

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

20 декабря 2013 г.

● Профессиональный праздник

## УКРОТИТЕЛИ ЭНЕРГИИ

22 декабря — пограничная дата, когда самое тёмное время суток в году встречается с самым светлым праздником — Днём энергетика! С этого момента световой день будет понемногу прибывать. Но светлее жизнь людей уже многие годы делает не только солнце, но и работники энергетического комплекса.

На одном из самых энергоёмких предприятий Хабаровского края — ОАО «Амурметалл» — есть подразделение, без которого невозможна была бы стабильная работа самого предприятия и ближайших потребителей электроэнергии. Речь идёт об электротехнической лаборатории (ЭТЛ). В преддверии профессионального праздника я беседую с её начальником Сергеем Анатольевичем Мишиным и начальником бюро ЭПиЭ (электропривода и электроники) Виктором Александровичем Муратовым.

— Расскажите о тех задачах, которые возложены на возглавляемое вами подразделение.

— Основная задача ЭТЛ — это обеспечение работоспособности электрооборудования, — говорит С. А. Мишин. — Специалистами лаборатории проводятся электротехнические испытания, поиск повреждений в кабельных линиях, проверка и настройка схем защиты как высоковольтного, так и низковольтного электрооборудования, ремонт и наладка электро-приводов, тепловизионный контроль за электротехническим и технологическим оборудованием. И это далеко не полный перечень работ, выполняемых коллективом ЭТЛ. Хотелось бы отметить очень важную задачу, которую мы решаем, контролируя качество и расход электроэнергии, что очень актуально сейчас, когда предприятие борется за экономию электрической энергии.

— Одним из самых нужных и сложных участков по обслуживанию является система статической компенсации реактивной мощности — добавляет В. А. Муратов. — Её главной задачей является поддержание коэффициента мощности в сети 35 кВ, питающей печной трансформатор, посредством системы статической компенсации реактивной мощности. Если вдруг статика выйдет из строя, то это приведёт к увеличению времени плавки и перевыходу потребляемой электроэнергии. А, учитывая то, что завод является частью энергосистемы всего города,



то проблемы с энергоснабжением начнут испытывать многие городские объекты.

— Какие службы входят в ваше подразделение? — вновь интересуюсь у начальника лаборатории.

— Наша лаборатория состоит из четырёх бюро. Бюро высоковольтных испытаний и электрических измерений возглавляет ветеран ЭТЛ — Голубин Станислав Степанович. Высоковольтными испытаниями занимаются: Варламов А. А., Глушков И. В., Сидоренко С. П., Корниенко А. В., Леонтьева С. В. Настройкой РЗА и А (релейной защиты и автоматики) занимаются: Штерн В. М., Новгородов Н. А., Чечеров С. А., Варламова Т. В., Зигун Е. И.

Бюро ЭПиЭ возглавляет Виктор Александрович. Задачей бюро является наладка электроприводов вспомогательных цехов, которой занимаются Ощепков С. А. и Девочкин А. А., обслуживание электроприводов станочного парка — его выполняют Пугайкин В. Ф. и Штрайхерт А. А. Приверку защит у автоматических выключателей осуществляют Сафонов Г. А., Буровский А. Ю., Домнич А. Л.

Бюро информационно-измерительных систем (БИИС), которым руководит Ядыкин С. А., занимается

контролем качества и расхода электроэнергии путём использования приборов «Ресурс», системы коммерческого учёта электроэнергии АСКУЭ и технического учёта — по показаниям счётчиков ГПП 4,5. Эти задачи возложены на Ковалчук А. П., Слопгреева Д. А.

Бюро энерго-технологических измерений новое в нашем подразделении, им руководит молодой специалист Чупров А. А. Молодёжный коллектив бюро в составе Малородова Д. А., Копысова С. А., Салиева А. Г. занимается центровкой оборудования, делает его вибродиагностику, осуществляет тепловизионный контроль.

При таком обширном объёме работ, причём весьма специфических, очевиден тот большой вклад, который вносит электротехническая лаборатория в стабильность работы ОАО «Амурметалл».

— Что вы можете сказать о кардровом потенциале лаборатории?

— Коллектив у нас очень высокой квалификации, почти все работники являются специалистами с высшим образованием. Однако в связи с невысоким уровнем зарплат и существующим положением предприятия мы начали терять ценные кадры. К примеру, в данное время отсутствуют специалисты по обслуживанию электроаппаратуры СТК. Полностью восполнить кадровые потери быстро мы не сможем — ни у какого выпускника вуза не получится сразу освоить специфику нашей работы. Здесь ему предстоит ещё многому научиться, перенять опыт у более старших коллег. Тем не менее хотелось бы, конечно, чтобы новые люди к нам приходили.

