

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

23 мая 2014 г.

● Профессиональный праздник

## ЦЗЛ — ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

В последнее воскресенье мая отмечают свой профессиональный праздник последователи Ломоносова и Менделеева — работники химической отрасли.

В ОАО «Амурметалл» таковыми являются представители одного из важнейших подразделений завода Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ). На протяжении уже многих лет возглавляет её Виктор Васильевич Рудецкий. О том, что сегодня представляет собой ЦЗЛ и какую роль она играет в деятельности нашего металлургического предприятия, я поговорил с начальником ЦЗЛ.

Центральная заводская лаборатория представляет собой комплекс из четырех специализированных лабораторий: химической, механических испытаний, металловедения и неразрушающих методов контроля. Всего в лаборатории трудятся больше 100 человек, однако больше половины из них — это сотрудники химической лаборатории. Основная её задача — контроль качества продукции, выпускаемой на заводе «Амурметалл», а также входной контроль качества поступающих на завод сырья и материалов. Для выполнения производственных задач в составе химической лаборатории созданы пять лабораторий.

В первую очередь необходимо сказать об экспресс-лаборатории, которая находится в ЭСПЦ-2. Она выполняет важнейшую функцию — непосредственно контролирует технологию выплавки стали и производит аттестацию ковшевых проб спектральным методом.

Лаборатория «мокрой» химии и спектральная лаборатория также занимаются контролем качества продукции, производимой на заводе «Амурметалл», в том числе отслеживают правильность химического состава готового проката. Качество поступающих на завод сырья и материалов, которые будут использоваться в дальнейшем производственном процессе, необходимо уделять повышенное внимание, поэтому их проверяют на соответствие требованиям стандартов.

Без точных химических анализов нельзя было бы представить себе деятельность станции очистки вод поверхностных источников (СОВПИ), которая обеспечивает завод питьевой водой.

— Вода, поступающая к нам с амурского водозабора, проходит обработку на СОВПИ, а лаборатория проверяет её на мутность, цветность, содержание хлора и других веществ, — говорит В. В. Рудецкий. — Качество воды находится под постоянным контролем, и можно с уверенностью сказать, что

она соответствует всем требованиям. Даже в период прошлогоднего паводка, когда была очень напряженная ситуация с водой, мы особенно внимательно отслеживали показатели её качества.



Качество продуктов разделения воздуха (азота, кислорода, аргона) контролирует лаборатория, расположенная в КГЦ. На основании химических анализов в лаборатории выписываются сертификаты качества для продажи продукции.



ЦЗЛ приносит свою пользу заводу не только выполняя для него все необходимые виды испытаний, но и оказывает подобные услуги сторонним организациям. В прошлом году таким образом лаборатория смогла заработать для завода более 700 тыс. рублей, из которых более полумиллиона на счету химической лаборатории и лаборатории неразрушающих методов контроля.

Однако это было бы невозможно без использования современного оборудования.

— Сегодня мы оснащены самым разнообразным и высококачественным оборудованием производства Германии и Японии, которое позволяет нам решать не только внутризаводские задачи, но и приносить дополнительный доход предприятию, а также экономить



средства, выделяемые на приобретение материалов, — отмечает начальник ЦЗЛ. — Переход на спектральные методы анализа, которые и по скорости намного быстрее и дешевле ранее использовавшихся методов, позволяют заводу

сэкономить средства, необходимые для дальнейшей работы.

Стоит отметить, что работать на современном оборудовании может только высококвалифицированный персонал, поэтому подавляющее большинство лаборантов и инженерно-технических работников имеют высшее или среднетехническое образование.

— Дружный коллектив химической лаборатории возглавляет Галина Васильевна Терещук. Хотелось бы отметить хорошую работу мастеров смен — Екатерины Михайловны Барабаш, Светланы Николаевны Якуниной и других.

