



● **Помним! Гордимся! Равняемся!**



ГАПОНОВ
Пётр Афанасьевич
(1914-1984)
дед Пальчиковой
Татьяны Николаевны

Гвардии подполковник инженерных войск Юго-Западный, Волховский, Ленинградский, Прибалтийский фронты.
Дважды ранен.
9 мая 1945 г. встретил в пригороде Берлина.



ГАПОНОВА
Валентина Михайловна
(04.06.1924 г.р.) 97 лет
бабушка Пальчиковой
Татьяны Николаевны

Гвардии старший лейтенант 30-го отдельного гвардейского батальона 20-й гвардейской стрелковой дивизии. Калининский, 2-й Прибалтийский фронты. Награждена орденом Отечественной войны II степени, двумя медалями «За отвагу», медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»
После войны работала продавцом. Имеет звание «Ударник коммунистического труда»



ХОХЛЕНКО
Григорий Семёнович
прадед Таланчук
Татьяны Юрьевны

Родился в 1915 году в Краснодарском крае.
Воевал рядовым 4 гвардейской мотострелковой бригады. Погиб на фронте 3 февраля 1943 года.



**УВАЖАЕМЫЕ ЗАВОДЧАНЕ!
ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ ВОЙНЫ И УЧАСТНИКИ
ТРУДОВОГО ФРОНТА!
ПРИМИТЕ САМЫЕ ТЕПЛЫЕ И ИСКРЕННИЕ
ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ДНЕМ ПОБЕДЫ!**

77 лет отмечает наша страна этот волнующий, значимый и дорогой для каждого россиянина праздник.

В этот день мы произносим слова глубокой признательности и уважения всем, кто героически, самоотверженно, в тылу и на фронте приближал долгожданную Великую Победу.

В числе доблестных защитников Родины 3457 амурских корабелов, которые в боях на всех фронтах снискали себе славу воинов-освободителей.

261 заводчанин не вернулся домой с полей сражений - они погибли за нашу свободу. Их подвиг бессмертен, и память о них всегда живет в наших сердцах.

С каждым годом всё меньше остаётся тех, кто видел и помнит события тех лет, но мы никогда не должны забывать о героических подвигах, которые совершили наши деды и прадеды во имя свободы, добра и мира на Земле.

В этот день неизменно хочется пожелать спокойно и безоблачного неба над головой, тепла и взаимопонимания в семьях, любви и счастья.

Пусть наша Великая Победа вдохновляет нас на хорошие дела, и пусть живет и славится наше Отечество - великая страна, победившая фашизм!

**Генеральный директор ПАО «АСЗ»
В.В. Кулаков**

С ДНЁМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ, АМУРСКИЕ КОРАБЕЛЫ!



● **СОРЕВНОВАНИЕ**

В ЛИДЕРАХ - КОРПУСООБРАБОТЧИКИ!



РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ПО ПОДВЕДЕНИЮ ИТОГОВ ТРУДОВОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗВАНИЯ «ЛИДЕР ПРОИЗВОДСТВА» ПО ИТОГАМ 1-ГО КВАРТАЛА 2022 ГОДА УДОСТОЕНО КОРПУСООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО (ЦЕХ №1/34). РУКОВОДИТЕЛЬ - **ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ СУЛИМА**.

Победители удостоены Благодарственного письма и призового сертификата. От победителя предшествующего периода соревнования - монтажно-сдаточного цеха - к ним перейдет также кубок и вымпел соревнования.

Второе место в соревновании заняло монтажно-сдаточное производство (цех № 19) (руководитель - **А.А. Кравец**), а третье - коллектив сборочно-сварочного цеха №26 (руководитель - **А.В. Королев**).

«Лучшим производственным участком» признан участок ц. № 34 (корпусообработывающее производство) под руководством мастера **Никиты Анатольевича Климченко**.

Звание «Лучшей производственной бригады» присвоено коллективу под руководством **Виталия Борисовича Гиля**, сборщика-достройщика 5 разряда.

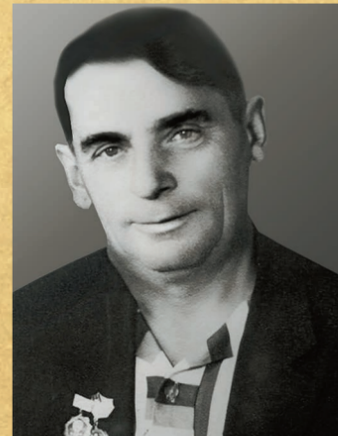
«Лучшим производственным мастером» по итогам первого квартала стал мастер участка ц. 34 **Никита Анатольевич Климченко**.

