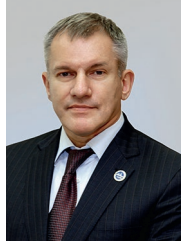




УВАЖАЕМЫЕ АМУРСКИЕ КОРАБЕЛЬЩИКИ! СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА!



Во все времена главным для России было единение народа - историческая основа, связывающая наше прошлое, настоящее и будущее.

Славные и героические свершения предков всегда будут служить нам примером сплоченности, солидарности и патриотизма.

Мы с вами, дорогие мои коллеги, знаем, что единство и сплоченность коллектива - это традиции, преемственность поколений и коллективный прогресс. Это всегда помогало нам в работе и в жизни.

Сегодня, в такие непростые для всего мира времена, наше единство особенно значимо. Общий труд и уважение друг к другу помогают преодолевать любые трудности.

Пусть этот праздник принесет в каждый дом нашего большого края радость и тепло. И напомним, как это ценно - быть вместе, поддерживать своих близких, друзей, земляков.

Примите самые искренние пожелания доброго здоровья, долгих и счастливых лет жизни, неиссякаемой энергии и оптимизма, новых успехов на благо Амурского судостроительного завода, на благо Великой России!

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПАО «АСЗ»
В.В. КУЛАКОВ

#СВОИХНЕБРОСАЕМ

РАБОТНИКИ АМУРСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ПРОДОЛЖАЮТ АКЦИЮ «ФЛОТИЛИЯ ДОБРА»



300 индивидуальных наборов и комплекты термобелья были выданы жителям г. Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района, мобилизованным в соответствии с Указом Президента России.

Индивидуальные наборы для мобилизованных комсомольчан, собранные коллективом предприятия, доставлены 22 октября в пункт сбора мобилизованных в воинской части в с. Князе-Волконское.

1 569 900 рублей собрали на Амурском судостроительном заводе для приобретения продуктов и предметов первой необходимости мобилизованным комсомольчанам.

Продукты длительного хранения («тушенка» и «сгущенка», пакетированный чай и кофе, шоколад и сахар, а также мед), теплые вещи (носки, шапки, термобелье, утепленные стельки и перчатки), предметы личной гигиены (станки и пена для бритья, зубные щетки и зубная паста, гель-антисептик и лейкопластырь, а также леденцы от боли в горле), а еще зажимы, скотч и даже шурки - все это было закуплено в ходе акции в соответствии с пожеланиями и просьбами мобилизованных.

Руководство воинской части организовало встречу с нашими земляками и помогло в организации передачи вещей. Все мобилизованные уже обмундированы в зимние комплекты. По их словам, питание в целом нормальное, но получить еще и такие наборы - особенно приятно. «Это - как подарок из дома!», - признаются они.

Комсомольчане, видя логотип одного из крупнейших предприятий города - Амурского судостроительного завода, передавали слова искренней благодарности амурским корабельщикам.

Участие в объявленной АО «ОСК» акции «Флотилия добра» приняли все цеха и подразделения завода. Люди жертвовали денежные средства, исходя из собственных возможностей, но равнодушным не остался никто.

А накануне **100** полутора спальных одеял, **50** комплектов постельного белья, **300** полотенец и другие предметы быта были направлены с Амурского судостроительного завода в адрес нуждающихся жителей Донецкой и Луганской Народных республик и прилегающих к ним территорий. Гуманитарный груз доставлен в один из городских пунктов сбора помощи населению.

Амурские корабельщики всегда отзываются на просьбы о помощи, оказывая ее бескорыстно и от чистого сердца. Акция «Флотилия добра» стартовала на Амурском судостроительном заводе в апреле 2022 года. Тогда дети амурских корабельщиков, воспитанники подшефного детского дома № 8, школьники и воспитанники детских садов отправили своим сверстникам в Луганскую и Донецкую Народные Республики рисунки кораблей «детской» флотилии, а взрослые вложили в посылки наборы для рисования и сладости.

Акцию поддержали и продолжили предприятия судостроительной корпорации АО «ОСК».

Амурские корабельщики строят флот сильной страны, укрепляя обороноспособность России, и #СвоихНеБросаем!



• ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

ВЫ - НАША ПАМЯТЬ

В 11 УТРА ПО МЕСТНОМУ ВРЕМЕНИ 8 НОЯБРЯ 2008 ГОДА АТОМНАЯ ПОДВОДНАЯ ЛОДКА ПОД ШИФРОМ «НЕРПА» (ЗАВОДСКОЙ ЗАКАЗ №518) СОВЕРШИЛА ШТАТНЫЙ ВЫХОД В АКВАТОРИЮ ЯПОНСКОГО МОРЯ ДЛЯ ОЧЕРЕДНОГО ЭТАПА ЗАВОДСКИХ ХОДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ.

На борту 208 человек, втрое больше штатного экипажа, что объяснялось необходимостью провести испытания и отладки корабельных систем и комплексов. В основном это гражданские специалисты: сдаточный экипаж и представители АСЗ. Военнослужащих на подлодке было 81 человек.



9 ноября в 3:30 на АПЛ неожиданно срабатывает система пожаротушения ЛОХ (лодочная объёмная химическая система). Два носовых отсека, как и положено, автоматически были загерметизированы, и туда начал поступать фреон, задача которого - вытеснить кислород и погасить пламя. По инструкции экипаж в таком случае должен оперативно надеть ПДА (портативные дыхательные аппараты). Как выяснится позже, люди элементарно не успели это сделать.

Срабатывание ЛОХ произошло на глубине 80 метров. В это время в загерметизированных первом и втором отсеках находился 41 человек. Почти половина из них погибла мгновенно.

Командир лодки запросил помощи у ближайших судов.

В 4:30 лодка всплыла на поверхность воды...

Трагедия, произошедшая в Японском море, оборвала жизни двадцати человек... Погибли члены сдаточной команды Амурского судостроительного завода, предприятия «Амурская ЭРА», представители контрагентских организаций и ВМФ.

С.А. Бакулин; А.В. Власов; В.Д. Дружинин; И.П. Егоров; А.Ф. Качусов; Е.М. Красиков; А.И. Лысенко; А.В. Нежура; В.В. Пищулин; В.Г. Саяпин; В.С. Сулимов; Д.Н. Суренков; В.Д. Тарасов; А.Г. Тюгаев; В.И. Фишич; А.Г. Шугаенко; И.М. Шутов за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях, Указом Президента Российской Федерации были награждены Орденами Мужества. Посмертно.

Гвардии капитан 2 ранга **Е.Б. Головных**; гвардии капитан 3 ранга **А.Н. Подборнов** и гвардии мичман **А.Е. Прудников** также посмертно были награждены Орденами Мужества.

В память о погибших заводчанах и работниках предприятия «Амурская ЭРА» на городском кладбище был создан Мемориальный комплекс с памятным знаком.

8 ноября для амурских корабелов навсегда стал днём памяти и скорби по безвременно ушедшим любимым, родным и друзьям, коллегам и сослуживцам, чьи жизни оборвались так внезапно. Без пафоса и высоких слов о долге и чести, в этот день пусть звучат теплые и человеческие воспоминания о людях, настоящих профессионалах, верой и правдой служивших благородному и сложному делу – строительству подводного флота России.

• ПУЛЬС ЗАВОДА

«КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ» БУДЕТ ЗИМОВАТЬ У ПИРСА

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ СУДНО ПРОЕКТА MPSV06 «КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ» СПУЩЕНО НА ВОДУ И ПЕРЕВЕДЕНО К ДОСТРОЕЧНОМУ ПИРСУ ЗАВОДА.

Об этом сообщил старший строитель заказа №360 Дмитрий Гузев. Он рассказал, что с наступлением холодов на судне должны быть закончены окрасочные работы на надстройке и рулевой рубке.

За период докования судна на открытом стапеле были произведены работы по предъявлению основного корпуса под окраску, произведен ремонт ЛКП подводной части и окраска надводного борта и вертолетной площадки. Закончена рихтовка надстройки, монтаж иллюминаторов в рулевой рубке; предъявлены для контроля трапы и леерное ограждение.

Произведен монтаж носовых подруливающих устройств, монтаж системы водяных завес, шпигатных трубопроводов, монтаж привального бруса; завершены работы по нижнему закрытию водолазной шахты и монтажу трубопроводов газоотвода.

После анализа проведенных работ и графика поставок руководством принято решение о переводе строящегося заказа к достроечному пирсу и открытия фронта работ внутри судна. Как рассказал Дмитрий Гузев, после создания внутри заказа приемлемого микроклимата, на нем будут продолжены работы по монтажу и изоляции трубопроводов и судовых систем, созданию кабельных трасс.