— И напоследок, ваши пожелания коллегам в связи с профессиональным праздником.

Хотелось бы пожелать работникам энергетических служб нашего предприятия безаварийной работы, крепкого здоровья и воплощения в жизнь заветных желаний в наступающем новом году.

Дмитрий БОНДАРЕВ



● Листок календаря

### 19 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ «ЗОЛОТОЙ РЫБКИ»

Как вы думаете, какую профессию больше всего напоминает дело золотой рыбки? Конечно, снабженца! Именно эта сказочная героиня — великая труженица и добытчица как нельзя лучше характеризует нелёгкую и очень важную работу специалистов службы материально-технического снабжения. Именно они могут исполнить любое желание и доставить нужные товары клиенту в срок. На рынке труда профессия специалиста по снабжению сегодня является перспективной и востребованной.



Менеджеры по закупкам вносят свой существенный вклад в слаженность и успешность работы предприятия. Всё, что нас окружает на рабочем месте, без чего не мыслима наша работа, — мы имеем благодаря нашим снабженцам. Ведь за что ни возьмись, всё закуплено «золотыми рыбками»! Начиная от шариковой ручки до печи в цехе, обеспечили нас снабженцы. В ОАО «Амурметалл» работают высококвалифицированные специалисты управления материально-технического снабжения (УМТС) и социально-хозяйственного отдела (СХО).



Сотрудники УМТС занимаются обеспечением предприятия основными и вспомогательными материалами для его производственной деятельности. В функции отдела входит своевременная поставка материалов от различных поставщиков. Зачастую работа проводится по принципу тендера, договор заключается с тем поставщиком, который предложит наи-

более приемлемую цену, условия оплаты и качество товара. После договора необходимо подписать спецификацию, которая регламентирует сроки доставки, количество материалов и оборудования. В непростых условиях деятельности нашего завода случается так, что не всегда во-время осуществляется оплата по подписанной спецификации. И здесь в первую очередь необходимо заверить поставщиков в исполнительности договорных обязательств. Находясь в отделе УМТС, можно услышать бесконечное число телефонных звонков, увидеть горы документов, которые должны пройти согласование.

Сотрудники СХО в свою очередь занимаются закупкой спецодежды, канцтоваров, чая, воды, хозяйственных товаров и многое другое, создавая при этом для нас безопасные и комфортные условия для работы.

Часто перед «золотыми рыбками» встает задача найти редчайшую деталь или в кратчайшие сроки приобрести большую партию товара, и уже кажется, что шансов нет, но специалисты легко справляются с поставленной сложной задачей! Вопреки поговорке о сапожнике без сапог, они в первую очередь снабдили себя как на подбор красавицами-сотрудницами! В отличие от сказочной героини наши «золотые рыбки» исполняют все пожелания, а не только три, как в сказке...

В этом году нашему празднику исполнилось 13 лет! За эти годы День снабженца стал красным днём календаря для сотен российских предприятий, а символ праздника — Золотую Рыбку — узнают тысячи снабженцев по всей стране. Дорогие «золотые рыбки»! Примите наши самые сердечные поздравления! Мы желаем Вам успехов в работе и покорения новых профессиональных высот, здоровья и удачи, счастья и процветания!

Павел КСЮШИН



От всей души!

16 декабря отметила свой юбилей лаборант по физико-механическим испытаниям ЦЗЛ Бурцева Наталья Николаевна. Коллектив лаборатории поздравляет её и дарит эти строки:

Полсотни лет — хороший срок!  
И нет нужды печалиться,  
Пускай ещё полста пройдёт,  
Не надо только стариться.  
И в этот славный, светлый день  
Тебя мы поздравляем,  
Здоровья, счастья и добра  
От всей души желаем!

\*\*\*

18 декабря отметил свой 40-летний юбилей работник ЖДЦ монтёр пути Сергей Викторович Андronов. Коллектив цеха поздравляет коллегу от всей души.

Сорок лет! Вот это дата!  
Их прожить достойно надо.  
Пусть всё в жизни удаётся,  
Пусть душа всегда смеётся.  
Пусть здоровья будет столько,  
Чтобы можно раздавать.  
Только радость, счастье только  
В сердце людям открывать!

\*\*\*

22 декабря отметит свой 60-летний юбилей заведующий производством столовой ЭСПЦ-2 Попкова Галина Ивановна. Коллектив ЭСПЦ-2 от всей души поздравляет имениннику и желает ей успехов в работе, семейного благополучия.