«Лучшим бригадиром производственной бригады» стал **Илья Николаевич Амелин**, сборщик-достройщик судовой 4 разряда.

От всей души поздравляем победителей трудового соревнования по итогам первого квартала и желаем крепкого здоровья дальнейших трудовых успехов!



● **Помним! Гордимся! Равняемся!**



ГАМЕЙ
Алексей Устинович
дед Гамея
Виктора Владимировича

Родился в селе Куриловцы, Жмеринского района, Винницкой области - в Украинской ССР.

Начало войны застал у себя на Родине. Его, как и множество других украинских и русских мальчишек, немцы посадили в вагоны и увезли в Германию на производственные работы. Но Алексей с другом выпрыгнули из идущего состава, и под обстрелами они скрылись от немцев. Долго скитался по лесу, после чего пробился к отряду партизан, с которыми воевал. Когда партизаны прорвались к регулярным войскам, служил разведчиком - артиллеристом сначала в составе 206 легкой артиллерийской бригады, а затем в составе 15-ой артиллерийской дивизии прорыва - на 1-ом Украинском, и 3-ем Белорусском фронтах.

Участковал в операции - взятие Кёнигсберга.

Награжден орденом Великой Отечественной войны 2-ой степени, медалью за «Отвагу», медалью «За взятие Кёнигсберга».



ПЕРЦЕВ
Николай Михайлович
(1924-1988 гг.)

Родился в Новороссийске. С 3-его курса художественной школы в 1942 году призван на военную службу. После окончания танковой школы в звании сержанта, сражался на Кавказе, участвовал в освобождении Новороссийска. Сражался в Венгрии, закончил войну в Германии. После войны приехал в Комсомольск-на-Амуре и поступил на завод в ноябре 1953 года. Работал слесарем-ремонтником, фрезеровщиком. Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Кавказа», «За победу над Германией».

• ПУЛЬС ЗАВОДА

К СБОРКЕ ЗАКЛАДНОЙ СЕКЦИИ НОВОГО КОРВЕТА ПРИСТУПИЛИ В СБОРОЧНО-СВАРОЧНОМ ЦЕХЕ

К СБОРКЕ ЗАКЛАДНОЙ СЕКЦИИ ТРЕТЬЕГО СЕРИЙНОГО КОРВЕТА ПРОЕКТА 20385 ПРИСТУПИЛИ В СБОРОЧНО-СВАРОЧНОМ ЦЕХЕ АМУРСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА. РАБОТУ ВЫПОЛНЯЮТ БРИГАДА СБОРЩИКОВ ПОД РУКОВОДСТВОМ **ЕВГЕНИЯ КУЗНЕЦОВА** И СВАРЩИКИ, КОТОРЫМИ РУКОВОДИТ **ДМИТРИЙ РУДНЕВ**.

«Закладка секции начинается с «постели» – специального построеного места, на которое кладутся листы металла наружной обшивки. Затем они обжимаются по определенным координатам, свариваются и начинается дальнейшее внутреннее насыщение секции: устанавливаются переборки, узлы и прочее», - рассказывает **Денис Чернов**, мастер 1-го участка сборочно-сварочного цеха.

Алексей Никитин, сборщик КМС 4 разряда, работает на АСЗ уже десять лет. Приехал в составе бригады судовых сборщиков из Керчи строить первый серийный корвет, да так и остался в Комсомольске-на-Амуре. Амурский судостроительный дал ему работу, дом и семью. Супруга

Татьяна работает машинистом крана в том же сборочно-сварочном цехе.

- Остался я тогда на заводе, потому что понравилось. Нравится работа,

город. Ничуть не жалею. В первый раз приехал в Комсомольск в 2006-м, участвовал в закладке первого серийного корвета «Совершенный».



А. Никитин

Мы тогда вахтовым методом работали, мотались туда-сюда. Встретил Татьяну – и захотелось остаться. Специально вернулся в 2008-м, получил российское гражданство. Мы поженились, растим двоих детей.

В Украине Алексей работал на керченском заводе «Залив», строил сухогрузы, контейнеровозы. Сегодня в составе бригады Е. Кузнецова на Амурском судостроительном заводе он строит уже свой девятый корвет. По-прежнему в цехе много работы. И есть перспектива.