КОРВЕТ «СОВЕРШЕННЫЙ» ПРОВЕЛ УЧЕБНЫЕ СТРЕЛЬБЫ



Корвет «Совершенный», построенный на Амурском судостроительном заводе, провел артиллерийские стрельбы в Японском море. Также экипаж корабля отработал организацию противозушной обороны. Об этом сообщила пресс-служба Тихоокеанского флота.

«Согласно замыслу учения, корвету предстояло пройти район с минной опасностью. Экипаж корабля, используя радиотехническое оборудование, своевременно обнаружил условные воздушные противники минные заграждения и уничтожил их огнем артиллерийских установок АК-630», - говорится в сообщении.

После этого экипаж корабля отработал организацию противозушной обороны. Расчеты радиотехнической боевой части выявили условную воздушную ракетную атаку корабля и применили комплекс противозушной обороны «Редут», выполнив условные стрельбы. После стрельбы был задействован комплекс радиоэлектронной борьбы с постановкой ложной цели.

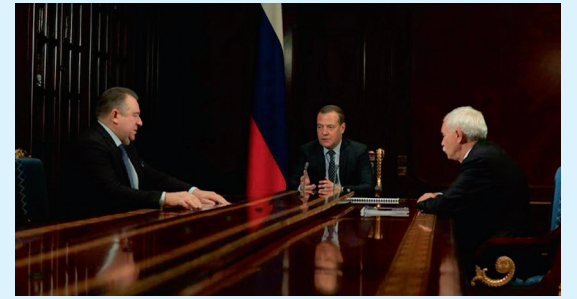
Многоцелевой сторожевой корабль ближней морской зоны (корвет) «Совершенный» был передан амурскими корабелами Министерству обороны 20.07.2017 года и с тех пор несет боевую вахту в составе Тихоокеанского флота. Экипаж корвета «Совершенный» совершенствует боевую выучку согласно плану боевой подготовки.

Источник: пресс-служба Тихоокеанского флота

• НОВОСТИ КОРПОРАЦИИ



МЕДВЕДЕВ ОБСУДИЛ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ ОСК ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСОБОРОНЗАКАЗА



Замглавы Совета безопасности России Дмитрий Медведев обсудил с руководством Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) выполнение гособоронзаказа предприятиями корпорации.

Заместитель председателя Совета безопасности РФ Дмитрий Медведев, Председатель правления, генеральный директор АО «Объединенная судостроительная корпорация» Алексей Рахманов и председатель совета директоров АО «Объединенной судостроительной корпорации» Георгий Полтавченко также отдельно рассмотрели арктические проекты ОСК.

Источник: ТАСС

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ ВЫДАЛА ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ИТОГАМ ПОВТОРНОГО РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ БЕРЕГОВЫХ СООРУЖЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПАРОМНОГО СООБЩЕНИЯ НА ЛИНИИ ВАНИНО - ХОЛМСК В МОРСКОМ ПОРТУ ВАНИНО



Развитие инфраструктуры переправы, на которую приходится 40% грузо- и 100% пассажиропотока, необходимо, чтобы обеспечить требуемое качество морских перевозок на остров Сахалин. Как известно, в ПАО «АСЗ» для паромной переправы Ванино – Холмск строятся два судна – «Александр Деев» и «Василий Ощепков».

Помимо запуска новых паромов транспортное сообщение Сахалина должно улучшиться за счет обновления действующей инфраструктуры. Федеральной целевой программой «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона до 2018 года» запланирована реконструкция причалов №14 и №14а в составе автомобильно-железнодорожного комплекса Ванино – Холмск. Кроме того, проект предусматривает замену подъемно-переходных мостов, ремонт технологических зданий паромной переправы и соединительной эстакады для въезда на пирс автомашин, реконструкцию морских устоев.

Застройщиком объекта выступает ФГУП «Росморпорт», генпроектировщиком – ООО «ПриМорПроектБюро».

Источник: <https://www.korabel.ru/news/>

«ФЛОТИЛИЯ ДОБРА» НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ



В рамках акции «Флотилия добра», которая полным ходом идет на предприятиях Объединенной судостроительной корпорации, корабель Прибалтийского судостроительного завода «Янтарь» собрали почти 240 тысяч рублей.

На средства приобретены спальные мешки и индивидуальные наборы для мобилизованных. Кроме того, заводчане собрали более 60 коробок с теплыми вещами, продуктами, медикаментами и средствами гигиены.

