



ВСТРЕТИМ ПЕРВОМАЙ УДАРНЫМ ТРУДОМ И ЕДИНСТВОМ В РАБОЧИХ РЯДАХ!



ФЕДЕРАЦИЯ НЕЗАВИСИМЫХ ПРОФСОЮЗОВ РОССИИ

Поддерживая традиции профсоюзного
движения и верность принципам международной солидарности
в борьбе за социальную справедливость и достойный труд
как базовые экономические и социальные ценности

объявляет

1 МАЯ 2019 ГОДА ДНЁМ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ

и призывает всех членов российских профсоюзов,
всех граждан России принять в этот день активное участие
в первомайских шествиях и митингах под профсоюзным девизом
«ЗА СПРАВЕДЛИВУЮ ЭКОНОМИКУ В ИНТЕРЕСАХ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА!»



Уважаемые судостроители! Дорогие ветераны!



Наступает один из самых любимых и самых важных наших праздников – День Великой Победы над фашизмом.

Это праздник всей страны и каждой российской семьи. Праздник народа, который отстоял свободу и независимость Отчизны и спас мир от фашизма. На все времена Победа останется для нас источником гордости за свою Родину – могучую державу, открытую для дружбы и сотрудничества, но готовую противостоять злу и насилию.

Мы никогда не забудем, какой ценой завоевана Победа, и преклоняемся перед светлой памятью героев, павших за свободу и независимость Родины.

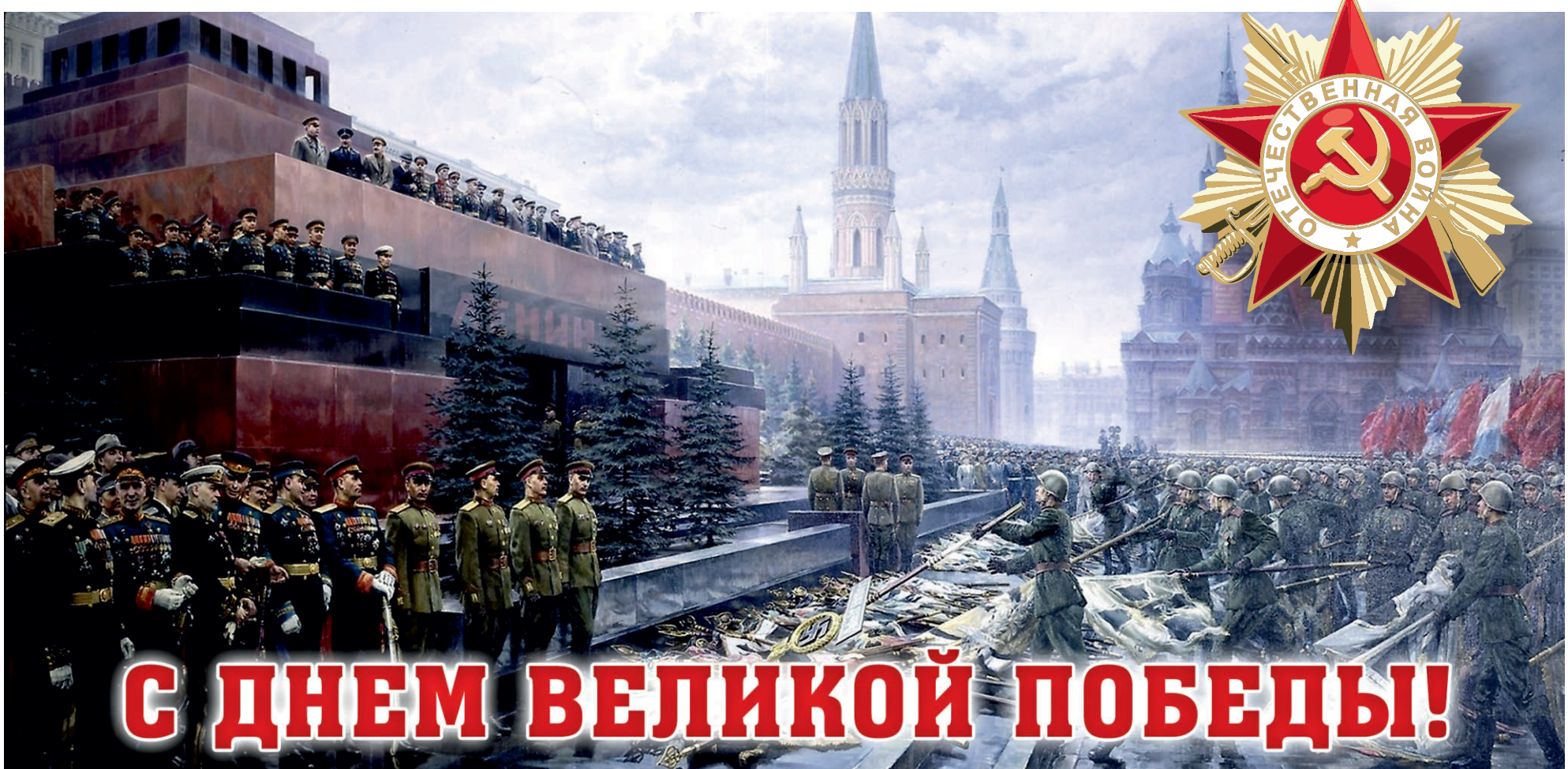
Наш долг – беречь ветеранов, живущих рядом, уважать их заслуги перед Отечеством, заботиться о них.