Среди лаборантов есть профессионалы, которые добросовестно, на протяжении многих лет, некоторые — даже десятилетий, трудятся на нашем предприятии. Среди них — Людмила Николаевна Меньшикова, Елена Ивановна Соколова, Ольга Леонидовна Котова и многие другие. В дневной химической группе надо отметить хорошую работу Натальи Анатольевны Тимченко, Лидии Ивановны Колесниковой, которая является председателем цехового профсоюзного комитета и успешно совмещает работу и общественную деятельность, отстаивая права сотрудников лаборатории как на уровне предприятия, так и внутри нашего подразделения. Хочу отметить хорошую работу заместителя начальника ЦЗЛ — Галины Геннадьевны Головой.

Многие наши сотрудники являются матерями, некоторые из них вырастили и воспитали по двое-трое детей, которые затем пришли на завод и продолжают успешно здесь трудиться. Примером тому является ведущий инженер-химик Галина Михайловна Малашенко, сын и дочь которой работают здесь, на «Амурметалле».

В преддверии Дня химика поздравляю весь дружный коллектив химической лаборатории с профессиональным праздником, желаю им и их семьям самого главного — здоровья и благополучия.

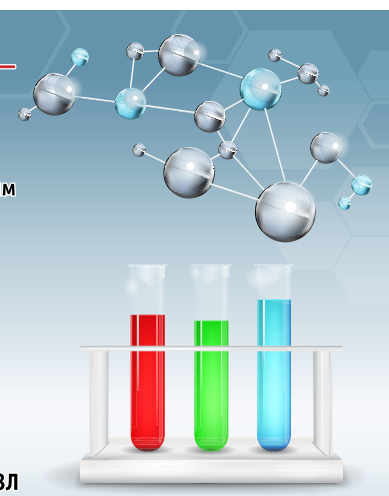
Дмитрий БОНДАРЕВ

25 МАЯ СТРАНА ОТМЕЧАЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК — ДЕНЬ ХИМИКА.

Коллектив ЦЗЛ поздравляет всех, причастных к химическому делу специалистов, с профессиональным праздником и желает здоровья, счастья и благополучия.

Сложная работа у химика.  
Тут важно все так рассчитать,  
Чтоб завтра газетная хроника  
О вас не хотела узнать.  
Мы вместе всех вас поздравляем,  
Желаем побед и наград!  
И все же тихонько мечтаем,  
Что будет наш химик богат.

Коллектив ЦЗЛ



# От всей души!

20 мая отпразднует свой день рождения слесарь-инструментальщик ЭСПЦ-2 Бабок Николай Григорьевич. Коллеги и родные от всей души поздравляют его с этим замечательным днем.

Пусть будет добрым каждый час,  
Прекрасным — настроение.  
Пусть повторятся много раз  
Счастливые мгновения!

Пусть дарит жизнь тепло и свет,  
Надежду и везение.  
Желаем счастья, долгих лет,  
Удачи и вдохновения!

\*\*\*

**Коллектив сортопрокатного цеха сердечно поздравляет уборщика производственных помещений Горельцеву Людмилу Григорьевну с юбилеем, который она отметила 22 мая, и желает ей крепкого здоровья, успехов в делах и на работе.**

Пусть цветы и солнце мая  
Будут рядом круглый год.  
С днем рождения, дорогая!  
Жизни светлой, без забот.  
Без болезней, слез, волнений.  
Утром, вечером — всегда.  
Быть в хорошем настроении,  
Даже пасмурно когда.

\*\*\*

**23 мая встретит свой юбилей шихтовщик ЦПЛ Прончатов Вячеслав Ильич. Коллектив цеха от всей души поздравляет юбиляра и дарит эти строки.**

Желаем в день рождения  
не грустить,  
А весело смеяться и шутить.  
Пусть собирается вместе  
вся семья,  
И от души поздравят вас друзья!  
Желаем вам здоровья,  
счастья, смеха,  
Достатка, оптимизма и успеха!  
Пусть будет в радость  
утренний рассвет,  
Безоблачных вам, ярких,  
светлых лет!

