

**КОРПОРАТИВНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ДАЙДЖЕСТ**



ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВНОЕ	03
ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ.....	05
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА	21
КОМАНДА ОСК	26
ИСТОРИЯ.....	40
ЖИЗНЬ ОСК.....	45
ЛЮДИ ОСК	50

КОРПОРАТИВНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ДАЙДЖЕСТ



ВЫПУСК № 10-11
2025

Г Л А В Н О Е



ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ДАЛ СТАРТ СТРОИТЕЛЬСТВУ СЕДЬМОГО АТОМНОГО ЛЕДОКОЛА ПРОЕКТА 22220

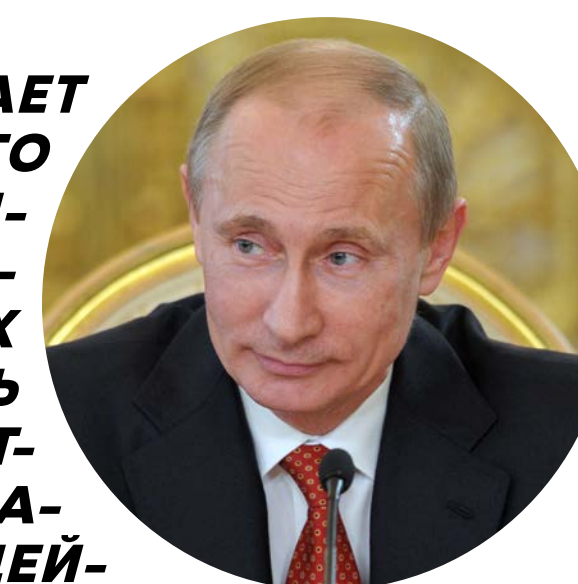


ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЛАДИМИР ПУТИН В РЕЖИМЕ ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ ЗАКЛАДКИ СЕДЬМОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО АТОМНОГО ЛЕДОКОЛА ПРОЕКТА 22220 «СТАЛИНГРАД» НА БАЛТИЙСКОМ ЗАВОДЕ ОСК

Новый универсальный атомный ледокол назван в честь победы советских войск в Сталинградской битве, ознаменовавшей коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны. Дата торжественной церемонии закладки символически приурочена к началу контрнаступления советских вооруженных сил под Сталинградом 19 ноября 1942 года.

”

СЕГОДНЯ РОССИЯ АКТИВНО И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО РАЗВИВАЕТ СВОЙ УНИКАЛЬНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ, ПОПОЛНЯЕТ ЕГО СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКОЙ. В ЭТОМ, НЕСОМНЕННО, ОГРОМНАЯ ЗАСЛУГА НАШИХ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ КОРАБЕЛОВ, УЧЕНЫХ-АТОМЩИКОВ, ИНЖЕНЕРОВ, КОНСТРУКТОРОВ, РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ РАЗНЫХ ПРОФЕССИЙ. ХОЧУ ПОЖЕЛАТЬ СЛАВНОМУ КОЛЛЕКТИВУ БАЛТИЙСКОГО ЗАВОДА, РАБОТНИКАМ ОБЪЕДИНЕННОЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ КОРПОРАЦИИ, «РОСАТОМА», ДРУГИХ КОМПАНИЙ, КОТОРЫЕ ЗАДЕЙСТВОВАНЫ В ЭТОМ ПРОЕКТЕ, ВСЕМ, КТО ВНОСИТ СВОЙ ВКЛАД В ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ, В УКРЕПЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РОССИИ, УСПЕХОВ, ВСЕГО САМОГО ДОБРОГО.



Владимир Путин, Президент России

КОРПОРАТИВНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ДАЙДЖЕСТ



ВЫПУСК № 10-11
2025

Г Л А В Н Ы Е Н О В О С Т И



**ПОМОЩНИК ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МОРСКОЙ КОЛЛЕГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НИКОЛАЙ ПАТРУШЕВ ПОСЕТИЛ АМУРСКИЙ
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ОСК**

НИКОЛАЮ ПАТРУШЕВУ ПРЕДСТАВИЛИ НОВЫЙ ДОК-ПОНТОН «АМУРЕЦ»

В сопровождении генерального директора Амурского судостроительного завода ОСК Михаила Боровского помощник Президента России осмотрел стапельный цех, а также побывал на открытом стапеле и достроечном пирсе предприятия.