Желаю ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла бодрости духа, заботы и любви благородных потомков.

Низкий поклон и бесконечная благодарность солдатам Победы!

Всем вам, дорогие земляки, – мирного неба над головой, счастья и благополучия!

Губернатор Хабаровского края
С.И. Фургал



С ДНЕМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

Уважаемые амурские корабельщики! Ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла!



Примите самые сердечные поздравления с великим всенародным праздником – с Днем Победы!

В этот день сердце каждого жителя России наполнено благодарностью победителям, а память скорбит о не вернувшихся домой с полей кровопролитных сражений.

Мы безмерно благодарны ветеранам-фронтовикам и труженикам тыла за волю и мужество, силу и самоотверженность, с которыми они преодолели все трудности, лишения и потери, выпавшие нашему народу в годы Великой Отечественной войны. Они снискали себе великую славу освободителей всего мира от фашизма.

Мы благодарны им за нашу счастливую жизнь и за свободное будущее наших детей и обещаем хранить и преумножать их завоевания.

От всей души желаю всем крепкого здоровья, счастья, благополучия и мирного неба над головой!

Вечная память павшим! Вечная слава живым!

Генеральный директор ПАО «АСЗ»
В.В. Кулаков

• пульс завода

На судне снабжения «Остап Шеремета» начались швартовные испытания

15 АПРЕЛЯ НА СТРОЯЩЕМСЯ ПО ЗАКАЗУ ООО «ГАЗПРОМ ФЛОТ» СУДНЕ СНАБЖЕНИЯ «ОСТАП ШЕРЕМЕТА», НАХОДЯЩЕМСЯ НА СДАТОЧНОЙ БАЗЕ АМУРСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА (ВХОДИТ В ОСК) ВО ВЛАДИВОСТОКЕ, НАЧАЛИСЬ ШВАРТОВНЫЕ ИСПЫТАНИЯ.

Как рассказал пресс-службе ответственный сдатчик заказа **Геннадий Дмитриев**, на дату начала испытаний уже закрыто 40 швартовных удостоверений из 173-х.

На штатные места установлены все механизмы судна, смонтированы системы жизнеобеспечения и управления.

Закончены отмычки трубопроводов систем гидравлики и масляной системы, топливной системы и системы охлаждения пресной водой. На судно приняты все виды жидкостей.