• Помним! Гордимся! Равняемся!



ШВЕЦ

Василий Григорьевич

дед Швец Ильи Николаевича

Родился 2 октября 1923 года в с. Афанасьевка, Кировского района, Приморского края. В 1941 году в п. Раздольное, Приморского края окончил курсы связистов, и откуда же был призван на фронт, связистом. Во время боевых действий был ранен, после госпиталя возвратился в свою часть. В 1943 году под Воронежем во время боя получил второе ранение в руку, в последствии которого её пришлось ампутировать до плеча. В этом же году был комиссован. Вернулся в с. Афанасьевка. В послевоенное время работал учителем, в последствии стал директором школы, был секретарём партии и депутатом сельского совета. За боевые заслуги награждён медалью «За отвагу» и двумя орденами Отечественной войны 1 и 2 степени. Умер 7 мая 1987 г. По воле судьбы, похороны бабушки совпали с главным праздником его жизни 9 мая 1987 г.

РАБОТЫ ПРЕДЪЯВЛЕНЫ В СРОК

РАБОТЫ ПО ПЕРВИЧНОЙ ОКРАСКЕ И ОБОРУДОВАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ЗАКАЗА ЗАВ. № 2104 (КОРВЕТ «РЕЗКИЙ») БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ В МАРТЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ МАЛЯРНО-ГУММИРОВОЧНОГО ЦЕХА.

Под руководством опытных мастеров цеха № 5 **Евгения Беляева** и **Елены Починок**, силами бригад **Николая Зимина**, **Оксаны Мотяш** и **Александра Пушкарева** работы были выполнены качественно и предъявлены в срок представителям военной приемки.

Коллектив цеха гордится также качественно выполненной работой по тепловой защите корпуса - это колоссальная работа на заказе - завершающий этап работ цехов-смежников по оборудованию и насыщению помещений корабля. Специалисты малярно-гуммировочного цеха заявляют, что на данном этапе строительства корвета заказ полностью готов для комфортного и безопасного пребывания сдаточной команды и выполнения следующего

важного этапа строительства - ходовых испытаний.

Позже, после окончания государственных испытаний, работники малярно-гуммировочного цеха еще вернутся на заказ, чтобы придать ему лоск перед передачей заказчику.

Как рассказал редакции начальник цеха №5 **Алексей Ворошук**, необходимо отметить работу столярного участка малярно-гуммировочного цеха № 5. Единственный участок на предприятии, осуществляющий деятельность по изготовлению изделий МСЧ и оборудованию, оснастке помещений кораблей. Участок является передовым и в разработке и реализации предложений по улучшению не только в цехе, но и на предприятии в целом. Благодаря квалифицированным специ-

алистам воплощены в реальность необходимые для производственного процесса идеи, предложения, которые смогли сократить потери и повлиять на качество продукции.

«Наш участок принял участие в всероссийском конкурсе в номинации «Лучшее предложение по улучшению». Несмотря на конкуренцию среди судостроительных предприятий входящих в группу

ОСК, работник столярного участка - **Решетник Виктор Геннадьевич** - столяр судовой 4 разряда, за разработку универсального стола с множеством функций, занял III место. Награжден дипломом от Директора Департамента развития производственной системы - **В.С. Катышева**, и поощрен денежным призом в размере 15000 рублей», - рассказал А. Ворошук.



Коллектив ц. 5 на сдаточной базе АСЗ, г. Владивосток

КОРВЕТ «РЕЗКИЙ» ПРОШЕЛ ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ ОБРАБОТКУ



НА СДАТОЧНОЙ БАЗЕ АМУРСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ВО ВЛАДИВОСТОКЕ К НАЧАЛУ ХОДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ГОТОВИТСЯ КОРВЕТ «РЕЗКИЙ», ПОСТРОЕННЫЙ ДЛЯ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА.

Корабль прошел электромагнитную обработку и, по словам ответственного сдатчика корвета **Раждена Бараташвили**, подготовлен для начала ходовых испытаний, в течение которых корабли вместе с экипажем будут проверять работу навигационного оборудования, энергоустановок, оценят управляемость и остойчивость корвета. Также

будет проверено соответствие мореходных, маневренных и ходовых качеств ранее утвержденной документации и оценена надежность работы всего комплекса оборудования и механизмов корвета.

