

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

21 декабря 2016 г.

Листок календаря

ПРАЗДНИКУ ПОЛВЕКА

- Я знаю ВСЁ! — сказала Википедия.
- Во мне всё можно найти! — похвастался Google.
- Я самый главный в мире! — заявил Internet.
- Ну, ну... — тихо ответило электричество...

А ведь действительно, сложно представить нашу жизнь без электричества и теплоснабжения. Тогда в наших домах было бы холодно и темно, не было бы горячей воды, мы не имели бы возможности смотреть телевизор и пользоваться компьютером, включать стиральную машинку и другие предметы бытовой техники, которые так облегчают нашу жизнь. Поэтому существуют люди, которые своим трудом поддерживают тепло и уют в домах, в офисах, на предприятиях.

Профессиональный праздник — День энергетика принято отмечать 22 декабря. Он был учреждён ещё в 1966 году. В соответствии с Указом Президиума

Верховного Совета СССР. Именно в этот день был принят план ГОЭЛРО.

Этот день отмечают не только люди, напрямую связанные с этой сферой, но также и те, кто не занимается непосредственно распределением и поддержкой энергетического потенциала. Ведь известно, что каждое большое предприятие включает в свой состав специализированный отдел, занимающийся вопросами контроля, организации и обеспечения всего предприятия энергией и теплом.

На нашем заводе существует отдел главного энергетика, который смело можно поздравить как с профессиональным праздником, так и наступающим 75-лет-

ним юбилеем со дня образования отдела (30 января 1942 года).

— На сегодняшний день наша основная задача — это поддержание производства в столь трудных условиях, — рассказывает главный энергетик Сергей Анатольевич Антонов. — В состав нашего отдела входит четыре подразделения. Электроремонтный цех, который отвечает за обеспечение электроснабжением всех заводских потребителей (цеха и офисные помещения), а также ремонтные работы (трансформаторов, двигателей и т.д.). Энергоцех обеспечивает нас тепловой энергией и подачей воды как технической, так и питьевой. Специалисты электротехнической лаборатории проводят электротехнические испытания, поиск повреждений в кабельных линиях, проверку и настройку схем защиты электрооборудования и т.д. Кислородно-газовый снабжает цеха такими энергоносителями, как аргон, азот, кислород, природный газ и производит при помощи компрессоров сжатый воздух. Все они качественно выполняют свои обязанности. Самое главное при таком производстве — не дать замёрзнуть оборудованию.

— Что бы вы могли пожелать своему коллективу в честь профессионального праздника и наступающего нового года?

— Нашему предприятию хотелось бы пожелать стабильности, чтобы наконец-то пришёл хороший собственник, и мы заработали в полную силу. А заводчанам желаю высокой заработной платы, семейного благополучия, света и тепла в нашем дому.

День энергетика — это праздник, который уже 50 лет отмечается в России в честь всех работников сферы энерге-



Коллектив участка ГПП-4,5 и ССКРМ электроремонтного цеха



Коллектив электротехнической лаборатории



Коллектив энергоцеха

тики. Энергетическая промышленность — это огромная отрасль, в которой люди занимаются выработкой, передачей и сбытом тепловой и электрической энергии. День энергетика — праздник всех, для кого понятия «тепло» и «свет» — это не просто слова, а целая эпоха.

И когда-то, давным-давно бог Прометей подарил первым людям священный

огонь. Позже русский классик Максим Горький написал о романтическом герое Данко, который своим горячим сердцем осветил путь усталым, потерявшим надежду людям. Их по праву можно назвать самыми первыми энергетиками. Поздравляем вас с профессиональным праздником, преемники богов и героев!

Ирина РЫЖИК

Историческая справка

СТАБИЛЬНЫЕ ВДОХИ КИСЛОРОДНО-ГАЗОВОГО ЦЕХА

В феврале 2017 года исполнится 5 лет со дня сдачи в эксплуатацию новой кислородной станции ОАО «Амурметалл». Это стало очередным этапом реконструкции в течение длительной истории становления кислородно-газового участка на нашем предприятии.