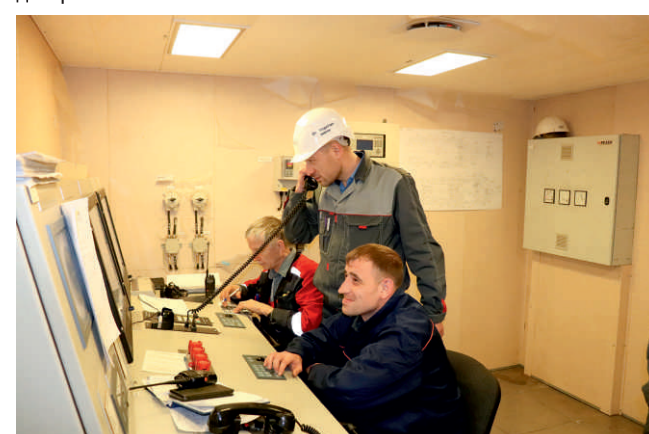
Сдаточной командой совместно с представителями контрагентских организаций проведены пуски механизмов общекорабельных систем и систем главной энергетической установки, включая главные и стояночный дизель-генераторы, а также системы жизнеобеспечения судна. Приняты все виды электропитания на главные распределительные щиты. Демонтированы системы технологического обеспечения судна, заказ полностью перешел на штатное освещение. Ведется подготовка к подаче питания на пульты судовождения и управления техническими средствами «снабженца».

Пуско-наладочные работы на «Остапе Шеремете» выполняются специалистами сдаточной команды, сформированной из обученных и аттестованных работников механомонтажного и электромонтажного производств, трубообрабатывающего и стапельного цехов с участием специалистов отдела испытаний и представителей контрагентских организаций.

Параллельно с пуско-наладочными работами специалисты подрядной организации ведут формирование жилых, служебных и бытовых помещений.



Идет монтаж грузовой палубы.



На фото (слева-направо): инженер по наладке и испытаниям В.Н. Щепин, ответственный за зак. № 366 Г.А. Дмитриев, инженер-механик Д.А. Петриченко.



Коллектив малярно-гуммировочного цеха.



ПОБЕДА КОВАЛАСЬ В ТЫЛУ

За период с 1941 по 1945 гг. Амурский судостроительный завод построил и сдал флоту 9 боевых кораблей и 2 парома.

БЫЛО НАЛАЖЕНО ПРОИЗВОДСТВО БОЕПРИПАСОВ И ОРУЖИЯ:

фугасных авиабомб весом 250 кг ФАБ-250 - 5120 шт.;
фугасных авиабомб весом 100 кг ФАБ-100 - 40895 шт.;
авиационных осколочных бомб весом 10 кг АО-10 - 12024 шт.;
снарядов АС-76 калибра 76 мм - 161500 шт.;
головок ФАБ-100 - 7500 шт.;
казенников для миномётов - 3493 шт.;
опорных плит миномётов - 6049 шт.; цистерн - 77 шт.;
автобензоцистерн - на 871 тыс. руб.;
контейнеров - 1000 шт.



В годы войны на заводе успешно прошли ремонт семнадцать подводных кораблей Тихоокеанского флота.

• ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ – 80 ЛЕТ!



НЕМНОГО ИСТОРИИ

В далёком 1939 году, 23 апреля, директором завода № 199 **Александром Лазаревичем Токаревым** был подписан приказ № 127 о назначении начальника цинковального цеха **Михаила Николаевича Ларионова** по совместительству начальником заводской лаборатории. Этот день является днём основания и создания ЦЗЛ.

В 1939 г. инженер **Леонид Сергеевич Кузнецов** назначается первым начальником аналитической группы заводской лаборатории – в настоящее время это лаборатория физико-химического анализа. В 1940 г. образована лаборатория механических испытаний. Ею руководил **Алексей Григорьевич Корнилов**. В начале 1941 года образована металлографическая лабо-

Владимир МИРОНОВ, начальник Центральной заводской лаборатории: «Успешную деятельность ЦЗЛ

ратория, в состав которой входила «земельная группа» литейного цеха, под руководством **Таисии Алексеевны Гуровой**.