**ОАО «АМУРМЕТАЛЛ» РЕАЛИЗУЕТ**  
 • доску обрезную  
 • доску необрезную  
 • древесные отходы  
 По всем вопросам обращаться  
 по телефону: 52-94-06  
 (внутризаводской 24-06)

## ● По праву памяти

# НАВЕЧНО В СТРОЮ

**Отгремели салюты, отшагали праздничным маршем военные парады, но память о тех, кто принес на нашу землю мирную жизнь ценой своей крови на фронтах и героического труда в тылу нашей Родины, всегда остается с нами.**

И этому помогает стартовавшая в России несколько лет назад акция «Бессмертный полк», призванная чтить память фронтовиков, погибших во время войны или ушедших из жизни уже в мирное время. Тех, кто уже не может пройти гордым маршем в колонне ветеранов.

Об одном из них, участнике боевых действий против милитаристской Японии, Иване Федоровиче Новикове, рассказал ее внучка Валерия Владимировна Казьмина, которая сегодня работает на «Амурметалле» начальником планово-экономического отдела.

— Мой дедушка Иван Федорович Новиков родился 9 мая 1926 года в Тамбовской области, село Новогоритово, в многодетной семье. Вскоре после его рождения семья Новиковых переехала на Дальний Восток в Приморский край, где его отец возглавил колхоз. Иван получил в сельской школе начальное 4-летнее образование и с юного возраста начал помогать своей большой семье, работая в том же самом колхозе трактористом.

Когда началась Великая Отечественная война, ему едва исполнилось 15 лет, и была надежда, что в боевых действиях молодому человеку участвовать не придётся, но жизнь повернула по-другому. В 1943 году его призывают служить в Тихоокеанский флот, основные силы которого базировались во Владивостоке. Служил он на Краснознаменном эскадренном миноносце «Войков» корабельным артиллеристом в звании старшего матроса.

Эсминец «Войков» было поручено обеспечивать боевую подготовку подводных лодок, и он был включен в 1-ю бригаду подводных лодок ТОФ как корабль-«цель». К счастью, война с Японией была молниеносной и длилась всего 21 день, но даже за это ко-

роткое время экипаж «Войкова» добился серьезных боевых успехов: потопил две подводные лодки противника.

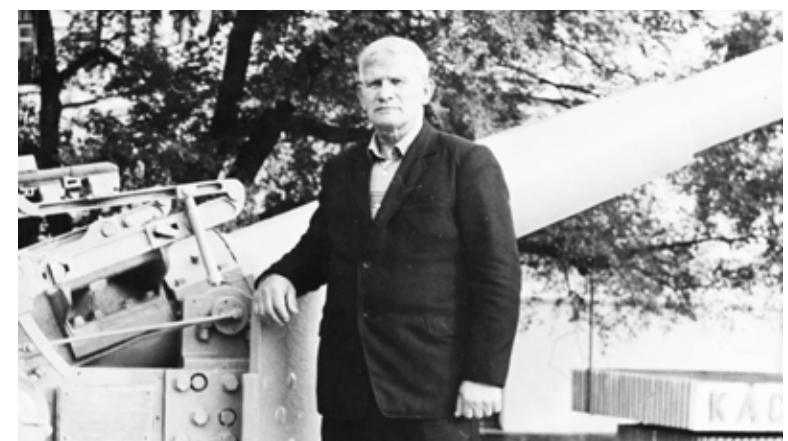
Однако и эсминцу, и морякам, служившим на его борту, изрядно досталось: дважды он был атакован торпедами, смертник бомбил его с воздуха, бронепоезд обстреливал с берега корабль несколько раз.

После капитуляции японцев в Гензане (Корея) «Войкову» было приказано вернуться к месту постоянного базирования во Владивосток. Там эсминец сразу был поставлен в док для залечивания боевых повреждений: была деформирована носовая часть корабля в результате боевого тарана, от бомбового удара с воздуха получены 42 пробоины корпуса ниже ватерлинии. Матросы их временно пластирем и распорками заделали, благодаря чему «Войков» благополучно смог дойти до родных берегов.

Родина высоко оценила подвиг экипажа боевого эсминца, наградив его Орденом Красного Знамени, и он стал именоваться как Краснознаменный эскадренный миноносец «Войков».