На протяжение всей истории кислородно-газового цеха существовало несколько кислородных станций. Так, например, недалеко от инженерного корпуса стоит здание бывшей кислородной станции, запущенной в 1956 году. Рядом с главным зданием станции расположен заброшенный наполнительный склад, в нём наполняли кислородом баллоны. Несмотря

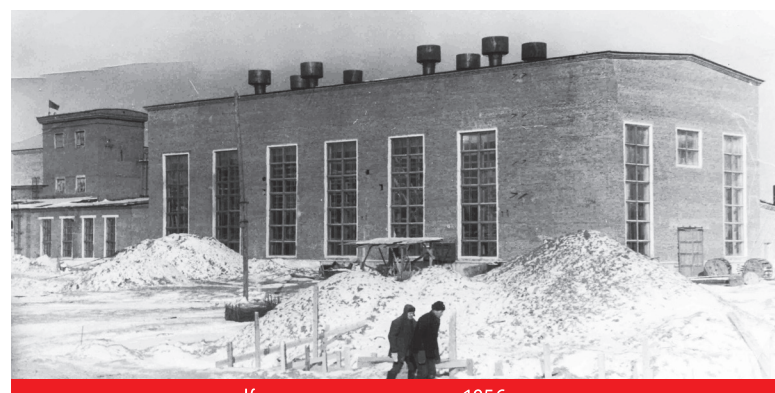
на то, что прошло уже 60 лет со дня сдачи в эксплуатацию, здание по-прежнему сохранено в первозданном виде. Сейчас там расположен цех гнутых профилей.

Затем 20 декабря 1985 года на базе комплекса «Сталь» была сдана самая мощная по тем временам кислородная станция на Дальнем Востоке. Её производительность составляла 15 000 куб.м кислорода в час. В её сооружение входили: главный корпус станции, в котором размещён блок разделения воздуха КААР-15 и технологического оборудования для получения кислорода, азота и аргона; система хранения и транспортировки перлита; кислородный распределительный пункт; газгольдер для

сухого кислорода ёмкостью 10 000 куб.м; газгольдер для аргона ёмкостью 10 000 куб.м. и водородная станция, предназначенная для очистки аргона от кислорода. Всё это позволило обеспечить потребности цехов в кислороде, аргоне и азоте, а также строительство завода в составе пускового комплекса «Сталь».

Несмотря на всю её мощь, срок эксплуатации установок на кислородной станции 20 лет. Поэтому в 2007 году было принято решение о строительстве новой КС. Отличительной особенностью новой станции от предыдущих — это два блока, расположенных в одном помещении, с производительностью одной установки 12 тысяч кубических метров азота и кислорода в час. Второй блок является зеркальным отражением первого, с таким же оборудованием внутри. Сегодня кислородно-газовый цех непрерывно работает. Ежедневно вдыхает атмосферный воздух и обрабатывает его. И через трубопровод в цеха поступает кислород, азот, аргон. За каждый вдохом следят десятки специалистов.

В самом помещении новой кислородной станции первое, что бросается в глаза, — это чистота и порядок. Ведь понятие кислород несовместимо с грязью. Также для сотрудников цеха оборудованы специальные помещения, где они работают, без шумов и других вредных факторов для здоровья.



Кислородная станция, 1956 год



Коллектив отдела главного энергетика



Коллектив кислородно-газового цеха

На протяжение всей истории нашего предприятия кислородные станции меняли и улучшали свои технологические характеристики для одной общей цели: выплавки качественного металла.

Поэтому кислородно-газовый цех — важнейшая составляющая металлургического производства.

Ирина ГУЛЕВИЧ

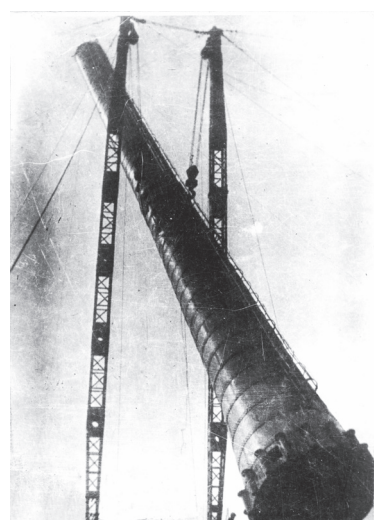
◎ К 75-летней годовщине завода «Амурсталь»

ЛЮДИ — ЗВЁЗДЫ

Окончание. Начало в № 48

Вниманию читателей предлагается окончание воспоминаний писательницы, бывшего литературного сотрудника газеты «Тихоокеанская звезда» военной поры Юлии Алексеевны Шестаковой.