В сентябре 1941 г. приказом № 585/К создана группа точных измерений под руководством инженера ОТК **Григория Давидовича Трахтенберга**. В 1942 г. образовываются механическая мастерская для изготовления образцов и лаборатория неметаллических материалов, реорганизованная в последствии в лабораторию покрытий. В 1942 году штат ЦЗЛ уже состоял из 35 специалистов.

В 1946 г. на должность начальника ЦЗЛ назначается Г.Д. Трахтенберг. В период его деятельности образовываются рентгеновская (1948), пиromетрическая (1950), физическая (1958), газоаналитическая (1962) лаборатории.

В связи с организацией нового производства, в 1959 г. в составе ЦЗЛ образованы службы 22 и 23, первыми руководителями которых были назначены выпускники Уральского политехнического института **В.Е. Дмитриев** и **А.С. Дятлов**. В 1963 г. служба 22 была выделена в самостоятельное подразделение – в настоящее время это отдел ядерной и радиационной безопасности, а в 1970 г. лаборатория 23 также преобразована в самостоятельное подразделение – отдел испытаний.

ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫХ ВОПРОСОВ

Наибольших темпов развития ЦЗЛ достигла в 70 – 80-е годы прошлого столетия, когда напряжённейшая производственная программа завода им. Ленинского Комсомола состояла в основном из атомных подводных кораблей. Требовалось оперативное и однозначно верное решение многих технических и технологических вопросов. В то время, как и сейчас, нет ни одного основного или специального технологического процесса в строительстве кораблей, в котором не были бы вос требованы лаборатории и специалисты ЦЗЛ. Качество конструкций кораблей, изготовленных цехами основного производства завода, после неразрушающего контроля и качество материалов, использованных для изготовления конструкций, после испытаний в ЦЗЛ проверяются только в море. Это всегда определяло и определяет в на-

стоящее время требования к персональным качествам специалистов ЦЗЛ – компетентность, ответственность, добросовестность, при максимальной оперативности выполнения работ.

В 2010 году в состав ЦЗЛ вошла метрологическая служба завода, специалисты которой осуществляют метрологическое обеспечение производства, в том числе и поверку средств измерений непосредственно смонтированных в системах кораблей. Возглавляет эту деятельность главный метролог завода – заместитель начальника ЦЗЛ **В.Н. Панюшкин**.

В настоящее время, учитывая разнообразие поставщиков материалов и современные процедуры закупки материалов, с особой остротой обозначена необходимость выполнения испытаний и анализов

качества материалов для запуска в производство, как вновь приобретенных – при входном контроле, так и материалов с истёкшими сроками хранения. Роль лабораторий ЦЗЛ в этом направлении деятельности трудно переоценить. Исключительно все материалы, запускаемые в производство, проходят проверку соответствия в ЦЗЛ.

Роль лабораторий неразрушающего контроля чрезвычайно высока. Практика привлечения сварщиков сторонних организаций и фирм, без услуг которых завод в настоящее время не может обойтись, создаёт дополнительные сложности в организации и выполнении неразрушающего контроля. Кроме того, каждый сварщик выполняет контрольную пробу для аттестации и допуска на выполнение работ.



Коллектив лаборатории санитарно-промышленного анализа



Коллектив лаборатории радиационных методов контроля



ПЛАН

Праздничных мероприятий празднования
Дня Победы в Великой Отечественной войне

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОК ИСПОЛНЕНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Возложение цветов к бюсту летчика, Героя Советского Союза А.П. Маресьеву	6 мая в 11.00	Пр. Мира (бюст Маресьеву)
Праздничный торжественный концерт «Великая Победа»	8 мая в 17.00	МУК «Драматический театр»
Торжественный прием Главы города ветеранов ВОВ	8 мая в 15.30	МУК «Драматический театр» (гостевая)
Крестный Ход и заупокойное богослужение Амурской епархии Русской Православной Церкви	5 мая 11.00-13.00 ч.	От площади Церкви пр. Первостроителей до Мемориального комплекса
Торжественное построение частей военного гарнизона г. Комсомольска-на-Амуре на площади Ленина	9 мая в 10.00	Площадь Ленина
Марш памяти (праздничное шествие комсомольчан)	9 мая в 10.30	От площади Ленина до Мемориального комплекса
Митинг, возложение цветов на Мемориальном комплексе погибшим комсомольчанам в 1941-1945 гг.	9 мая в 11.30	Мемориальный комплекс
Концертные выступления на эстрадной площадке Набережной р. Амур	9 мая с 12.30 до 22.00	Эстрадная площадка на набережной р. Амур
Праздничный салют	9 мая в 22.00	Набережная р. Амур