На корабле работает камбуз, приемлемые для жизни и работы условия созданы для команды корвета и сдаточной команды АСЗ.

НА ЗАКАЗЕ «АЛЕКСАНДР ДЕЕВ» ИДЕТ ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ К ШВАРТОВНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

УЖЕ ПРОШЛИ ПРОБНЫЕ ЗАПУСКИ ГЛАВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ЗАПУЩЕНЫ ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СУДНА.

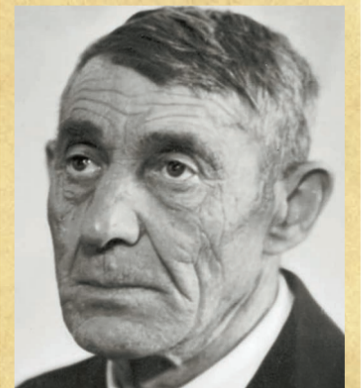
По словам ответственного сдатчика грузопассажирского автомобильно-железнодорожного парома «Александр Деев» (заводской заказ №300) **Глеба Ильиных**, на судне смонтированы все главные распределительные щиты (ГРЩ). Поставлены они были компанией ВНИИР-Прогресс. Монтажом на штатные места, распайкой, прозвонкой и принятием питания занимались специалисты монтажно-сдаточного производства, электро-монтажного цеха и отдела испытаний.

На судно принято береговое питание, которое через ГРЩ позволило производить постепенное включение судовых механизмов. Уже прошли запуски топливных и масляных насо-

сов, насосов охлаждения забортной и пресной воды, осевых вентиляторов, а также пожарных насосов.

Сейчас идет работа по включению распределителей автоматизированной интегрированной системы управления судном и основных судовых потребителей. С приездом представителей контрагентских организаций на судне начнутся запуски систем и автоматики.

Идет постепенное включение пультов судовождения в рулевой рубке: управление клинкетными дверями, рулевым и подруливающим устройствами и другими механизмами судна. Продолжается окраска наружной части корпуса и установка электрослесарного насыщения.

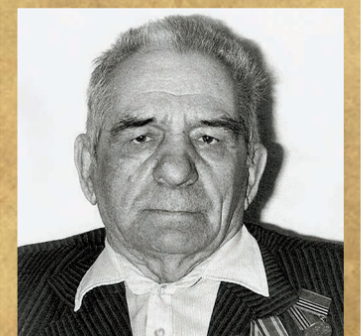


СЛОБОЖАНИН

Дмитрий Иосифович

- отец Слбожанина В.Д., дед Слбожаниных Семена и Сергея

Родился в 1921 году в Алтайском крае в г. Бийске. В 1940 году поступил на службу. 12.12.1942 г. во время яростной атаки немцев на д. Захарьино, огнем своего пулемета отбил атаку. Потеряв расчет ст. пулемета и пулемет, разбил врага из винтовки. Атака была отбита. Позже, при выбытии из строя командира взвода, принял на себя командование взводом и при наступлении на деревню Яковлево первым ворвался в нее со своими бойцами, уничтожив своим подразделением до 35 немцев. После войны вернулся в Алтайский край, где в последствии женился и обзавелся пятерыми детьми. Награжден правительственной медалью «За отвагу», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и орденом Отечественной войны.

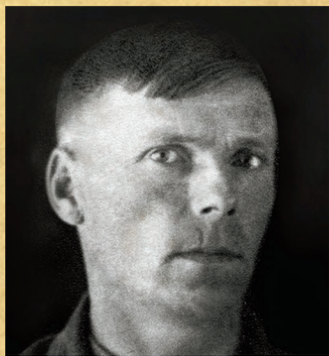


ОСТРЕЦОВ

Митрофан Семёнович

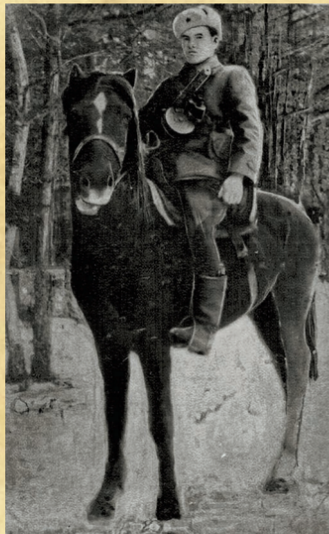
прадед Косицыной Елены Юрьевны

● **Помним! Гордимся! Равняемся!**



ЛИСИН
Кирилл Дмитриевич
(1906-1943 гг.)

