ОАО «НК «Роснефть»), «Вандмтор» (ОАО «Фортум»), «Западная» (электроснабжение западной части г. Сургут), «Геолог» (электроснабжение ТРЦ «Сургут Сити Молл», Ледового дворца спорта);
- переключательные пункты «Сибирь», «Меркурий» и «Угутский» (ОАО «НК «Роснефть»), «Хантос» (ООО «Газпромнефть-Хантос»).

В следующем номере газеты мы подробно расскажем о работе по технологическому присоединению и о людях, которые ее выполняют.

**В «Тюменьэнерго» подведены итоги посвященного 35-летию компании конкурса журналистских работ, который был объявлен в апреле текущего года на пресс-конференции генерального директора Павла Михеева.**

## НАША МАРКА

## От водителя до руководителя



**Сергей ЗИМИН**  
начальник службы эксплуатации  
и ремонта высоковольтных линий  
филиала «Энергокомплекс»

«В Нягань я приехал в 1986-м году в период начала строительства Няганьской ГРЭС. Мы приехали группой из 13 человек... (задумался). Хотя нет, не так. Лучше укажите, что нас было 12 человек. Я не очень люблю число 13, хоть и не суеверный!» (смеется).

Так началась наша беседа с Сергеем Николаевичем Зиминым – начальником службы эксплуатации и ремонта высоковольтных линий филиала «Энергокомплекс». Энергичный, стремительный, боевой, задорный, смелый, уверенный, никогда не унывающий оптимист – таким его знают коллеги на протяжении 12 лет. Именно столько Сергей Николаевич трудится в няганском филиале «Тюменьэнерго». А до этого с 1986 по 2003 годы были 17 лет работы в МК-156 – строил линии электропередачи 110-500 кВ как раз к той самой Няганьской ГРЭС.

– Итак, мы приехали в Нягань командой (как мы с вами договаривались) из 12-ти человек. Прибыли из города Норильска, где я тогда работал в компании «Таймырэнергострой» бригадиром-водителем. Мороза в минус 50 не боялся. Это он меня пусть боится! Месяцами жили на трассе в вагончиках. Параллельно мне удавалось получать образование по энергетической специальности и даже быть депутатом городского совета города Нягани с 89 по 93 годы. А потом была революция... вы, наверное, помните те времена, непростые для страны. И тогда я принял решение временно не заниматься политической работой. В 93-м году мне предложили должность прораба, начальника участка мехколонны. С

тех пор началось мое движение по карьерной лестнице. За эти годы познакомился с супругой, родились дети. Вся моя жизнь, получается, связана с Севером. Это мое призвание, состояние души, образ жизни.

В 2003 году прошла ликвидация МК-156. С тех самых пор я работаю в «Тюменьэнерго», в эксплуатации. Сначала старшим мастером два года. Потом начальником службы эксплуатации и ремонта ВЛ. В 2015 году уже отмечу десятилетний юбилей в этой должности, чему очень рад. Ведь это полностью мое: работа, которая меня наполняет и делает счастливым, несмотря ни на какие трудности.

## Плечом к плечу



Мне в жизни очень повезло – меня всегда окружали хорошие люди. Со многими из них я на протяжении долгих лет остаюсь в крепких дружеских отношениях. Как, например, с моим давним другом и наставником Казбеком Петровичем Аликовым. 35 лет назад я познакомился с ним в Норильске. Он работал бригадиром в той самой компании «Таймырэнергострой», где я начинал свой трудовой путь. И он взял меня – 20-летнего парня без опыта работы – к себе в бригаду. Я был самым молодой бригадир в колонне. Он поверил в меня. Я это очень ценю.

Я благодарен коллегам за слаженную работу, взаимопонимание, взаимовыручку, за грамотное планирование работы и ответственность за ее выполнение. Горжусь своим коллективом, вместе с которым уже 12 лет. Мы не прекращали общаться, даже когда во время реформирования энергетики часть нашего персонала перешла в новообразованную сервисную компанию ТЭСС. Через 6 лет эти

люди вернулись обратно в «Энергокомплекс». Со многими из моих первых коллег мы до сих пор встречаемся на производстве. Приезжаю на трассу, а там работают люди, с которыми начинал плечом к плечу. Представляете, какие эмоции мы испытываем при встрече? Нам всегда есть о чем поговорить, что вспомнить, о чем погрустить и за что порадоваться...