Делегации представили новый док-понтон «Амурец», предназначенный для вывода строящихся заказов из стапельного цеха и перевода их к достроечному пирсу предприятия. Проект разработан конструкторским бюро ОСК «Алмаз» и строился в рамках специальной доковой программы ОСК, направленной на модернизацию и реконструкцию предприятий корпорации.

ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК

07**ВЫПУСК № 10-11
2025****НИЖНИЙ НОВГОРОД
7 ОКТЯБРЯ 2025**

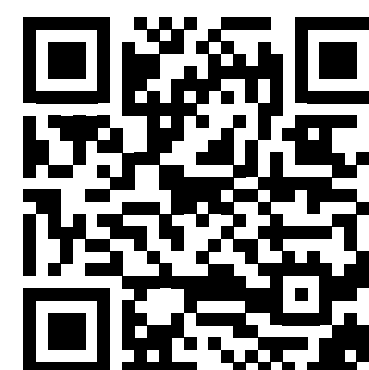
КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР «КИЛЬДИН» ВЫШЕЛ НА ХОДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

«КИЛЬДИН» – ВТОРОЙ КРАБОЛОВ-ПРОЦЕССОР ПРОЕКТА КСПО1, ПОСТРОЕННЫЙ НА ЗАВОДЕ ОСК «КРАСНОЕ СОРМОВО», – ОТПРАВИЛСЯ НА ХОДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ В СТОРОНУ ОСТРОВА ГОГЛАНД В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ

Краболов-процессор «Кильдин» заложен на заводе ОСК «Красное Сормово» в рамках федеральной инвестиционной программы «Квоты под киль». Для транспортировки судна была использована разъемная конструкция плавучего дока, разработанная Невским проектно-конструкторским бюро ОСК специально для промысловых судов серии КСПО1.

Краболовы-процессоры проекта КСПО1 – это современные технологичные суда для добычи камчатского краба в Северной Атлантике и арктических морях на глубине от 20 до 400 метров. Процессоры оснащены линиями для переработки и вакуумной упаковки выловленного краба прямо на борту, что обеспечивает заготовку до 60 тонн готовой продукции в сутки.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ОСК



ПРОЕКТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ТАНКЕРА-ГАЗОВОЗА ЛЕДОВОГО КЛАССА ПРЕДСТАВИЛИ НА ПМГФ

ОСК ПРЕДСТАВИЛА МАКЕТ ТАНКЕРА-ГАЗОВОЗА ЛЕДОВОГО КЛАССА ARC4 «СИНЕРГИЯ», РАЗРАБОТАННОГО НЕВСКИМ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО ОСК СОВМЕСТНО С СЕВЕРНЫМ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО ОСК

Проект выполнен с акцентом на высокий уровень локализации используемого при постройке оборудования. Судовой винт для танкера поставит Центр судоремонта «Звездочка» ОСК, газовую мембрану – российская компания GTI. Малооборотные судовые двигатели для него разрабатываются блоком инжиниринга ОСК совместно с Центром продуктовой специализации «ОСК-Движение». Главные компоненты газовоза – энергетическая установка и грузовая система – в этом проекте также на 100% отечественные.

ЭТО ПЕРВЫЙ ТАНКЕР-ГАЗОВОЗ, СОСТОЯЩИЙ ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ ИЗ РОССИЙСКИХ КОМПОНЕНТОВ. ОКОЛО 90% КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ОБОРУДОВАНИЯ «СИНЕРГИИ» ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ, ЧТО КРИТИЧЕСКИ ВАЖНО ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ И РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СУДОСТРОЕНИЯ. В ПЕРСПЕКТИВЕ ТАНКЕРЫ ДАННОГО ТИПА МОГУТ СТРОИТЬСЯ В ИНТЕРЕСАХ НЕ ТОЛЬКО ГАЗПРОМА, НО И ДРУГИХ КРУПНЕЙШИХ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ КОМПАНИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.