Семьи заводчан и учащиеся подшефных школ написали письма с теплыми пожеланиями, а дети работников «Янтаря» нарисовали рисунки, призванные эмоционально поддержать дух бойцов.

Сбор помощи проводится при поддержке Калининградского регионального отделения Союза Машиностроителей, головным предприятием которого является ПСЗ «Янтарь».

● ШКОЛА - ВУЗ - ЗАВОД

УЧАЩИЕСЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАССА ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ ПРОШЛИ ПОСВЯЩЕНИЕ В СУДОСТРОИТЕЛИ НА АМУРСКОМ СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ

ЦЕРЕМОНИЯ ПРОШЛА В СТЕНАХ ТРИЖДЫ ОРДЕНОНОСНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, РУКОВОДСТВО КОТОРОГО ВСЕГДА УДЕЛЯЛО И УДЕЛЯЕТ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ И ВОСПИТАНИЮ БУДУЩИХ КАДРОВ БУКВАЛЬНО СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ. ПОЗДРАВИТЬ РЕБЯТ С НАЧАЛОМ ИХ ОБУЧЕНИЯ В СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ КЛАССЕ, И ПОЖЕЛАТЬ ИМ УСПЕХОВ В ОСВОЕНИИ ПРОФИЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПРИШЛИ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ И ОРГАНИЗАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ АО «ОСК» ЭДУАРД БОБРИЦКИЙ И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПАО «АСЗ» ВЛАДИМИР КУЛАКОВ.



«Я очень рад видеть вас на Амурском судостроительном заводе. Который вот уже более 85 лет строит военные корабли и гражданские суда для отечественного флота. Очень хотелось бы, чтобы в ваших мыслях было желание поднимать экономику своего родного города, чтобы по окончании Инженерной школы вы оказались на нашем заводе. Мы испытываем большую потребность в как в рабочих, так и в инженерных кадрах судостроительной специальности. Нам нужны технологи, конструкторы, мастера, строители кораблей. Мы безусловно будем рады увидеть вас через некоторое время в составе нашего славного коллектива. Наш коллектив очень молодой и перспективы карьерного роста замечательные», — сказал в своем приветствии школьникам В. В. Кулаков.

В продолжение разговора, Э.В. Бобрицкий заострил внимание ребят на том, что более 80% отечественного судостроения сконцентрировано на верфях и заводах Объединенной судостроительной корпорации и выразил надежду, что по окончании школы и получения инженерных специальностей в вузах, будущие корабельщики войдут в ряды строителей флота сильной страны.

«Автомобиль, как известно, состоит из десяти тысяч деталей, космический корабль — из ста тысяч деталей, а даже небольшой корабль — из миллиона деталей! Поэтому, строить корабли — дело сложное, но интересное!» — сказал Эдуард Вадимович.

Из рук начальника отдела подбора и обучения персонала Натальи Сбичаковой будущие судостроители получили рюкзаки с эмблемой Судостроительного класса, в которых лежали футболки, блокноты и ручки с такой же символикой.

В продолжение столь значимого для школьников мероприятия состоялась увлекательная экскурсия в цех основного производства завода.

Профильный судостроительный класс был набран в Инженерной школе уже во второй раз. В текущем году 2022 году состоялся его первый выпуск. Нынешний судостроительный класс существует уже под эгидой ОСК. В его составе 11 десятиклассников, для которых знакомство с будущей профессией традиционно началось на АСЗ.

ПАО «АСЗ», Инженерная школа и Комсомольский-на-Амуре Государственный университет давно и тесно взаимодействуют в организации углубленного изучения отдельных профильных учебных предметов, как в рамках инженерных направлений подготовки Университета для судостроительной отрасли, так и по выявлению и развитию мотивированных и талантливых школьников, удовлетворению их потребности в профессиональном самоопределении, повышению профессионального мастерства учителей и руководителей школ и вузов.



● ГОРЖУСЬ СВОИМ ТРУДОМ!



Павел Борисович Аверин, мастер участка по системам сжатого воздуха и гидравлики монтажно-сдаточного цеха Амурского судостроительного завода, работает на предприятии более 20 лет.

Как высококвалифицированный специалист выполняет работы на участке по изготовлению особо сложной продукции: он занимается монтажом, наладкой и сдачей Военному представительству заказчика систем воздуха высокого давления на надводных военных кораблях, строящихся для Тихоокеанского флота.

МАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА

За его плечами — работа по монтажу механизмов и участие в комплексных швартовых, сдаточных испытаниях и сдаче подводных кораблей проектов «Варшава» и «ЩБ». В процессе испытаний кораблей он неизменно передавал личному составу экипажей накопленные по своему заведованию профессиональные знания и практический опыт по работе, обслуживанию, ремонту компрессоров высокого давления и общесудовых систем в период эксплуатации кораблей.

В 2013 году при его непосредственном участии на АСЗ был восстановлен участок подготовки сосудов, находящихся постоянно под давлением. Обладая глубокими знаниями технических характеристик оборудования по изготовлению баллонов, Павел Борисович внес предложение по замене больших кантователей для баллонов на средние, что дало возможность смонтировать в цехе оборудование для сборки и изготовления баллонов для надводных кораблей меньшей мощности и соответственно меньшей стоимости.

В 2014 году им был реализован проект станции химической отмывки систем главного воздуха ремонтируемых

заказов. Его предложения позволили снизить трудоемкость и сократить время производства работ.

В настоящее время П.Б. Аверин принимает активное участие в строительстве и сдаче корветов проекта 20380 на достроечной базе во Владивостоке. Правильное планирование и успешная организация работы своего участка по монтажу и испытаниям систем, с наименьшими затратами и высоким качеством работ позволяют предъявлять их Военному представительству заказчика без замечаний и точно в срок.

За многолетний добросовестный труд Павел Борисович Аверин неоднократно поощрялся администрацией предприятия. В 2016 г. он был награжден Медалью «Адмирал флота Советского союза С.Г. Горшков» за отличную работу по принятию воздуха высокого давления в корабельную систему, что позволило в срок спустить корабль на воду.

В 2018 г. он был награжден Грамотой Заместителя Министра обороны РФ за ценный вклад в обеспечение строительства кораблей новой серии.

В 2022 г. ему было присвоено звание «Заслуженный работник промышленности Хабаровского края».

ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ БРИГАДИРОВ НА ЗАВОДЕ

СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ ДАЩЕНКО начал свою трудовую деятельность в ПАО «АСЗ» сборщиком - достройщиком судовым трубообработывающего цеха в 1972 году, после окончания профессионального технического училища № 6 (сейчас — судомеханический техникум). С тех пор его судьба связана с нелегким делом строительства боевых кораблей и судов гражданского назначения.

Сегодня Сергей Иванович Дащенко по-прежнему выполняет работы по изготовлению, монтажу и испытаниям всех систем судовой вентиляции, кондиционирования и воздушного охлаждения. Высоко квалифицированный специалист, настоящий профессионал своего дела, он совмещает свою основную работу с руководством бригадой. Неоднократно признавался лучшим бригадиром в цехе. Его коллектив всегда отличался старательностью и качеством выполняемых работ, а сам бригадир отличается принципиальностью и ответственным отношением к порученному делу.

За свой долгий трудовой путь в

трубообработывающем цехе АСЗ Сергей Иванович Дащенко достиг высочайшего уровня мастерства, воспитал и обучил специальности десятки молодых корабельщиков. Он заслужено считается одним из лучших бригадиров-наставников предприятия. Имея высший профессиональный квалификационный разряд, являясь бригадиром на постоянной основе, он проводит внутрицеховое практическое обучение и подготовку членов сдаточных команд всех заводских заказов.

Сергей Иванович имеет многочисленные Благодарности и Почетные грамоты за производственные заслуги, неоднократно награждался на краевом и правитель-



ственном уровне, удостоен званий «Ветеран труда» и «Отличник качества».

В 2016 г. ему было присвоено звание «Заслуженный амурский корабельщик», он награжден Почетной грамотой Объединенной судостроительной корпорации, а также Грамотой руководителя Департамента МО РФ по обеспечению государственного оборонного заказа.

● ОТДЕЛ КАДРОВ

«НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ» ПРОШЛА НА АМУРСКОМ СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ

ПОРЯДКА 180 УЧАЩИХСЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ И СТУДЕНТОВ СУДОМЕХАНИЧЕСКОГО ТЕХНИКУМА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ УСПЕЛИ ПОСЕТИТЬ ЗА ЭТО ВРЕМЯ ПАО «АСЗ».