Поступил на завод в августе 1939 года. Работал плотником на строительстве завода, затем на постройке кораблей для военно-морского флота. Призван на военную службу в августе 1943 года. Погиб на Орловско-Курской дуге у села Бродок.



КОНОПЕЛКО
Андрей Иванович

Командир партизанского отряда «Беларусь»

Уроженец Белоруссии. Работал в райисполкоме. Отступая с частями Красной Армии, попал в плен. Через два месяца бежал из концлагеря. Пробрался до Витебской области где вступил во вторую Белорусскую партизанскую бригаду. Вошел командиром 3-го отряда. После войны уехал на Дальний Восток. В 1963 году поступил работать на завод. Работал слесарем по ремонту станков-автоматов, электромонтером. Награжден орденами Отечественной войны, Красного Знамени, Красной Звезды, медалями «За победу над Германией», «Партизану Отечественной войны» 1-й степени.



МАКШАКОВ
Владимир Григорьевич
(1927-2003 гг.)

- дед Короткого Игоря Александровича

Родился 4 сентября 1927 года в г. Мариинск Кемеровской области. В 1945 году принимал участие в Советско-Японской кампании, в составе части танковых войск Советского Союза. Его часть прикрывала Советско-Китайскую границу на случай прорыва сил Японии в сторону СССР 3 сентября 1945 года Япония, по итогу Советско-Японской войны, капитулировала, с огромными потерями. После войны работал в 19 цехе завода им. Ленинского Комсомола, сварщиком, оттуда вышел на пенсию

● **В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ**

ИМЯ НАМ – АМУРСКИЕ КОРАБЕЛЫ

ИСПОЛНИЛОСЬ 15 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ «ОБЪЕДИНЕННОЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ КОРПОРАЦИИ» (ОСК). КОРПОРАЦИЯ БЫЛА УЧРЕЖДЕНА 21 МАРТА 2007 ГОДА УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ ГОСУДАРСТВА.

Помимо поддержки оборонно-промышленного комплекса, среди целей создания ОСК упоминались концентрация интеллектуальных, производственных и финансовых ресурсов для

строительства военных кораблей и гражданского флота.

В ознаменование 15-летия корпорации, за высокий профессионализм и добросовестный труд, проявленный

при строительстве и сдаче заказов, строящихся в ПАО «Амурский судостроительный завод», приказом генерального директора АО «ОСК» Почетной грамотой и денежным



● **ЗНАЙ НАШИХ!**

БУДУЩЕЕ ОПК - В ИХ РУКАХ

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПАО «АСЗ» **МИХАИЛ БОРОВСКИЙ** и ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПАО «АСЗ» **ЮРИЙ ЛЫСЕНКОВ** СТАЛИ УЧАСТНИКАМИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ ТРЕТЬЕГО НАБОРА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАДРОВОГО РЕЗЕРВА РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (ФКР ОПК).

Старт обучению третьего набора руководящего состава Федерального кадрового резерва ОПК дал премьер-министр Юрий Борисов. В Москве, в музее Победы состоялась стартовая конференция программы.

В состав резервистов вошло 72 управленца оборонных предприятий различных отраслей. За 374 акаде-

мических часа они должны изучить теорию и практику по 26 дисциплинам, включая «Управление персоналом», «Промышленный маркетинг и продажи». Также запланированы тренинги, специальный курс лекций по закрытым тематикам, семинар «Личностное развитие», индивидуальные сессии с наставниками.



«В ваших руках – будущее оборонки. Отрасль в очень неплохом состоянии, что стало результатом системной работы», – сказал вице-премьер Юрий Борисов на открытии кон-

ференции. - У вас будет возможность поработать с коллегами из разных отраслей, развить свои компетенции и узнать что-то новое в смежных отраслях».

● **КАДРЫ РЕШАЮТ**

БЕЗ «КАВАЛЕРИЙСКИХ НАБЕГОВ», ПЛАНОМЕРНО И ПРОДУМАННО

ТРЕХСТОРОННЯЯ ВСТРЕЧА С УЧАСТИЕМ МИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ **ИГОРЯ ФОМИНА**, ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ПАО «АСЗ» **ЮРИЯ ЛЫСЕНКОВА** И ДИРЕКТОРА ХАБАРОВСКОГО КОЛЛЕДЖА ВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ **АРТУРА ГАРКУШИ** СОСТОЯЛАСЬ 14 АПРЕЛЯ НА АМУРСКОМ СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ.