[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)

Борис Богомолов, заместитель генерального директора ОСК по инжинирингу



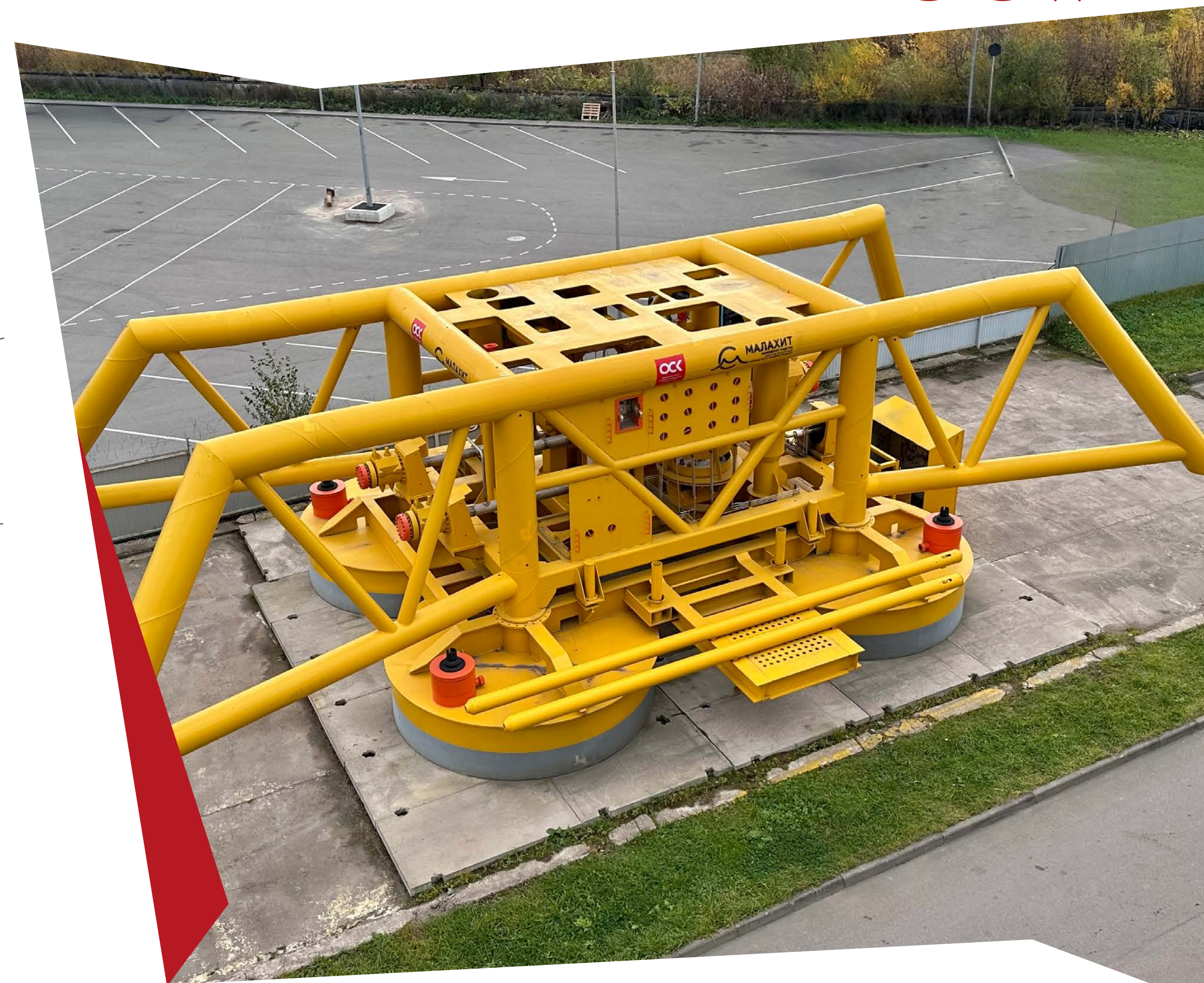
ОСК ПРЕДСТАВИЛА РОССИЙСКИЙ ПОДВОДНЫЙ МАНИФОЛЬД ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