В это горячее время в нашей выездной редакции появились желанные гости — писатель Николай Павлович Задорнов и поэт Пётр Комаров. В те годы Николай Павлович жил в Комсомольске, работая над романом «Амур-батюшка», сотрудничал с краевым радиокомитетом, а имя Петра Комарова не сходило со страниц «Тихоокеанской звезды». С большим интересом гости знакомились с ходом строительства и сразу включились в газетные хлопоты. Задорнов попросил организовать встречу с бригадиром землеволов Валентиной Демениной и вскоре подготовил и опубликовал в «ТОЗе» очерк о ней, а Пётр Комаров делал подписи к газетным плакатам Вадима Павчинского, почти на каждую полосу писал боевые призывы-четверостишия. После встречи в мартеновском цехе с электромонтажником Иваном Эккертом, Пётр Комаров, но уже много позднее написал стихотворение «Награда», посвящённое имениному рабочему ударной стройки Ивану Эккерту.



Установка трубы для нагревательной печи прокатного цеха, 1942 год

Часто в редакции появлялся, иной раз даже ночью, комсорг ЦК ВЛКСМ Виктор Бородин, бывший газетчик. У него всегда были интересные информации о молодёжных фронтовых бригадах, развернувших в эти дни горячее соревнование за право первыми пройти лётку мартеновской печи.

На несколько дней я уехала в Хабаровск. Там тоже пришлось работать напряжённо. Перелистываю сегодня подшивку «Тихоокеанской звезды» 1942 года и не верю своим глазам: 4 февраля был напечатан мой первый очерк «Костры под землёй», 6 февраля — зарисовка на две колонки «Так оживают машины» — о бригаде Эккерта, 8 февраля — под рубрикой «Люди «Амурстали» был напечатан мой третий материал — литературный портрет Ивана Рохлина — «Каменщик». В тот день я уже опять уехала в Комсомольск — готовить полосу и новые публикации о людях «Амурстали».

Конечно, очерки были написаны рукой недостаточно опытной. И всё-таки они дают возможность почувствовать время, вспомнить многое из того, что стало уже историей. А главное — воскресить в памяти образы беззаветных тружеников тыла, рабочих-строителей, у которых многие из нас брали тогда уроки мужества.

Оставалось уже немного времени допуска первой очереди завода — мартеновской печи и тонколистового стана прокатного цеха. О предстоящем событии говорили повсюду: и в цехах завода, и на строительных площадках, в столовой, семейном кругу, общежитиях, на улицах ...

И вот наступило 15 февраля.

Мы пришли в мартеновский цех за несколько минут до начала митинга.

По пути раздали газеты — довольно солидную пачку, наш праздничный номер на восьми полосах со статьями партийных вожаков, бригадиров, с портретами лучших стахановцев, всё, над чем мы так горячо бились, чтобы достойно отметить день рождения первенца дальневосточной металлургии. Вслед за редактором «Тихоокеанской звезды» Трофимом Георгиевичем Калинниковым поднялись на верхнюю площадку.

Железо, ветер и красные флаги... В распахнутые ворота мартена люди идут строем и просто так, врассыпную. Некоторые из них спешат поскорее укрыться от ветра, но здесь всё накалено холодом до предела, под высокими сводами дует сквозняк, сметая с мостовых кранов хлопья снега. Но люди идут как на праздник. Колонна за колонной. Духовой оркестр играет торжественный марш. Движение становится всё более мощным. Вот он, рабочий класс города Юности! От каждого завода посланы делегации, среди них особенно много строителей. Это же — Комсомольск, город новостроек! Мелькают в толпе разношерстные шапки, цветные платки женщин. Молодые и старые, и совсем юные лица. Из тысячи уст вырывается пар — холода! Но это ничего не ме-



Юлия Алексеевна Шестакова

няет. С верхней площадки виден весь разливочный пролёт. Он заполнен народом: оттуда, из глубины цеха, доносится плотный, словно спрессованный гул. Все взгляды устремлены к мартеновской печи. Все приготовлено для первой плавки — ковш, изложницы... Мы негромко переговариваемся друг с другом, зная, что на пуск «Амурстали» приехал первый секретарь крайкома партии Борков и с ним командующий Дальневосточным фронтом генерал армии Апанасенко. Вот они вошли уже в цех вместе с представителями город-



Вадим Павчинский, Пётр Комаров, Юлия Шестакова, Комсомольск, 1942 год

ской партийной организации, пропуска впереди себя знакомых нам героя-строителей, которым выпала честь съездом пробить лётку.