Во встрече также приняли участие заместитель генерального директора ПАО «АСЗ» по управлению персоналом **Сергей Максимов**, специалисты предприятия по подбору и обучению персонала.

Важнейшим итогом встречи было принятое решение о подготовке проекта программы прохождения производственной практики студентами колледжа на базе Амурского судостроительного завода. Среди специальностей, которым обучает Хабаровский колледж, есть в том числе и востребованные судостроительным заводом, поэтому вопрос о создании экспериментального производственного участка для отработки на практике теоретических навыков также обсуждался на трехсторонней встрече. Руководство АСЗ, в свою очередь, заинтересовала возможность подготовки на базе колледжа особо необходимых на сегодняшний

день предприятию специалистов в области неразрушающего контроля – рентгенографистов и дефектоскопистов.

«Работу по подготовке и переобучению персонала необходимо вести планомерно, продуманно,

без «кавалерийских набегов». Мы готовы провести подробный анализ предпочтений студентов в выборе мест работы после окончания учебы, разработать планы профориентационной работы с акцентом на Амурский судостроительный



завод, скорректировать план учебной программы, – сказал во время встречи **Артур Гаркуша**. - В рамках работы с заводом наши специалисты возьмутся и за переобучение персонала предприятия новым производственным профессиям».

Со стороны предприятия и.о. генерального директора **Юрий Лысенков** не только подтвердил готовность к сотрудничеству, но и предложил возможность для выпускников колледжа продолжить обучение по целевому направлению от предприятия в высших учебных заведениях без отрыва от производства.

Идею сотрудничества Амурского судостроительного завода и колледжа водного транспорта активно поддержал министр промышленности и торговли Хабаровского края **Игорь Фомин**: «Привлечение людей на работу в судостроительную отрасль края – процесс долгий, и он должен начинаться с первых этапов обучения профессии, с момента принятия решения молодым человеком. В этом огромную роль должен сыграть и преподавательский состав, и непосредственно будущий работодатель - через различные инструменты профориентационной работы – создание профильных групп, знакомство с профессией непосредственно на предприятии, работу института наставников».

«НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ» ПРОШЛА НА АСЗ

ТРАДИЦИОННАЯ «НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ» ПРОШЛА НА АМУРСКОМ СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ. ГОСТЯМИ ПРЕДПРИЯТИЯ СТАЛИ ДЕСЯТКИ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК – СТУДЕНТОВ СУДОМЕХАНИЧЕСКОГО ТЕХНИКУМА, ГУБЕРНАТОРСКОГО АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА И СТАРШЕКЛАССНИКОВ ИЗ ГОРОДСКИХ ШКОЛ И ШКОЛЫ ПОС. ПИВАНЬ.

В ходе экскурсий по заводским цехам, встреч и бесед с представителями трудового коллектива АСЗ молодые люди получили представление о крупнейшем судостроительном предприятии Дальневосточного региона, познакомились с его историей и увидели воочию, как строятся корабли.

Запомнились ребятам и встречи с

представителями Совета молодежи и кадровой службы предприятия, которые позволили будущим производственникам получить представление о социальной и культурной жизни Амурского судостроительного завода.

С большим интересом молодые люди осмотрели экспозицию заводского музея и совершили экскурс в историю становления и разви-

тия крупнейшего судостроительного предприятия Хабаровского края

Акция «Неделя без турникетов» проводится восьмой год под эгидой Союза машиностроителей России. Поддержанная ведущими государственными корпорациями и машиностроительными холдингами России, а также Федеральным агентством по делам молодежи, она имеет



своей целью формирование системы профориентации подростков и молодежи. Это целый комплекс мероприятий, направленных на непосредственное знакомство школьников, студентов и их родителей с работой предприятий, расположенных в их регионе.

• ПОЗДРАВЛЯЕМ!