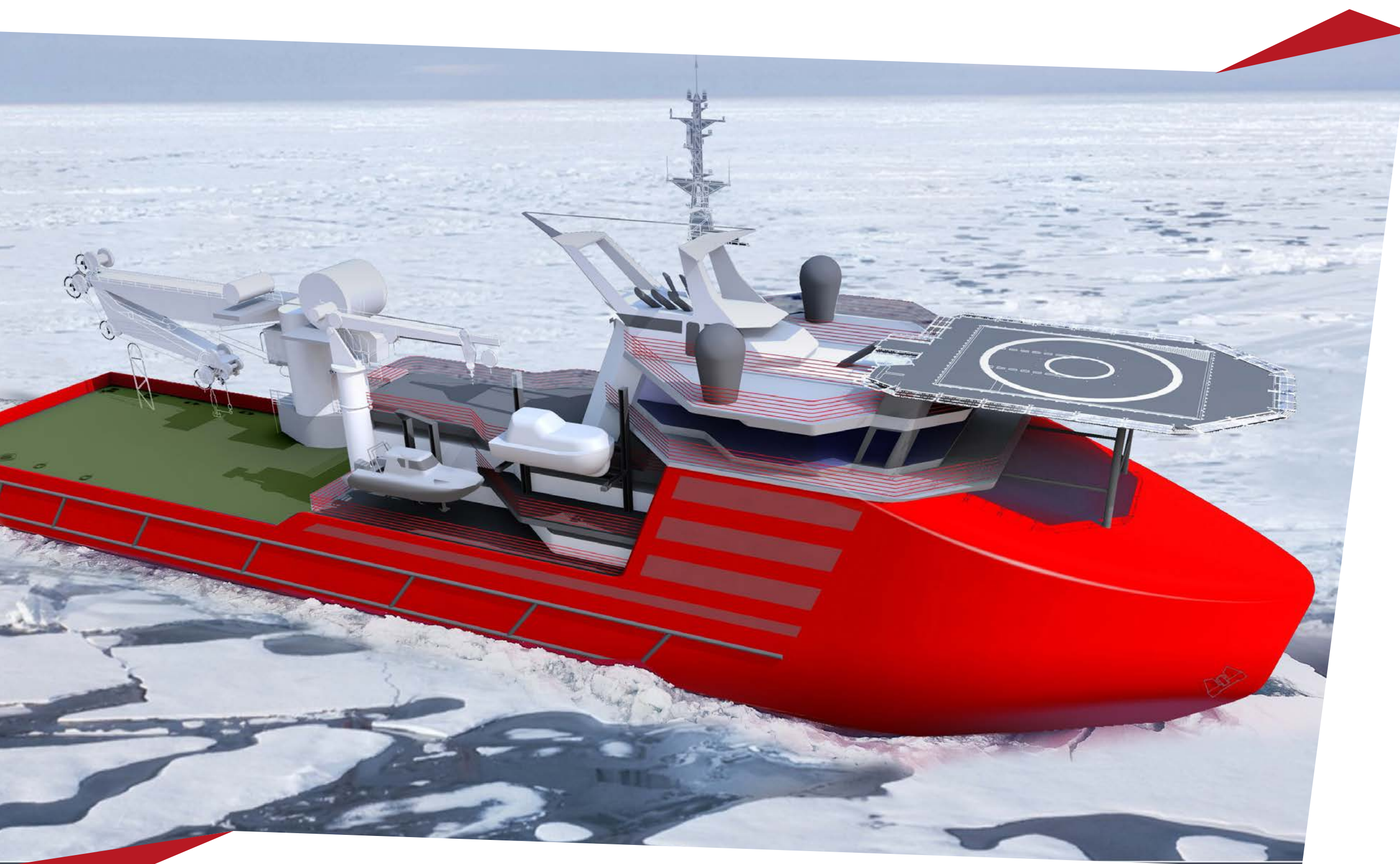
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОСК РАССКАЗАЛА О ПЕРСПЕКТИВАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ СБОРА ГАЗА НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЯХ АО «ОСК»

В своем докладе в рамках XVII Международной выставки и конференции RAO/CIS Offshore в Санкт-Петербурге заместитель директора Департамента продаж и контрактации гражданских судов ОСК Наталья Ошикер презентовала производственные и технологические возможности конструкторского бюро и верфей корпорации по созданию отечественных подводных манифольдов для Южно-Киринского газоконденсатного месторождения (фаза-2) в Охотском море, разработку которого осуществляют структуры ПАО «Газпром».