На набережной города Владивостока есть место, где стоит музейный экспонат подводной лодки времен Великой Отечественной войны, и там же сегодня демонстрируется орудие с прославленного миноносца «Войков».

— Считаю, что дедушке повезло: несмотря на то что корабль, на котором он служил, много раз подвергался атакам со стороны врага, с войны ему суждено было вернуться живым и здоровым, без единого ранения. За участие в антияпонской военной кампании он был награжден медалями «За победу над Японией», «За освобождение Кореи» и Орденом Красной Звезды, — рассказывает Валерия Владимировна.



Однако после окончания второй мировой войны Иван Федорович вернулся домой не сразу. Его оставили служить на Тихоокеанском флоте до 1948 года. После окончания службы некоторое время жил во Владивостоке, потом приехал в Комсомольск-на-Амуре, где познакомился со своей будущей женой Раисой Никаноровой. Женился. В семье родилось четверо детей (мама Валерия Казьминой — одна из них. — прим. авт.).

В 1958 году устроился на «Амурсталь». Работая в листопрокатном цехе слесарем-ремонтником, неоднократно был поощрен руководством завода и цеха за добросовестный труд и рационализаторскую работу. Отработав на заводе 33 года, И.Ф. Новиков в 1991 году уходит на пенсию.

**Из воспоминаний Валерии Владимировны:**

— Дедушка не любил вспоминать о войне, никогда не хвастался своими подвигами. Если уж и рассказывал о ней, то крайне редко, когда мне было необходимо написать сочинение о войне или выступить на классном часе с сообщением.

Моя мама, дедушка с бабушкой и я жили в одной квартире, поэтому я хорошо помню, хоть и маленькая была, что, когда на заводе случались аварийные ситуации, среди ночи к нам приезжали (сотовой связи тогда не было, да и обычный домашний телефон был не у всех), поднимали его как по тревоге, и дедушка шёл на работу. Бывало, что сутками пропадал на заводе, когда случался «авария». (Наверняка Ивану Федоровичу, как бывшему моряку, хорошо было известно это слово. — прим. авт.)

Я практически выросла на его руках, в свободное время мы любили играть в шашки. Я до сих пор думаю, что была

его любимой внучкой, хотя у деда, конечно, были и другие внуки.

Действительно, внук И.Ф. Новикова, Артем Александрович Новиков тоже выбрал себе профессию моряка. Закончив в 2002 году с золотой медалью Тихоокеанский военно-морской институт по специальности штурман, он отправился служить на малый противолодочный корабль. Во время учебы (тогда он был четырехкурсником) ему посчастливилось участвовать в международном параде военных кораблей, проходившем в Индии в 2001 году.

— Об акции «Бессмертный полк» мне рассказала моя родная тетя, сестра матери, которая сейчас живет во Владивостоке. Мне эта идея понравилась, так как дает возможность рассказать об очень близком мне человеке, о его доблестном военном прошлом. Поэтому мы изготовили плакат с его портретом, именем, а также указали где, когда и кем он служил, и встали в ряды «Бессмертного полка», — говорит Валерия Владимировна.

Ветеран Великой Отечественной и второй мировой войны, ветеран труда Иван Федорович Новиков умер в 1994 году, и в нынешнем исполнится 20 лет с этой скорбной даты, но благодаря своим родственникам, которые свято хранят светлую память о нем, он навечно остается в строю.

С каждым годом на параде 9 мая в праздничной колонне идет все меньше фронтовиков, всё дальше в историю уходит Великая Отечественная война. Но для всех нас важно, чтобы наши дети и дети наших детей помнили о Великой войне и ценили то, что сделали для нас наши деды и прадеды.