• ЗНАЙ НАШИХ

НА ПУТИ К УСПЕХУ

27 АПРЕЛЯ В КОМСОМОЛЬСКЕ-НА-АМУРЕ ЗАКОНЧИЛИСЬ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ШЕСТИ КОМПЕТЕНЦИЯМ ВСЕРОССИЙСКОГО ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА 7-ГО НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА «WORLDSKILLS RUSSIA». УЧАСТНИКОВ ИЗ 78 РЕГИОНОВ ПРИНИМАЛ ГУБЕРНАТОРСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ И КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ЛЕСПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ.

ПО СЛОВАМ ОРГАНИЗАТОРОВ, ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА В КОМСОМОЛЬСКЕ-НА-АМУРЕ СОСТОЯЛИСЬ ПО ШЕСТИ КОМПЕТЕНЦИЯМ: «ИНЖЕНЕРНЫЙ ДИЗАЙН CAD», «ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ», «ФРЕЗЕРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ», «ОБРАБОТКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА», «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СБОРКА ИЗДЕЛИЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ» И «СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

В этот раз среди участников отборочных соревнований не было заводчан, однако прошлый год был отмечен участием в соревнованиях сразу трех молодых специалистов нашего предприятия. Один из них – электросварщик сборочно-сварочного цеха **Игорь ЕВСТИФЕЕВ**. На заводе Игорь работает 7 лет, после техникума прошел полугодичное обучение и получил удостоверение электросварщика ручной и частично автоматической сварки. Спортивный, любит читать книги, и смотреть кино.

III открытый корпоративный чемпионат по стандартам WorldSkills среди работников общественных групп ОСК прошел в сентябре 2018 г. в г. Северодвинске на Севмаше. Игорь представлял ПАО «АСЗ» в компетенции «Сварочные технологии».

– Ранее я слышал про чемпионат



WorldSkills, но тогда даже не думал о том, что мне предстоит стать участником таких соревнований. Все началось с того, что ко мне подошел мой производственный мастер и сообщил, что мою кандидатуру руководство цеха предложило для участия в корпоративном чемпионате WorldSkills, – рассказывает Игорь.

Я был единственным сварщиком из ребят с нашего завода, поехавших на чемпионат. Соревноваться было очень интересно, но помимо этого, было приятное времяпрепровождение, экскурсии и знакомства с новыми людьми.

Сам чемпионат, на мой взгляд, это проверка себя на профессионализм и шанс показать свои способности. Я не знал, какие этапы мне предстоит пройти, поэтому возникли сложности в определенных видах работ, например, сварка аргоном, к которой я



Игорь ЕВСТИФЕЕВ

не был готов, потому что работаю с автоматической и полуавтоматической сваркой, и все же я не растерялся и выполнил задание. На определенных этапах чувствовался опыт участников с других предприятий, но я дал себе установку: главное – не победа, а участие.

• Как проходили соревнования?

– Перед каждым этапом участникам выдавались чертежи, по которым мы сначала должны были собрать макет изготавливаемой детали, а после успешной сборки комиссия разрешала приступить непосредственно к сварке. Также на чертеже было отмечено, какой шов, каким методом сварки и в каком месте нужно сделать. За каждый этап начислялись баллы, которые потом суммировались.

Мой наставник, по правилам, не мог меня контролировать и подсказывать что-либо во время прохождения этапов. В течении трех дней нужно было изготовить три разных детали, которые в дальнейшем проверялись на прочность гидравликой, просвечивались рентгеном, чтобы выявить дефекты в швах.