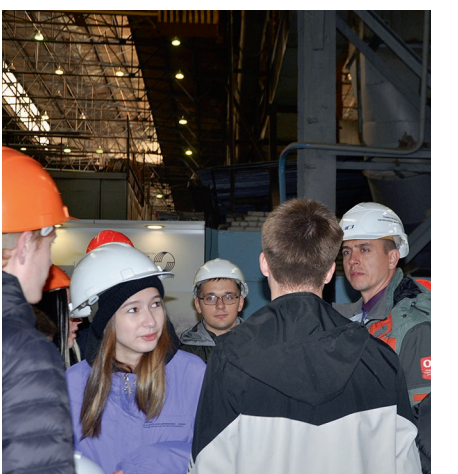
Основной идеей нынешней профориентационной акции, проходящей по традиции под эгидой Союзмаша, Хабаровского регионального отделения союза машиностроителей России и Ассоциации Лига содействия оборонным предприятиям, стало знакомство школьников и студентов с историей старейшего городского предприятия, посе-

щение производственных цехов и знакомство с бытовой составляющей производственного процесса — заводской столовой.

С 10 по 17 октября школьников и студентов радушно принимали в заводских цехах, рассказывали о процессе строительства кораблей, показывали технологические операции и производственные

площадки завода.

Особенностью такой формы профориентационной работы является максимальная доступность информации и возможность общения с ведущими специалистами предприятия, получения ответов на вопросы о будущем трудоустройстве.



● ПОЗДРАВЛЯЕМ!

От всей души поздравляем коллег, отмечающих свой день рождения в ноябре!

Не вызывают сомнений ваши профессионализм и компетентность, умение добиваться цели и видеть перспективу. Благодаря вашим лучшим качествам – деловым и личностным – вы пользуетесь заслуженными авторитетом и уважением среди коллег.

Уважаемые **Гильдеев Константин Игоревич; Косицын Павел Сергеевич; Маханкин Сергей Владимирович; Смоляников Дмитрий Викторович; Грибанова Ольга Александровна; Глинина Дарья Юрьевна; Сафонов Антон Викторович; Пеньковский Александр Викторович; Лушников Анатолий Сергеевич; Скок Константин Николаевич!**

Примите искренние поздравления и пожелания здоровья и счастья, мира и добра вам, вашим родным и близким!

● С ЮБИЛЕЕМ!

12 ноября 45-летие отмечает **Иванич Андрей Юрьевич**, начальник ремонтно-механического управления. Его отличают трудолюбие и исполнительность, инициатива и самостоятельность. Не удивительно, что Андрей Юрьевич пользуется заслуженным авторитетом у коллег. От всей души поздравляя Вас, Андрей Юрьевич, желаем Вам крепкого здоровья, успехов в работе, счастья и благополучия! Мира и добра Вашим родным и близким!

22 ноября сорокалетие отмечает **Чесноков Виталий Владимирович**, начальник производственно-энергетического управления. Крепкого Вам, Виталий Владимирович, здоровья, неиссякаемой энергии, огромного счастья и успехов на благо предприятия и его коллектива!

Добра и мира всем вам, уважаемые коллеги, а также вашим родным и близким!

● О СПОРТЕ! ТЫ – МИР!

ФУТБОЛИСТЫ КОМАНДЫ АСЗ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ИГРАХ ТУРНИРА ПО МИНИ-ФУТБОЛУ НА КУБОК КОМПАНИИ «ПОЛИМЕТАЛЛ»



Турнир проходит в Амурске, на базе городской детско-юношеской спортивной школы, и продлится до 3 декабря. За победу поборются десять команд, в числе

которых три футбольных дружины из Комсомольска: «АСЗ», «Энергия» -дебютанты, но далеко не новички в футболе. За плечами у них победы различного уровня. А «ДДСК» участвует в турнире уже много лет, но пока не поднималась выше второго места.

На первом этапе команды сыграют по круговой системе - каждая с каждой. Восемь сильнейших выйдут в плей-офф, где определятся пары полуфиналистов. Финальные игры состоятся 3 декабря, когда и будет названо имя чемпиона одиннадцатого турнира по мини-футболу.

Футбольный турнир объединил на одном поле представителей разных поколений. В комсомольской команде «АСЗ» играют представители двух семей. Отцы привели в футбол своих детей.