Они займут свое место у лётки потом, а сейчас Геннадий Андреевич Борков без всякой бумаги произносит вдохновенную речь, в которой благодарит коллектив строителей «Амурстали» за трудовой подвиг, совершенный ими в суровое и трудное для Родины время.

Под громкие возгласы «Ура!» он разрезает алую ленту, протянутую над ёлобом.

У лётки появляются четверо — Иван Рохлин, Иван Эккерт, Иван Чопоров и Валентина Деменина. В руках у каждого из них лом — мирное орудие труда, которым должны владеть сталевары, сейчас оно доверено лучшим из лучших. В какие-то краткие минуты, пока на весь цех гремят и перекатываются из конца в конец четырехкратное: «Слава!», перед глазами промелькнуло столько тяжких и светлых видений, столько лиц, мужественных и бесстрашных, что, когда мартен озарился потоком огненной стали, к горлу подступил ком...

Запели «Интернационал». А жаркая сталь лилась! Она согревала и нахолдовавшие воздух, и железо, и людей, стоявших плечом к плечу.

Долго помнилось и теперь помнится, как с высоких сводов, с мостовых кранов и узорных ферм мартеновского цеха вдруг посыпались капли: снег растаял и обернулся дождём. Какой же это был радостный дождь!

Много лет прошло с той поры. И ещё пройдет... А люди — как звёзды. И от того, что издали звёзды кажутся маленькими, они не перестанут быть звёздами.

Из сборника «Время. Газета. Люди», Хабаровское книжное издательство, 1970 г. Публикация очерка Ю. А. Шестаковой даётся в сокращении.

ПОСТСКРИПТУМ

Из Указа Президиума Верховного Совета СССР от 4 апреля 1942 года: «За образцовое выполнение заданий Государственного Комитета обороны награждены следующие работники треста «Амурстальстрой»: орденом Ленина — И. П. Чопоров — бригадир слесарей, В. С. Деменина — бригадир бетонщиков, С. Н. Аноров — инженер «Водоканалстроя», И. С. Самар — плотник, Г. Ф. Пеньков — прораб, С. Л. Шуминский — начальник «Гражданстроя», Г. М. Пономаренко — парторг ЦК ВКП(б) на строительстве завода, Я. И. Салтыковский — управляющий треста «Амурстальстрой»; орденом Трудового Красного Знамени — И. И. Рохлин — каменщик, И. И. Эккерт — электромонтажник, О. Д. Мищенко — бригадир комплексной бригады, А. М. Виноградов — прораб по монтажу тонколистового стана, Н. Ю. Якубовский — парторг ЦК ВКП(б) на строительстве завода, В. П. Горецкий — секретарь горкома ВЛКСМ».

Материалы подготовил
Ю. Лукьянин, ветеран завода
«Амурсталь»

ВНИМАНИЕ!
В НАЛИЧИИ
НА РЕАЛИЗАЦИЮ ИМЕЕТСЯ:

смесь отработанного масла (И-20, И-40) в количестве 9,5 т по цене 6000 ₽ за тонну
щебень шлаковый фракции 20–40 мм по цене 300 ₽ за м³
песок шлаковый фракции 0–5 мм по цене 200 ₽ за м³.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ — САМОВЫВОЗ.
По всем вопросам обращаться в управление сбыта в рабочие часы по телефону 24-06.

В 000 «АМУРМЕТАЛЛ-ЛИТЬЁ» ТРЕБУЮТСЯ:



- ЭЛЕКТРОМОНТЕР
- СЛЕСАРЬ МЕХАНОСЛУЖБЫ
- СЛЕСАРЬ КИПИА

Обращаться в отдел кадров, каб. № 101, 102, телефоны: 52-95-19, 52-94-20, 52-93-63.

От всей души!

20 декабря отметила свою юбилейную дату со дня рождения контрольный мастер участков РМЦ ОТК Надежда Константиновна Диденко. Коллектив отдела технического контроля сердечно поздравляет юбиляра и дарит эти строки:

Поздравляем!

Желаем, чтобы удавалось
В реальность планы воплотить,
Чтоб все, что хочется, сбывалось,
Чтоб интересно было жить;
Мечты заветной, цели ясной,
Любви, заботы и тепла,
Не забывать, что жизнь прекрасна,
Здоровья, счастья и добра!