Татьяна БЕЛОУСОВА

**ОАО «АМУРМЕТАЛЛ»**  
проводит набор в группу  
для обучения  
по профессии

**«МАШИНИСТ КРАНА  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА»**

**С ТРУДОУСТРОЙСТВОМ  
НА ПРЕДПРИЯТИЕ.**

Желающим получить  
новую профессию  
и работу  
обращаться по адресу:

**ул. Вагонная 30,  
отдел кадров  
(каб. № 102),  
тел. (4217) 529-519**

## ВАКАНСИИ

- В АТУ требуется водитель автобуса.
- В ГОЧС требуются газоспасатель, дозиметрист.
- В ЖДЦ требуются аккумуляторщик, водитель легкового автомобиля, газорезчик, мастер службы пути, машинист котельной, машинист тепловоза, машинист крана (ДЭК) на ж.д. ходу, медицинская сестра, монтёр путей, оператор поста централизации, осмотрщик-ремонтник вагонов, слесарь по ремонту подвижного состава, слесарь-электрик, составитель поездов, токарь, уборщик подвижного состава, электрогазосварщик.
- В КГЦ требуются наполнитель баллонов, слесарь по КИПиА, слесарь-ремонтник.
- В ЛПЦ требуется слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, электромонтер.
- В ОАСУТП требуется инженер-программист, инженер-электроник.
- В ОТК требуется контролер.
- В РМЦ требуется газорезчик (машина «Кристалл»), инженер-электроник, котельщик, кузнец, распределитель работ, сверловщик.

- слесарь-ремонтник, токарь, фрезеровщик, электросварщик ручной сварки.
- В РСЦ требуется плотник-бетонщик, токарь.
- В СКК требуется контролер, контроллер-водитель.
- В СПЦ требуется вальцовщик стана, волочильщик проволоки, инженер по АСУП, инженер электропривода, машинист крана, оператор поста управления, слесарь по КИПиА, слесарь-ремонтник, старший мастер, токарь, фрезеровщик, штабелировщик металла, электрогазосварщик, электромонтер.
- В УИТ требуется инженер-программист, слесарь по КИПиА, электромонтер (телефонная связь и радиофикация).
- В ЦЗЛ требуется дефектоскопист, лаборант, слесарь по КИПиА.
- В ЦГП требуется электромонтер.
- В ЦКИПиА требуется наладчик КИПиА, слесарь по КИПиА.
- В ЦОП требуется заведующий производством, кондитер, мойщик посуды, повар, продавец, экспедитор.
- В ЦПиСХ требуется стропальщик, электромонтер.
- В ЦПЛ требуется газорезчик, дробильщик известняка, инженер-пиротехник, контролёр лома, мастер, машинист крана, обжигальщик известняка, плавильщик цветных металлов, прессовщик лома, сепараторщик, слесарь-ремонтник, уборщик помещений, шихтовщик, электромонтер, механик цеха, энергетик цеха.
- В ЦПОМП требуется машинист крана, рабочий зеленого хозяйства, слесарь-ремонтник, сепараторщик шлака, электромонтер.
- В ЦПТ требуется водитель грузового автомобиля, водитель погрузчика, медицинская сестра, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту перегрузочных машин, электромонтер.
- В ЦРЗ требуется инженер по надзору за электрохозяйством, инженер по надзору за энергохозяйством.
- В ОМР требуется инженер.
- В УМТС требуется приемо-сдатчик груза и багажа.
- В ПУ требуется юрисконсульт.
- В ООТИПБ требуется инженер по промышленной безопасности.

- В ЭРЦ требуется слесарь-ремонтник, электромонтер, электрослесарь.
- В ЭСПЦ № 2 требуется газовщик, машинист крана, оператор газоочистки, оператор системы шихтоподачи, подручный сталевара, разливщик стали, слесарь по КИПиА, слесарь-ремонтник, электромонтер, электросварщик.
- В ЭТЛ требуется инженер.
- В ПКО требуется ведущий инженер-электрик, инженер по инвентаризации строений и сооружений, руководитель электротехнической группы.
- В ОГЭ требуется ведущий инженер по надзору за электрохозяйством, инженер по надзору за энергохозяйством.
- В ОМР требуется инженер.
- В УМТС требуется приемо-сдатчик груза и багажа.
- В ПУ требуется юрисконсульт.
- В ООТИПБ требуется инженер по промышленной безопасности.

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