• Ты задумывался о том, какой результат покажешь?

– В течении соревнований я не думал о победе или проигрыше, хотел набраться опыта и хорошо провести время. В подобных соревнованиях я никогда раньше не участвовал, но мне понравилось, хочу поехать еще! Только хотелось бы, чтобы было немного больше времени на подготовку, чтобы я мог качественно подготовиться и занять призовое место.

От себя, честно говоря, ожидал большего, но даже то, что я вообще попал на WorldSkills – для меня успех.

ВСЕГДА ОПРЕДЕЛЯЮТ ЛЮДИ»

Проектами современных кораблей предусмотрено изготовление конструкций из новых высокотехнологичных композиционных конструкционных материалов. Дефектоскопистами по ультразвуковому контролю успешно освоен неразрушающий контроль конструкций и изделий из этих материалов.

Необходимо отдельно остановиться на процедуре получения правового статуса для возможности выполнения анализов, испытаний и неразрушающего контроля. Это процедура аккредитации в системе национальной аккредитации Федеральной службой по аккредитации. В связи с тем, что аккредитованные лаборатории, в том числе ЦЗЛ, получив аттестат аккредитации, получают право выполнения испытаний в соответствии с областью аккредитации на



международном уровне, критерии для неё высоки. Так же высоки и требования экспертов при проверках соответствия лабораторий требованиям нормативной документации. В настоящее время процедура аккредитации не имеет ничего общего с процедурами Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии. Вошедшая в состав ЦЗЛ метрологическая служба также аккредитована в системе национальной аккредитации.

В СОСТАВЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Успешная деятельность лабораторий ЦЗЛ была бы невозможна без понимания и поддержки со стороны руководства завода. За последние годы значительно обновлено оборудование ЦЗЛ, начат ремонт помещений лабораторий ЦЗЛ, что позволяет проводить испытания с повышением про-

изводительности труда и требуемыми качеством и оперативностью. Кроме того, это в немалой степени позволило успешно пройти процедуры аккредитации ЦЗЛ и метрологической службы.

Сегодня ЦЗЛ оснащена практически в полной мере необходимым оборудованием для своей деятельности. Однако современные темпы развития промышленности продолжают требовать внедрения новейших образцов лабораторного оборудования, а также приложения ещё больших усилий для постоянного технического перевооружения и поддержания на требуемом уровне производительности и качества анализов и испытаний. Мы видим эти перспективы и дальнейшее перевооружение будет зависеть от финансовых возможностей завода, успешности выполнения производственной программы.

Нельзя не сказать о внедрённом процессе оформления заявок на все виды испытаний, включая неразрушающий контроль в специально разработанном программном продукте ПО КИС в электронном виде. Протоколы результатов испытаний оформляются также в электронном формате. Внедрение этого процесса позволило повысить оперативность и качество оформления документов, навести должный порядок во взаимодействии между исполнителями подачи заявок и специалистами лабораторий, исключить зна-



Метрологическая служба



Коллектив лаборатории физико-химического анализа

чительные непроизводительные затраты времени. Следует отметить, что для обеспечения полноты использования возможностей электронного документооборота, требуется дальнейшее решение вопросов обеспечения ЦЗЛ оргтехникой.

С ЮБИЛЕЕМ, ЦЗЛ!

Однако всегда успешную деятельность ЦЗЛ определяли люди – руководители, специалисты лабораторий. Сплоченный коллектив ЦЗЛ, нацеленный на выполнение порученных задач, создавался вашими усилиями уважаемые ветераны, прившим непосредственном участии. Вы всегда были и остаётесь для нас примером. Нет возможности в короткой статье дать информацию и в полной мере выразить благодарность руководителям и специалистам ЦЗЛ (не приемлю выражение – «вспомогательные рабочие» – как это звучит в официальных документах и штатных расписаниях), выполняющим в настоящее время неразрушающий контроль, испытания и анализы, а также ветеранам ЦЗЛ, не

причинив кому-либо определённую обиду, не упомянув его имя. Исключительно по этой причине не привожу фамилий работающих специалистов и ветеранов. Все, как работающие в настоящее время высококвалифицированные специалисты, так и ветераны – люди, обладающие простыми и необходимыми человеческими качествами – ответственностью, добросовестностью, желанием понять и прийти на выручку и помочь достойны Благодарности. Выделить кого-либо невозможно.