Кустовой подводный манифольд представляет собой приемно-распределительный коллектор с арматурой, применяемый для сбора пластовой продукции и распределения реагентов с последующей транспортировкой. Манифольд устанавливается на донную опорную плиту, обеспечивающую восприятие любых нагрузок в процессе эксплуатации. Специальная интегрированная защита надежно предохраняет его от случайных повреждений и внешних механических воздействий. Расчетная глубина установки достигает 500 м.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)





ОСК ПРЕДСТАВИЛА УНИКАЛЬНОЕ СУДНО «СПРУТ»

ОСК ПРЕДСТАВИЛА НОВУЮ КОНЦЕПТУАЛЬНУЮ РАЗРАБОТКУ – СУДНО «СПРУТ» ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ В АРКТИЧЕСКИХ МОРЯХ, СПОСОБНОЕ ВЫПОЛНЯТЬ ШИРОКИЙ СПЕКТР ЗАДАЧ НА ГЛУБИНАХ ДО 2000 МЕТРОВ

Судно обеспечения подводно-технических работ на морских нефтегазопромислах «Спрут» ледового класса Arc-5 проекта 22980, разработанное конструкторским бюро ОСК «Алмаз», предназначено для обслуживания подводного нефтепромыслового оборудования, инспекции и ремонта подводных частей морских сооружений и трубопроводов, а также выполнения иных подводно-технических операций в условиях арктических морей. Оно позволяет устанавливать конструкции на морское дно, монтировать подводное оборудование, проводить исследования, инженерно-геологические и экологические изыскания, а также выполнять вспомогательные гидрометеорологические наблюдения. Кроме того, судно может участвовать в операциях по оказанию помощи аварийным подводным лодкам.

Технические характеристики:

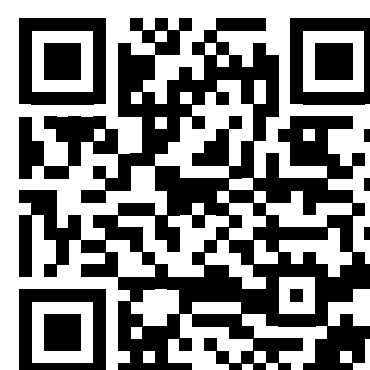
Размещение 42 специалистов (и до 60 – в варианте с ГВК) и 36 членов экипажа;
Длина судна 108,5 метра;
Ширина около 18 метров;
Скорость хода до 15 узлов;
Дальность плавания не менее 6000 миль;
Автономность по запасам провизии и пресной воды..... 257 куб. метров.

ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК

ПРЕДПРИЯТИЕ ОСК «АВРОРА» РАЗРАБОТАЛО ПУЛЬТ СУДОВОДИТЕЛЯ ДЛЯ РЫБОЛОВЕЦКИХ СУДОВ

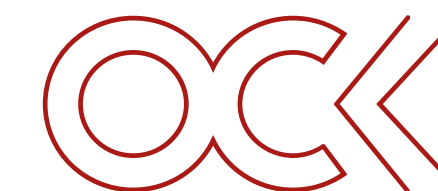
ПРЕДПРИЯТИЕ ОСК «АВРОРА» РАЗРАБОТАЛО ПУЛЬТ СУДОВОДИТЕЛЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РЫБОЛОВЕЦКОЕ СУДНО, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕСЛОМ ОПЕРАТОРА, ВИДЕОСТЕНОЙ И ВИДЕОСЕРВЕРОМ

Многофункциональный комплекс судоводителя состоит из шести экранов с диагональю 55", собранных в единый конструктив, и комплекса оборудования, который состоит из органов управления судном и радионавигационного оборудования, размещаемого в пультах по обе стороны от кресла оператора. Все встраиваемое оборудование также изготовлено приборостроительными предприятиями ОСК. Для широкого круга установка демонстрировалась на выставке «Нева-2025».





...им флот сильной страны!