## Трудолюбие от корней

Я родился в Пермской области, нас в семье было 9 детей. Мой отец Николай Фёдорович Зимин был настоящим тружеником. Он тоже был водителем в леспрохозе и всегда очень много работал. Можно сказать, что я, глядя на него, пошел по родительским стопам. Всегда помогал отцу в его нелегком деле. Так получилось, что мы рано его потеряли. Но все равно всегда повторяю, что у меня было очень счастливое детство. Без «Сникерсов» и «Марсов», но с большим хозяйством, в крепкой, дружной и любящей семье...

## ЗАСЛУГИ

В 2014 году Сергей Зимин получил нагрудный знак «За вклад в строительство Олимпийских объектов». По словам Сергея Николаевича, это была задача не из простых: работа в другом регионе с совершенно иным климатом и ландшафтом. Гористая местность, до многих объектов приходилось добираться пешком! Да и условия эксплуатационной деятельности отличаются от северных. Но, благодаря знаниям, опыту и слаженной работе бригада «Тюменьэнерго» с поставленной задачей справилась. А имя Сергея Зимины за многолетний добросовестный труд и успешную олимпийскую вахту занесено на Доску почета ОАО «Россети».

Трудолюбие отца я перенял. Его стараюсь передать и своему сыну. Он не пошел в энергетику – закончил Академию юриспруденции и права в Москве. Если честно, я против того, чтобы на производстве работал семейный подряд. Это тяжело. Только представьте, я много лет провел в разъездах, 17 лет прожил в вагончике. Семью и детей увидел только когда пришел работать в «Энергокомплекс». Так что пусть мои близкие работают в других направлениях. Быть может, именно это нас сплотит еще сильнее.

Придет время, и я вернусь на Урал, домой, к своим корням. Но сначала я должен реализовать свою главную мечту – передать знания и опыт молодому поколению. Я со своими коллегами стараюсь как можно больше общаться, показывать на собственном опыте, как можно решать те или иные задачи, всегда подсказываю. У меня цель в жизни – иметь основание гордиться своим персоналом. Это для меня очень важно.



## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

## Разумное освещение

Специалисты «Энергокомплекса» первыми среди филиалов «Тюменьэнерго» поменяли всю систему освещения административно-бытового комплекса на энергоэффективную, что позволило им сэкономить около 10% потребляемой на производственно-хозяйственные нужды электроэнергии. В настоящее время филиал продолжает внедрять энергоэффективную систему освещения на подстанциях.

Реализация энергосберегающих мероприятий в «Энергокомплексе» началась еще в 2010

году, когда силами службы эксплуатации распределительных сетей была произведена замена 33 светильников уличного освещения с дугowymi ртутными лампами (ДРЛ) мощностью 250 Вт на светодиодные светильники мощностью 125 Вт. Результатом этой работы стала годовая экономия электроэнергии в 15553 кВт\*ч. Положительный опыт подтолкнул няганских энергетиков продолжить работу по замене светильников и ламп внутреннего освещения на энергосберегающие. В первую очередь,

СЛОВО – В ДЕЛО

# Особая миссия



**Андрей БРАГИН**  
директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго»  
«Энергокомплекс»

## С первого января 1991 года филиал ОАО «Тюменьэнерго» «Энергокомплекс» выполняет функции снабжения электроэнергией потребителей.

В зоне ответственности филиала Белоярский, Березовский, Октябрьский районы и Нягань, ни много, ни мало, третья часть Югры. О работе энергетиков и специфике территории рассказывает директор «Энергокомплекса» Андрей Брагин.

– **Андрей Анатольевич, «Энергокомплекс» – один из самых больших филиалов «Тюменьэнерго» по территории обслуживания, но при этом самый молодой. Для чего он был создан, как развивался?**

– Зона ответственности «Энергокомплекса» – самая северная территория Ханты-Мансийского округа и наименее заселенная. Развитие электроэнергетики в этих районах приходится на 1980-е, когда началась разработка добычи углеводородов. Так что можно сказать, что, как и везде в ХМАО, большая энергетика здесь появилась благодаря «большой нефти». В начале восьмидесятых были построены и введены в эксплуатацию подстанции 110 киловольт (кВ) в Белоярском и северной части Октябрьского районов, обеспечившие электроэнергией перекачивающие станции газовой промышленности. Еще через несколько лет в центральной и южной частях Октябрьского района были введены

подстанции, предназначенные для энергоснабжения производственных объектов нефтедобывающей отрасли. С начала девяностых закипает работа по усилению энергетического узла: строятся подстанции и линии электропередачи 220 и 500 киловольт. А в двухтысячных годах «Тюменьэнерго» начинает централизацию электроснабжения в Березовском районе.