Естественный ход жизни никто остановить не в силах. Многих ветеранов сегодня нет с нами. Но мы всегда помним о них, используем в своей работе переданные ими ценные опыт и знания.

Сегодня, поздравляя коллектив ЦЗЛ с 80-летним юбилеем, Поздравления адресованы прежде всего Вам, дорогие ветераны. Вы по-прежнему с нами.

С 80-ЛЕТИИМ ЮБИЛЕЕМ ЦЗЛ!
Желаю всем крепкого здоровья, творческих успехов, благополучия!



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АМУРСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР В ФГБОУ ВО «КнАГУ» НА ЦЕЛЕВЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

ПАО «АМУРСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» – ОДНО ИЗ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР (АБИТУРИЕНТОВ) НА ЦЕЛЕВЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ (ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, БАЛАКАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ):

- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
- ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
- ЭЛЕКТРОНICA И НАНОЭЛЕКТРОНИКА
- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
- МАШИНОСТРОЕНИЕ
- КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
- ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
- КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ПО ЗАЧОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ:

- ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
- ЭЛЕКТРОНICA И НАНОЭЛЕКТРОНИКА
- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
- МАШИНОСТРОЕНИЕ
- КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ):

- ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ
- АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ
- ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ
- МЕТРОЛОГИЯ

ЖЕЛАЮЩИМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПОСТУПЛЕНИИ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАБОРУ НА ОБУЧЕНИЕ В 2019 – 2020 ГГ. НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ:

ОТДЕЛ КАДРОВ ПАО «АСЗ», г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ, АЛЛЕЯ ТРУДА, 1, КАБИНЕТ № 1А (ВТОРОЙ ЭТАЖ).

ПРИ СЕБЕ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ: ПАСПОРТ, СВИДЕТЕЛЬСТВО ИНН, СВИДЕТЕЛЬСТВО ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ.

СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ: +7 (914) 370 6828



Поздравляем!

От всей души поздравляем коллег, отмечающих свой день рождения в мае! По традиции желаем успехов, здоровья, энергии и оптимизма.

Уважаемые:

КОНДУСОВ ВИТАЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ, СТРИГУЛЬ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, СИНЯКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ТУРЧЕНКО КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ, АЙРИХ ИЛЬЯ ИВАНОВИЧ, ДЕЙНЕГА ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, БАЛКАН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, ШАТСКИХ ВАСИЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ!

Не вызывают сомнений ваши профессионализм и компетентность, умение добиваться цели и видеть перспективу. Примите сердечные поздравления и искренние желания благополучия и успехов в работе!



СОВЕТ МОЛОДЕЖИ

sovetsmolodezhiasz

vk.com/sovmolasz

КТО МЫ?
МЫ-АКТИВ
МОЛОДЕЖИ
ПРЕДПРИЯТИЯ!



ЧЕМ ЗАНИМАЕМСЯ?

УЧАСТВУЕМ В РАЗЛИЧНЫХ МОЛОДЕЖНЫХ ФОРУМАХ, СЛЕТАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ И СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ.



ХОЧЕШЬ В НАШУ КОМАНДУ?

ПРИХОДИ НА ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА МОЛОДЕЖИ, КОТОРЫЕ ПРОХОДЯТ КАЖДЫЙ ПОНЕДЕЛЬНИК, В 17.10 ПО АДРЕСУ: АЛЛЕЯ ТРУДА, 8, КАБИНЕТ 101.

ЕСТЬ ВОПРОСЫ?
ЗВОНИ ИЛИ ПИШИ

89242265512

ЖДЕМ
ТЕБЯ!
ПРИХОДИ!