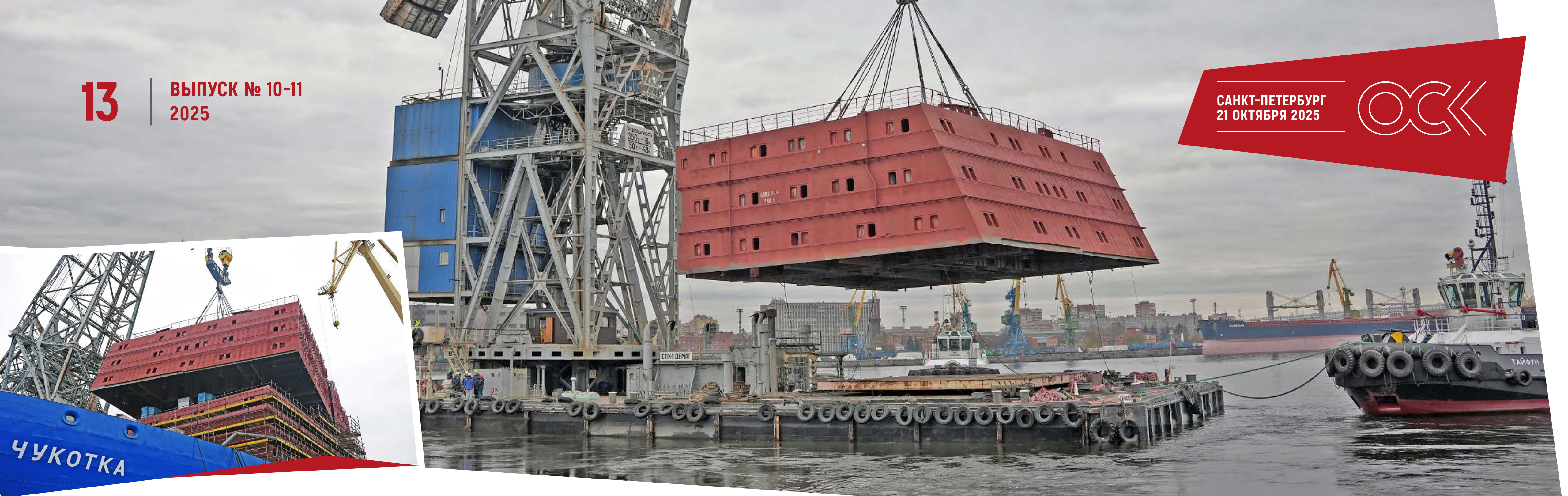
ПРОГРАММА ЦИФРОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕГИСТРОМ СУДОХОДСТВА

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ОСК «АЛМАЗ» ПРЕДСТАВИЛО ПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО ЦИФРОВОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КЛАССИФИКАЦИОННЫМ ОБЩЕСТВОМ – РОССИЙСКИМ МОРСКИМ РЕГИСТРОМ СУДОХОДСТВА

Ее презентация состоялась в ходе открытого демодня Индустриального центра компетенций «Судостроение», который прошел в начале октября. Цель программы взаимодействия конструкторов и Регистра – опробовать и оценить эффективность перехода классификационного общества на работу с цифровыми моделями объектов классификации вместо традиционного варианта рассмотрения и одобрения Регистром двухмерной графической конструкторской документации.

Такой переход от 2D-документов к информационным моделям 3D, в которые заложена вся информация про судно, позволит перейти на абсолютно новый уровень взаимодействия на основе использования цифровых моделей.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)



УСТАНОВЛЕН ВТОРОЙ ЖИЛОЙ БЛОК НА АТОМНОМ ЛЕДОКОЛЕ «ЧУКОТКА»

БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД ОСК УСПЕШНО УСТАНОВИЛ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ АТОМНОМ ЛЕДОКОЛЕ ПРОЕКТА 22220 «ЧУКОТКА» ЕЩЕ ОДИН УКРУПНЕННЫЙ БЛОК СЕКЦИЙ ЖИЛОЙ НАДСТРОЙКИ ВЕСОМ ОКОЛО 300 ТОНН

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)

После завершения строительства в нем будут оборудованы каюты, кают-компания, столовая, зоны отдыха и другие помещения для экипажа.

Длина установленного блока превышает 22 м, ширина – 25 м, высота составляет 8,5 м. В нем уже установлены вентиляционные шахты, трубопроводы общесудовых систем и другое необходимое оборудование. После завершения монтажа корпусных конструкций начнется обустройство внутренних помещений. Установка конструкций производилась в несколько этапов с использованием большегрузных модульных платформ, буксиров, мостовых и плавучих кранов.

Ключевой особенностью строительства судна является использование укрупненных интегрированных блоков, изготавливаемых Балтийским заводом ОСК в рамках перехода на крупноблочное строительство. Это позволяет существенно сократить сроки строительства атомных ледоколов икратно повысить эффективность работ.