– **Вы трудитесь в энергетике уже четверть века, наверное, многое из этой истории видели своими глазами?**

– Основные этапы развития – конечно. Ведь в «Тюменьэнерго» я пришел в ноябре 1990 года, начал электромонтером в Урайских электрических сетях. Надо сказать, что именно с Красноленинского района электрических сетей тогда еще урайского филиала берет начало история «Энергокомплекса». В Урае за двадцать с небольшим лет я прошел все этапы профессионального роста вплоть до заместителя директора – главного инженера филиала. В 2013 году меня назначили директором филиала ОАО «Тюменьэнерго» «Энергокомплекс» – я тогда подумал, что это символично. Дело в том, что Урайские электрические сети и «Энергокомплекс»

несколько удалены от других филиалов компании, и, возможно, в силу этого сохраняют весьма тесные «родственные» связи: специалисты сообща трудятся над многими проектами, активно делятся опытом и наработками.

Вот и вышло так, что «вчера» мы обеспечивали совместно со специалистами Урайских сетей исправное техническое состояние электросетевого оборудования, бесперебойное и качественное электроснабжение потребителей Кондинского и Советского районов, городов Урай и Югорск. А «сегодня» мы со специалистами «Энергокомплекса» расширяем территорию деятельности «Тюменьэнерго» на северо-запад Югры.

– **У такого специфичного филиала должна быть не просто задача, а какая-то особенная миссия.**

– Знаете, ведь не случайно в нашей отрасли используется по-

нятие энергосистемы. Мы не разные предприятия, какими бы специфическими ни были условия нашей работы. Каждое – часть большого, четко работающего организма, имя которому «Тюменьэнерго». Можно ли определить миссию сердца в человеческом теле без привязки к другим органам? Нет, потому что без них сердце не играет отведенной ему роли. Так что миссия у нас общая – обеспечить светом, теплом и уютом каждого потребителя, каждый населенный пункт. Дать возможность территориальным сетевым организациям довести электроэнергию до каждого дома.

– **Отличное сравнение. Тогда вернемся к специфике: какие сложности можете отметить?**

– Наверное, самые большие неудобства доставляет отсутствие постоянной транспортной схемы. Сегодня мы используем практически все виды транспорта, за исключением космического, конечно. В летний период доставку грузов и ремонтного персонала проводим в основном водой. В зимний – по автотрассам. Круглогодично используем вертолет. Еще в девяностые годы отсутствие постоянных дорог было нормой, к счастью, сейчас ситуация меняется к лучшему ежегодно. А вот в ситуации с зимниками многое от людей не зависит: в прошлую зиму морозы стояли далеко за минус 40, а полноценная переправа через Обь открылась только в конце января. Болота долгое время не промерзли, так как были укрыты большим слоем снега, и для того, чтобы организовать по ним дороги для тяжелой, пусть даже и вездеходной, техники, нужно было очень сильно постараться.

В одном из районов Югры в противовес утверждению, что у

природы нет плохой погоды, бывала такая байка. В ХМАО не бывает хороших погодных условий: если ранняя зима, то короткая навигация, если поздняя зима, то короткий период зимников; много снега – весной грядет половодье, мало снега – промерзают до дна озера и реки, гибнет рыба. И так далее. Но, какими бы ни были условия, это ведь наша родная земля, нужно сделать все, чтобы обеспечить ей благополучие.

– **Андрей Анатольевич, в завершение беседы расскажите о своих коллегах. С кем Вы работаете? Чем особенны Ваши соратники?**

– Коллектив у нас с большим потенциалом и высокой работоспособностью. У нас есть специалисты, стаж которых в «Тюменьэнерго» значительно превосходит возраст филиала, есть и молодые. Коллектив многонациональный, дружный и интересный. В нем очень сильны традиции. Приветствуются, а потому все чаще появляются трудовые династии. Сейчас уже проще пересчитать работников, которые в единственном числе представляют семью на предприятии, чем перечислить поколения энергетиков. Это одна большая команда, которая не делит праздники, разочарования, успехи – все это общее.

До 25-летия нашего предприятия остается совсем немного. Четверть века – не такой и малый период, и я считаю, что нам есть чем гордиться. Точнее, есть кем – нашими ветеранами. Они внесли неоценимый вклад в становление и развитие филиала. И сегодня некоторые из них по-прежнему на своем посту. Ведь те, кто однажды выбрал профессию энергетика, остаются верными ей навсегда.

### НАГЛЯДНО



замену произвели в системе наружного освещения, производственных зданиях и открытых складах. Заменяли внутреннее освещение помещений административно-бытовых комплексов и ремонтных баз. В 2013 году результатом этой работы стала экономия в 25732 кВт·ч (401 лампа), а в 2014 – 13496 кВт·ч (109 ламп).