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

Уважаемые **Сергей Михайлович Стригуль, Александр Васильевич Гусевский, Илья Иванович Айрих, Александр Васильевич Балкан, Владимир Вячеславович Науменко!**

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

• УЧЕНИЯ

К ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ ГОТОВЫ

ОБЪЕКТОВАЯ ТРЕНИРОВКА РАБОТЫ ЗВЕНА РСЧС ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА, СВЯЗАННОЙ С ПРОХОЖДЕНИЕМ ВЕСЕННЕГО ПАВОДКА, ПРОШЛА НА АМУРСКОМ СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ. ЦЕЛЬЮ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ БЫЛО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА, ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ, ЛИЧНОГО СОСТАВА ФОРМИРОВАНИЙ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

В учениях принимали участие нештатные аварийно-спасательные формирования и команды механизации работ, охраны общественного порядка, звенья речной и инженерной разведки, а также звено радиационной, химической и биологической разведки. Были развернуты санитарный пост, группа связи, отдел ГО и ЧС, пожарный штаб СУ ФПС №24, терапевтическая врачбно-сестринская бригада ФГБУЗ МСЧ №99.

Замысел тренировки предполагал, что уровень воды в реке Амур достиг отметки 800 см, создалась реальная угроза прорыва насыпной дамбы, подтопления территории предприятия; обстановка усложнилась усилением ветра и выпадением осадков.

Генеральным директором ПАО «АСЗ» было принято решение о незамедлительной подготовке сил и средств объектового звена

территориальной подсистемы РСЧС к действиям в режиме функционирования «повышенной готовности» и «чрезвычайной ситуации». Начальникам цехов, отделов, служб обеспечения отдано распоряжение на приведение в готовность к выполнению задач по предназначению сил и средств объектового звена РСЧС.

После усиления охраны зоны ЧС, силами команды механизации работ был устранен прорыв насыпной дамбы в районе цеха №24 и успешно ликвидировано, путем своевременной откачки воды, подтопление кабельных каналов под энергоблоком. Короткое замыкание вызвало пожар на подстанции, но вовремя подоспевший пожарный расчет СУ ФПС №24 затушил возгорание. Звено радиационной, химической и биологической разведки зафиксировало



повышение радиационного фона и выставило предупреждающие надписи и ограждения. В процессе учений врачбно-санитарная бригада успешно оказывала первую помощь пострадавшим.

В ходе учений также были проведены тренировки с руководящим и рабочим составом коллектива завода по пользованию средствами индивидуальной защиты.

Учения закончились общим построением с подведением итогов. Было отмечено, что тренировка сил объектового звена территориальной подсистемы РСЧС к действиям в режимах функционирования «повышенной готовности» и «чрезвычайной ситуации» прошла на хорошем уровне. Позже в пункте питания всех ждал горячий чай.



• #ВМЕСТЕ

«НЕДЕЛЮ ДОБРА» НАЧАЛ СОВЕТ МОЛОДЕЖИ АСЗ

БОЛЕЕ 12 ЛИТРОВ КРОВИ СДАЛИ РАБОТНИКИ АМУРСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА В ПРЕДДВЕРИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ «НЕДЕЛИ ДОБРА» И АКЦИИ ПОД ДЕВИЗОМ «ВСЕГДА РЯДОМ». ИНИЦИАТОРОМ БЕЗВОЗМЕЗДНОЙ СДАЧИ КРОВИ СТАЛИ АКТИВИСТЫ ЗАВОДСКОГО СОВЕТА МОЛОДЕЖИ, ОРГАНИЗАТОРОМ ВЫСТУПИЛА СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ПАО «АСЗ». В АКЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ БОЛЕЕ 30 ЗАВОДЧАН.

«20 апреля в нашей стране отмечается Национальный день донора, и мы традиционно отмечаем его организованным проведением донации на городской станции переливания крови», - рассказывает заместитель начальника отдела главного сварщика **Владислав Бажин**.

Для Владислава Бажина нынешняя донация стала сороковой, и теперь он имеет право на получение звания «Почетный донор России». Безвозмездно сдавать кровь он начал еще в 2012 году, когда городская станция переливания крови выехала на предприятия города.

Несмотря на научно-технический прогресс с современной медициной, эффективная деятельность Службы крови

по-прежнему немыслима без участия человека, ведь кровь и её компоненты невозможно воспроизвести искусственным путем. Поэтому добровольцы, сдающие кровь, без преувеличения, могут носить звание национальных героев, действующих во благо здоровья и жизни совершенно незнакомых людей. Донорство часто называют «тихим подвигом» во имя других.

Общим решением собрания актива заводского Совета молодежи часть денежной компенсации на питание, которая выплачивается после донации, была пожертвована для покупки корма для бездомных животных. Он будет передан союзу волонтеров «Вселенная добра».