«Костяк нашей команды не изменяется с 2016 года. Есть как возрастные опытные игроки, так и молодежь. Самому молодому игроку 16 лет, а возрастному 2 ноября исполнится 50. Те, кто не играют, болеют

РАСПИСАНИЕ ИГР «КУБОК ПОЛИМЕТАЛЛА 2022» ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

22 октября (суббота) 10:00 ПАРАД ОТКРЫТИЯ 11:00 ВНГ - Милан 11:30 Победа - Энергия 12:30 АФ Полиметалл УК - Милан 13:30 Фортуна - ДДСК 14:30 ВМК - ВНГ	05 ноября (суббота) 10:00 ВМК - АГМК 11:00 ВНГ - Милан 12:00 Фортуна - АФ Полиметалл УК 13:00 ДДСК - Энергия 14:00 Победа - АСЗ	24 ноября (четверг) 19:30 Милан - АГМК 20:30 Энергия - АФ Полиметалл УК
27 октября (четверг) 19:30 АГМК - АФ Полиметалл УК 20:30 АСЗ - ВНГ	10 ноября (четверг) 19:30 АГМК - ВНГ 20:30 АСЗ - Энергия	25 ноября (пятница) 19:00 ДДСК - Победа 20:00 ВНГ - Фортуна 21:00 ВМК - АСЗ
28 октября (пятница) 19:00 ДДСК - ВМК 20:00 Энергия - Фортуна 21:00 Милан - Победа	11 ноября (пятница) 19:00 АФ Полиметалл УК - ВМК 20:00 Милан - ДДСК 21:00 Победа - Фортуна	26 ноября (суббота) 1/2 финала 11-00 1м - 8м 12-00 4м - 5м 13-00 2м - 7м 14-00 3м - 6м
29 октября (суббота) 10:00 ВНГ - ДДСК 11:00 ВМК - Энергия 12:00 Фортуна - Милан 13:00 Победа - АГМК 14:00 АФ Полиметалл УК - АСЗ	12 ноября (суббота) 10:00 ВНГ - АФ Полиметалл УК 11:00 ДДСК - АГМК 12:00 Энергия - Милан 13:00 ВМК - Победа 14:00 Фортуна - АСЗ	01 декабря (четверг) 1/2 финала 19-30 поб. 1-8м - поб. 4-5м 20-30 поб. 2-7м - поб. 3-6м
03 ноября (четверг) 19:30 АГМК - Фортуна 20:30 АФ Полиметалл УК - Победа	16 ноября (среда) 20:00 АФ Полиметалл УК - ДДСК 21:00 Милан - АСЗ	02 декабря (пятница) финал 20-00 21-00 22-00
04 ноября (пятница) 19:00 Милан - ВМК 19:00 Энергия - ВНГ 21:00 АСЗ - ДДСК	17 ноября (четверг) 19:00 Победа - ВНГ 20:00 АГМК - Энергия 21:00 Фортуна - ВМК	03 декабря (суббота) Финальные игры 10-00 за 7-8 м 11-00 за 5-6 м 12-00 за 3-4 м 13-00 за 1-2 м 14:00 НАГРАЖДЕНИЕ

за игроков в качестве зрителей», - говорит капитан заводской команды **Роман Трабер**.

Пожелаем нашим ребятам успешного выступления на турнире! Только победа! Только вперед!

● НА ДОСУГЕ

ОТДЫХ – «ДЕЛО СЕМЕЙНОЕ»!

УЧАСТНИКАМ ФИЗКУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО ФЕСТИВАЛЯ ПОД НАЗВАНИЕМ «ДЕЛО СЕМЕЙНОЕ» СТАЛИ СЕМЬИ РАБОТНИКОВ АМУРСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ГАЛИИ АЛЕЕВОЙ И АЙДАРА ГАЙНУЛЛИНА.

Мероприятие прошло в спортивном комплексе «Орлан» и было организовано отделом по молодежной политике управления по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации города Комсомольска-на-Амуре. Сам фестиваль провели педагоги-организаторы Центра внешкольной работы «Юность» при поддержке ЦДО «Дземаги» и «Умка» и волонтеров педуниверситета.

В составе команд-участниц было два взрослых и ребенок; наряду с испытаниями, для прохождения которых

требовалась хорошая физическая форма, были и задания, в ходе которых нужно было быстро соображать, проявлять смекалку и демонстрировать широкий кругозор.