В этом году специалисты филиала приступили к внедрению энергоэффективной системы освещения на подстанциях Красноленинского РЭС. Были частично заменены светильники наружного освещения на светодиодные на ОРУ-220/110/35/10 кВ и внутрен-

нее освещение зданий ОПУ, КРУН-10 кВ, помещений аккумуляторных батарей. К концу года заменено 45 светильников наружного освещения и 94 светильника внутреннего освещения. Предполагается, что экономия электроэнергии составит 22 705 кВт·ч. в год «В 2015 году мы запланировали замену еще 68 светильников наружного и внутреннего освещения производственных зданий с планируемой годовой экономией в 12 246 кВт·ч», – рассказывает начальник производственно-технической службы филиала ОАО «Тюменьэнерго» «Энергокомплекс» Радик Мулагалин.

## Виват чемпионам!

В «Тюменьэнерго» определены победители и призеры корпоративной Спартакиады-2014. В течение года сотрудники компании соревновались в игровых, силовых, интеллектуальных видах спорта, лыжных гонках, легкоатлетических дисциплинах.

Накал страстей и стремление заслужить победный трофей в состязаниях внутри коллектива не уступали тем, что одолевают профессионалов.

Напомним, в командном первенстве победителями интеллектуальных баталий стали шахматисты Сургутских электрических сетей. А лучшими пловцами – спортсмены нижевартовского филиала компании. Сильнейшими волейболистами этого года признаны многократные чемпионы Спартакиады – специалисты из Урайских электрических сетей. Урайцы же оказались первыми и в лыжных гонках, завоевав «золото» в команд-

ном зачете. В командных соревнованиях по настольному теннису лидером стала сборная филиала «Нижевартовские электрические сети». Эта же сборная победила и в первенстве по мини-футболу.

По результатам всех этапов соревнований стали известны итоги общекомандного зачета. Оказалось, итоги корпоративной спартакиады «Тюменьэнерго» в 2014 году идентичны результатам прошлого года: сильнейшими спортсменами в «Тюменьэнерго» вновь стали представители нижевартовских электрических сетей. На второе место пьедестала почета поднялись урайские спортсмены. Третьего



места, как и в 2013 году, удостоены энергетики из Нефтеюганска.

Учитывая широкую географию присутствия «Тюменьэнерго» в регионе, перед корпоративными соревнованиями стоят немаловажные задачи сплочения, командообразования и сотрудничества коллективов всех филиалов компании. Важно понимать, что спартакиада «Тюменьэнерго» – это мероприятие отнюдь не формальное. Это хорошо заметно и по настрою участников, и по искреннему заразительному азарту болельщиков, и заочной, но тем не менее, ощутимой поддержке семитысячного коллектива компании.



## Книга – друг человека

В России 2015 год объявлен Годом литературы. В связи с этим мы хотим представить нашим читателям несколько интересных книг.

Первая часть обзора сделана по материалам рейтинга «33 лучших произведения, опубликованных в XX веке, и лучшие цитаты из них». Возглавляет его роман «Убить пересмешника» писательницы Харпер Ли: «Мужество – это когда заранее знаешь, что ты проиграл, и все-таки берешься за дело и наперекор всему на свете идешь до конца. Побеждаешь очень редко, но иногда все-таки побеждаешь».

На втором месте рейтинга роман «1984» Джорджа Оруэлла: «Если ты в меньшинстве — и даже в единственном числе, — это не значит, что ты безумен». На третье место попал «Властелин Колец» Толкиена: «Многие из живущих заслуживают смерти. А другие погибают, хотя заслуживают долгой жизни. Можешь ли ты наградить их? Так не торопись же раздавать смертные приговоры. Даже мудрейшие не могут предвидеть всего». Далее в первой десятке «Над пропастью во ржи» Сэлинджера, «Великий Гэтсби» Фицджеральда, «Гарри Поттер и философский камень» Джоан Роулинг («Правда — это прекраснейшая, но одновременно и опаснейшая вещь. А потому к ней надо подходить с превеликой осторожностью»). Здесь же всеми любимый «Маленький принц» Антуана де Сент-Экзюпери, «Гроздь гнева» Джона Стейнбека («Отчаяться каждый может. А вот чтобы совладать с собой, нужно быть человеком») и «451 градус по Фаренгейту» Рэя Брэдбери. Цитату из последней можно смело сделать лозунгом года: «Есть преступления хуже, чем сжигать книги. Например — не читать их». Весь рейтинг доступен на сайте ADME ([www.adme.ru](http://www.adme.ru)).