Кипит работа повседневно,  
Но вот среди обычных дней  
Вдруг наступает день рождения,  
Чудесный праздник — юбилей!  
Хотим Вам пожелать удачи,  
Успеха в жизни, ярких дел,  
Чтоб Вы с улыбкой — не иначе  
Встречали каждый новый день!

\*\*\*

Коллектив СКК смена № 2 поздравляет с 55-летним юбилеем контролёра-водителя Сергея Алексеевича Конченко, который он отметит 23 декабря.

Ваш юбилей, коллега,  
Примите поздравления.  
Желаем крепкого здоровья,  
Во всех делах везения.  
Пусть Вам во всём, всегда, везде  
Сопутствует удача!  
Хотим, чтоб стали Вы ещё  
Успешней и богаче!

\*\*\*

23 декабря отметит свой юбилей лаборант химического и спектрального анализа ЦЗЛ Вера Борисовна Брезгун. Коллектив лаборатории от всей души поздравляет её с юбилеем, желает крепкого здоровья и всего самого наилучшего.

Не спрашивают,  
сколько лет, у женщины.  
Она всегда красива, молода,  
Хоть сединой  
с морщинками отмечены  
Так незаметно  
пролетевшие годы.  
Всё было в них —  
застой и перемены,  
А ты живёшь —  
характером светла,  
Пережила невзгоды, перемены,  
Двоих детей на ноги подняла.  
Чего же пожелать ей?  
От всей души, от нас:  
Живи, работай, не болей,  
Чтоб встретить сотый юбилей.

## ● Актуально

# ДОСТОЙНАЯ ПЕНСИЯ ЗАВИСИТ ОТ НАС

**Выход на пенсию — это только начало... Начало лучшей жизни, реализация давно задуманных планов, возможность долгосрочного отдыха и спокойствие за завтрашний день.**

Финансовая стабильность и надёжность в этом случае — главное условие. И добиться этого поможет дополнительное пенсионное обеспечение. И это не просто слова и обещание, это то, что действительно работает, что подтверждено не только статистикой, но и обычными людьми, уже обеспечившими себе спокойную и достойную жизнь на пенсии.

По официальным статистическим данным, система обязательного пенсионного страхования в нашей стране обеспечивает в среднем по стране коэффициент замещения на уровне 37%. Коэффициент замещения — это соотношение пенсии к вашему среднему заработка. И, казалось бы, это отличная цифра, которая соответствует практически всем требованиям Международной Организации Труда. Только вот без «но» не обойдётся.

Это усреднённые расчёты, в которых учтена заработка плата в 27 тысяч рублей. 37% от 27 тысяч — примерно 10 000 руб. Достаточно неплохо, и можно прожить, если вы привыкли к такому уровню жизни.

Вот только что делать, если конкретно ваша зарплата больше, чем 27 тысяч рублей? Тогда получится, что коэффициент замещения будет гораздо меньше: 20%..., 15%..., 10%? Возникает вопрос: что тогда делать? Ведь образ жизни за месяц не изменишь, а вот уровень дохода с момента выхода на пенсию поменяется существенно. Меньше кушать или покупать низкокачественные товары? Согласитесь, это не выход.

Выход есть только один — позаботиться о будущем, формировать дополнительную пенсию самостоятельно, за свой счёт. Причём делать это можно любыми способами — будто депозит в банке в рублях или в валюте, будь то покупка недвижимости и последующая сдача в аренду, будто инвестиции в ценные бумаги — любой способ великолепен, если его грамотно реализовать. Но это не так легко. Способ же, который предлагает НПФ «Оборонно-промышленный фонд», достаточно прост.

Негосударственные пенсионные фонды-структурь, созданные специально для того, чтобы помогать людям формировать и выплачивать негосударственную пенсию. Важным моментом является то, что все средства, переданные вами в негосударственный пенсионный фонд на этапе накопления и выплат, — наследуются. И главное, средства, которые вы перечисляете в такой фонд, не перестают быть вашими, в любой момент можно их забрать, потратить или перевести в другой НПФ. Негосударственные пенсионные фонды разрабатывают индивидуальные программы для каждого клиента. Пополнить пенсионный накопительный счёт каждый гражданин может самостоятельно, а также за счёт предприятия. Вы лично сможете контролировать рост доходности с помощью личного кабинета на сайте



www.prpof.ru и убедитесь в надёжности компании.