Отборочный тур проводился по принципу «Веселых стартов»: команды вели мяч клюшкой для хоккея; бежали дистанцию, одновременно перекачивая мячик по желобу, строили пирамиды из бумажных стаканчиков, переносили их без рук, с помощью воздушных шаров; передвигали пластиковый реквизит, дую на него; играли в баскетбол, на



руках «доставляя» ребяткишек к корзине с мячами.

После первого этапа отобрали десять команд, которые выполняли задания на десяти различных станциях: кидали в цель шарики для пинг-понга, мастерили сороконожку, дальность передвижения которой также учитывалась, играли в «нейроклассики» под музыку, в крестики-нолики наошупь. Самым сложным заданием оказалась напольная головоломка – на решение этой задачи, как и на остальные, отводилось пять минут, и ни одна команда так и не смогла за это время с ней справиться.

Все участники фестиваля получили различные призы от спонсоров – вкусности, сертификаты на посещение детских развлекательных заведений, билеты в театр и так далее.

● ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

САМОСРАБАТЫВАЮЩИЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Забрасываемые и автоматические самосрабатывающие огнетушители представляют собой модули, устройства, совмещающие хранение и выпуск огнетушащего вещества (ОТВ) в одном корпусе. Огнетушители взаимозаменяемые, с низкой инерционностью, простые в обслуживании, недорогие.

КАК РАБОТАЕТ САМОСРАБАТЫВАЮЩИЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ:

Единичные или объединенные в сеть баллоны с побудительным узлом или линией, а также вбрасываемые огнетушители, активируемые выдергиванием чеки или температурой очага возгорания. При порошкообразном ОТВ тушение одновременно поверхностное и объемное. Срабатывание автоматических аэрозольных и порошковых огнетушителей основывается на термохимических реакциях.

Огнетушащее вещество уже под давлением внутри: реактив в колбе или легкоплавкая деталь разрушает затвор; заряд выбрасывается через ниппель.

Смешивание ингредиентов: воспламеняется пиропатрон; активируется пиропатрон; реакция инициирующей смеси создает напор, мембрана между сегментами в корпусе

разрывается, основное вещество взрывается и выбрасывается, разрывая сосуд по насечкам.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ:

Принцип действия самосрабатывающего автоматического устройства пожаротушения – активация от сигнала извне по побудительной линии блоком управления, сигнализацией (электропуск). Автономные изделия запускаются самостоятельно при реагировании на температуру (модуль в моторном отсеке).

Побудительные элементы: пусковое устройство с датчиком (электропуск), пиропатрон и/или шнур (пламя активирует заряд), колба разрывного замка.

РУЧНЫЕ (ЗАБРАСЫВАЕМЫЕ)

Ручной или механический принудительный пуск используется при риске ложных срабатываний (сушильные, окрасочные боксы). Оператор двигает систему рычагов (кнопка в салоне авто и пр.), шток прокалывает мембрану или активирует пиропатрон.

Забрасываемые огнетушители одноразовые, с ручным пуском, это разновидность генераторов огнетушащего аэрозоля (ГОА) и модулей с таким же гасящим составом (АГС).

Активация: выдергивают чеку, поджигают запал; бросок (держа за ремни, ручку); в заряде происходит термическая реакция, давление разрывает корпус, расплывается аэрозоль.

Самосрабатывающие огнетушители нового поколения из мягкого пластика для бытовых целей, жилых домов взрываются не сильно с небольшим хлопком и с низкими температурами. Другой вариант: выдавливание аэрозоля источником газа – нет термореакции, наоборот, часто струя охлажденная.

Применение самосрабатывающих огнетушителей уместно в помещениях, где площадь небольшая, но требует охвата (гаражи, серверные); вместо дорогой автоматической установки пожаротушения с трудоемким техническим обслуживанием;

идеальная область применения – небольшие локации с ограниченным доступом: отсеки с моторами (механизмами), оборудованием.

Места и ситуации для забрасываемых огнетушителей: когда нет возможности подойти к очагу; заброс в закрытые помещения: создается безвоздушная среда с взвесью огнетушащего вещества.

Ограничения для применения самосрабатывающих огнетушителей на объектах: где невозможна эвакуация; где хранятся (используются) материалы, горящие или тлеющие без доступа кислорода; где важна сохранность предметов (порошок очень сильно загрязняет).

Срок годности самосрабатывающих средств пожаротушения стандартный 5 лет, но также есть модели (чаще аэрозольные), на которые производитель дает 10 и более лет гарантии.