• О СПОРТ! ТЫ - МИР!



СУДОСТРОИТЕЛИ ЗАВОЕВАЛИ «КУБОК МТС»

ЗАВОДСКАЯ ФУТБОЛЬНАЯ КОМАНДА «АСЗ» В УПОРНОЙ И ЖЕСТКОЙ ФИНАЛЬНОЙ ИГРЕ С КОМАНДОЙ «РУЛЕВОЙ» ЗАВОЕВАЛА ЕЖЕГОДНЫЙ «КУБОК МТС»!

Финальная игра Первого дивизиона временами напоминала хоккейный матч – по накалу страстей на трибунах, но главное – по количеству силовых приемов в борьбе за мяч. «Рулевому» не хотел сдаваться, а корабелы желали только победы. Даже при множественном нарушении правил и обилии «красных карточек» игра была зрелищной и интересной.

Первоначально игра шла на равных, однако затем наши ребята поймали удачу за хвост и увеличили отрыв на три мяча. «Рулевому» удалось сократить разрыв, но этого было недостаточно для победы. Со счетом 7:3 «АСЗ» победила.

Лучшим бомбардиром турнира стал **Максим Лапыгин**, сварщик стапельного цеха, забивший в течение турнира 27 голов в ворота соперника.

- Соперники в нынешнем розыгрыше кубка были тяжелыми, - отметил Максим. - В



финале особенно трудным выдался первый тайм. Потом ребята собрались, стали играть «в пас» и забивать. Я считаю, что каждый гол, забытый в ворота соперника, важен, даже если команда побеждает с большим преимуществом.

Поздравляем наших футболистов с заслуженной победой и желаем и впредь радовать своих болельщиков слаженной и зрелищной игрой и новыми победами!

Остается сказать, что розыгрыш 14-го ежегодного открытого «Кубка МТС» среди любительских футбольных команд в этом году проходил между 27-ю командами – в премьер-лиге и первом дивизионе, который из-за большого числа команд разделили на группы «А» и «Б». Имена чемпионов определились только в последний день розыгрыша «Кубка МТС».

- Желающих было гораздо больше, однако возможности спортивного зала не позволили увеличить число участников, - заметил президент МОО «Федерация футбола г. Комсомольска-на-Амуре» **Сергей Воробьев**.



Капитан команды И. ТРАБЕР и С. ВОРОБЬЁВ



Лучший бомбардир турнира М. ЛАПЫГИН

УВАЖАЕМЫЕ ЗАВОДЧАНЕ!

С 8 МАЯ НА СТАДИОНЕ «СТРОИТЕЛЬ» БУДУТ ПРОХОДИТЬ ТРЕНИРОВКИ ПО ФУТБОЛУ.
ПРИГЛАШАЕМ ЖЕЛАЮЩИХ ПРИСОЕДИНЯТЬСЯ К ФУТБОЛЬНОЙ КОМАНДЕ «АСЗ».

МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ
08.05.19	05.06.19	03.07.19	07.08.19	04.09.19
15.05.19	19.06.19	10.07.19	14.08.19	11.09.19
22.05.19	26.06.19	17.07.19	21.08.19	18.09.19
29.05.19		24.07.19	28.08.19	25.09.19
		31.07.19		

ВРЕМЯ НАЧАЛА ТРЕНИРОВОК: 19:15.
Уточнение информации по тел. +7(924)226-5512



Издатель: ПАО "Амурский
Судостроительный завод"
681000, г. Комсомольск-на-Амуре,
Аллея Труда 1, <http://aszmcs.ru>

Пресс-служба ПАО "АСЗ"
Аллея Труда, 8, офис 113,
тел. 86-73,
e-mail: aszpress@gmail.com

https://vk.com/pao_asz
 <https://www.facebook.com/groups/pao.asz/>
 https://www.instagram.com/pao_asz/
 <https://vk.com/sovmolasz>

Газета отпечатана
в типографии «ЖУК»
681000, г. Комсомольск-на-Амуре,
ул. Павловского, 11, тираж 999 экз.