Впереди Новый год, и лучшим подарком будет, конечно же, светлое будущее. Как бы банально это ни звучало, но такое возможно. Ведь пенсия должна быть в радость, а не вызывать страхи своим приближением. Подарить это достойное будущее себе легко — нужно лишь заключить договор обязательного пенсионного страхования и договор дополнительного пенсионного обеспечения с НПФ «Оборонно-промышленный фонд».

Хотелось бы отметить: несмотря на многочисленные изменения в пенсионном законодательстве, хотим сообщить нашим клиентам и тем, кто хотел бы ими стать. Мы работаем

в прежнем режиме: оформляем договора по обязательному пенсионному обеспечению, дополнительное пенсионное обеспечение, выплаты накопительной части пенсии, наследование, выписки по счёту. Всегда готовы ответить на все интересующие вас вопросы. Есть возможность выезда специалиста на ваше место работы.

## НПФ «ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОНД»

Для вас работают два офиса:

пр. Мира, 29, 2 этаж,

офис 5, тел. 54-92-50

ул. Советская, 1,

(отдел кадров КНААЗ),

офис 210, тел. 8-924-419-9500

## Уважаемые работники ОАО «Амурметалл»!

Для лечения в Китае ребёнка-инвалида (детский церебральный паралич) Кулешова Егора Константиновича 13.03.2006 года рождения необходима материальная поддержка работнику ЭСПЦ-2 Кулешову Константина Викторовича. Размер вносимой суммы не имеет значения. Работники, имеющие возможность оказать материальную поддержку, могут сдать денежные средства председателям цеховых комитетов или в профком предприятия, а также перевести на счёт в банке.

### РЕКВИЗИТЫ:

Банк получателя: доп. офис N9070/0128

Кор/счёт банка: 3010181060000000608

БИК банка: 040813608

Счёт получателя: 40817810670002406301

Ф.И.О. получателя: Леонова Екатерина Андреевна

Кулешов Константин Викторович 8-909-849-4083, 45-97  
Профком 52-92-81, 22-81

## ВАКАНСИИ

- В ЖДЦ требуются аккумуляторщик, газорезчик, машинист котельной, машинист тепловоза, машинист крана (ДЭК) на ж. д. ходу, монтёр пути, оператор поста централизации, осмотрщик-ремонтник вагонов, приёмодатчик груза и багажа, слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (ДЭК), слесарь по ремонту подвижного состава, слесарь-электрик, составитель поездов, стропальщик, токарь, уборщик подвижного состава, электрогазосварщик.
- В ГОЧС требуется газоспасатель, дозиметрист.
- В КГЦ требуются аппаратчик воздухоразделения, наполнитель баллонов, слесарь по КИПиА, слесарь по ЭРГО, слесарь-ремонтник.
- В ЛПЦ требуются слесарь-ремонтник, электромонтёр.
- В ОТК требуется контролёр.
- В РМЦ требуются газорезчик (машина «Кристалл»), заточник, инженер-электроник, котельщик, экспедитор.
- В ЦПЛ требуются дробильщик извести, инженер-пиротехник, контролёр лома, мастер, начальник бюро ремонта, обжигальщик извести, сепараторщик, слесарь-ремонтник, шихтовщик, электромонтёр.
- В ЦПОМП требуются водитель грузового автомобиля, водитель погрузчика, машинист автогрейдера, машинист крана, электромонтёр, электросварщик.
- В ЦПМП требуются водитель грузового автомобиля, водитель погрузчика, кладовщик, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту перегрузочных машин, электромонтёр.
- В ЦПМП требуются мастер по ремонту электрооборудования, мастер участка, машинист насосных установок, оператор хлораторных установок, слесарь АВР, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, слесарь-ремонтник, электромонтёр.
- В Энергоцех требуется мастер по ремонту электрооборудования, машинист участка, машинист насосных установок, оператор хлораторных установок, слесарь АВР, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, слесарь-ремонтник, электромонтёр.
- В АТУ требуется водитель.
- В ЦОПиСХ требуются бухгалтер, грузчик, слесарь-ремонтник, уборщик помещений, электромонтёр.
- В ЭТЛ требуется инженер.
- В ЦГП требуется электромонтёр.
- В ОАСУПП требуется инженер-электроник, инженер-программист.
- В ОГЭ требуется инженер.
- В ОМР требуется инженер.
- В РСЦ требуется облицовщик, слесарь-ремонтник, токарь, электрогазосварщик.
- В УМТС требуется инженер.

ОБРАЩАТЬСЯ В ОТДЕЛ КАДРОВ,  
КАБ. 102, ТЕЛ. 529-519