В русской литературе первые строчки рейтингов заняты нетленной классикой, а точнее, произведениями Федора Достоевского «Братья Карамазовы» и «Идиот». Далее – Лев Толстой с романами «Анна Каренина» и «Война и мир». Следующую строку занимает «Мастер и Маргарита» Михаила Булгакова. Эта же книга является абсолютным лидером предпочтений сотрудников «Тюменьэнерго». «Мертвые души» Николая Гоголя, «Доктор Живаго» Бориса Пастернака, «Темные аллеи» Ивана Бунина, «Тихий Дон» Михаила Шолохова и «Архипелаг ГУЛАГ» Александра Солженицына – так выглядят десятка лучших произведений по мнению читателей одной из самых посещаемых интернет-библиотек.

Мы решили выяснить, какие книги любят наши коллеги – энергетики. Безусловную симпатию в «Тюменьэнерго» питают к Булгакову, причем не только к созданным им Мастеру и Маргарите, но и к роману «Белая гвардия», пьесе «Бег» и повести «Собачье сердце». Не чужд энергетикам Джордж Оруэлл, при этом к «1984» некоторые добавляли и повесть «Скотный двор». Среди других предпочтений – «Сто лет одиночества» Габриэля Гарсиа Маркеса, «Москва – Петушки» Венедикта Ерофеева, «Поющие в терновнике» Колин Маккалоу, «Алихимик» Пауло Коэльо, «Волшебник Изумрудного города» Александра Волкова и еще примерно пятьдесят названий (опрос был произведен среди сотрудников исполнительного аппарата).

Учитывая, что круг литературных интересов наших коллег очень широк, в течение 2015 года мы будем рассказывать о лучших классических и современных произведениях, о новинках, о тех, которые не оставляют равнодушными. И любой из наших читателей может рассказать о своей любимой книге.

## Энергетики завершили учебный семестр



первом месте у энергетика всегда дисциплина!», – слегка иронично подчеркнул в своем выступлении Андрей Виниченко.

«Такие встречи с профессионалами очень важны, – считает доцент Политехнического института СурГУ Дориан Голдобин. – Знания, которые дает студентам преподавательский состав – это одно, а знания, которые они получают от реальных специалистов на производстве – совсем другое. Благодаря выходам на предприятие, экскурсиям, у студентов складывается полный образ о профессии. На мой взгляд, 4 года обучения для бакалавров, будущих инженеров – это очень мало. Заслуга специалистов «Тюменьэнерго» как раз в том, что они это понимают и готовы работать с молодежью, давая необходимые практические знания и опыт».

Кстати, представители компании работают со студентами не только по энергетическим дисциплинам. В октябре с увлекательной и очень содержательной лекцией в СурГУ выступала начальник отдела охраны окружающей среды ОАО «Тюменьэнерго» Елена Каранкевич. «Этот мастер-класс оказался для меня довольно продуктивным. Ребята задали много любопытных вопросов, которые показывали достойный уровень знаний, – отметила после занятия Елена Николаевна. – Именно на таких встречах мы присматриваем себе будущих сотрудников».

Помимо активного многолетнего взаимодействия с Политехническим институтом, совместные мероприятия появились у компании с Институтом экономики и управления. В сентябре 2014 года состоялась встреча студентов СурГУ, обучающихся по направлению «Связи с общественностью», со специалистами одноименного управления «Тюменьэнерго». А для студентов-психологов провела мастер-класс и несколько увлекательных психологических тренингов специалист отдела развития и учета персонала Рада Сергунина. Она даже научила тонкостям медитации, направленной на успешное достижение поставленной цели.

Именно так можно сказать о целых подразделениях «Тюменьэнерго», сотрудники которых в течение учебного 2014-2015 года вели работу со студентами профильных образовательных учреждений.

Так в декабре в сургутском филиале «Тюменьэнерго» прошел выездной мастер-класс для студентов Политехнического института СурГУ, обучающихся на кафедре «Электрические сети и системы». Провел его начальник оперативно-диспетчерской службы филиала Андрей Виниченко. Он познакомил будущих энергетиков с историей энергокомпании, перспективами трудоустройства молодых специалистов и повышения их квалификации для работы в электросетевом комплексе. Андрей Григорьевич также рассказал о задачах, стоящих перед технологическими службами, о профессиях диспетчера и инженера автоматизированных систем управления, об обязанностях, возможностях и ответственности, которую принимают на себя эти специалисты. «Мой декан часто повторял, что энергетики – как саперы, ошибаются в жизни дважды. Первый раз – когда выбирают такую опасную и ответственную профессию. А вот вторая ошибка уже может стоить жизни. Ведь электричество бьет один раз и навсегда. Поэтому на