ТРЕТИЙ КАТАМАРАН ПРОЕКТА «СОММЕРС» ПЕРЕДАЛИ ЗАКАЗЧИКУ

СРЕДНЕ-НЕВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ОСК, ГТЛК И СУДОХОДНАЯ КОМПАНИЯ «НЕВА ТРЕВЕЛ» ПОДПИСАЛИ АКТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРИЕМКИ И ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ЭКСКУРСИОННО-ПРОГУЛОЧНОГО ПАССАЖИРСКОГО КАТАМАРАНА ПРОЕКТА «СОММЕРС» – «ГАБИОН»

Судно построено на Средне-Невском судостроительном заводе ОСК в Петербурге в рамках программы ГТЛК по развитию лизинга водного транспорта с госфинансированием, реализуемой при поддержке Минпромторга России. «Габрион» – третье в серии четырех судов проекта «Соммерс». Катамараны «Бастион» и «Равелин» уже вышли в навигацию.

Катамараны данного проекта вместимостью до 147 человек предназначены для экскурсионных прогулок вокруг знаменитых фортов Кронштадта. Суда обладают улучшенными мореходными качествами и оснащены по последнему слову техники.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)



ЗАВОДУ ОСК «ЯНТАРЬ» ВРУЧИЛИ ОРДЕН «ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МОРСКОЙ КОЛЛЕГИИ, ПОМОЩНИК ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ НИКОЛАЙ ПАТРУШЕВ ПОСЕТИЛ ЗАВОД ОСК «ЯНТАРЬ» В КАЛИНИНГРАДЕ И ВРУЧИЛ ЕГО КОЛЛЕКТИВУ ОРДЕН «ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД»

Глава Морской коллегии высоко оценил значительный вклад предприятия ОСК в развитие военного и гражданского судостроения, подчеркнув его важную роль в создании передовых технологий, укреплении обороноспособности и технологического суверенитета Российской Федерации. Николай Патрушев отметил, что завод ОСК «Янтарь» строит суда как для России, так и зарубежных стран.

Это уже вторая высокая государственная награда в истории предприятия. В 1966 году завод был отмечен орденом Трудового Красного Знамени. В мае этого года Николай Патрушев посетил 33-й судоремонтный завод ОСК в Балтийске, где в торжественной обстановке вручил коллективу предприятия почетный знак «За успехи в труде».



[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)

АПЛ «ХАБАРОВСК» ВЫВЕДЕНА ИЗ ЭЛЛИНГА

В СЕВЕРОДВИНСКЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АНДРЕЯ БЕЛОУСОВА НА ПРЕДПРИЯТИИ ОСК «СЕВМАШ» СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ ВЫВОДА ИЗ ЭЛЛИНГА АТОМНОЙ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ «ХАБАРОВСК», СООБЩАЕТ МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ

Атомная подводная лодка «Хабаровск» спроектирована конструкторским бюро ОСК «Рубин» и предназначена для решения задач Военно-Морского Флота с применением современного морского подводного оружия, в том числе роботизированных средств различного назначения.

Кроме того, в ходе рабочей поездки министру обороны был представлен патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин», построенный по проекту конструкторского бюро ОСК «Алмаз» на Адмиралтейских верфях ОСК.



[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)

ЗАВЕРШАЮЩИЙ СЕРИЮ СКОРОСТНОЙ КАТАМАРАН ПРОЕКТА «КОТЛИН» ПЕРЕДАН ЗАКАЗЧИКУ

СРЕДНЕ-НЕВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ОСК, СУДОХОДНАЯ КОМПАНИЯ «НЕВА ТРЕВЕЛ» И ГТЛК ПОДПИСАЛИ ТРЕХСТОРОННИЙ АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ СКОРОСТНОГО ПАССАЖИРСКОГО КАТАМАРАНА «ФОРТ ШАНЕЦ» ПРОЕКТА 04580 «КОТЛИН»

Катамаран «Форт Шанец» является шестым и завершающим для «Невы Тревел» в серии скоростных пассажирских катамаранов проекта 04580 «Котлин» и предназначен для курсирования на водных маршрутах, соединяющих центр Санкт-Петербурга с музейно-историческим парком «Остров фортов» и ГМЗ «Петергоф». Уникальность катамарана заключается в совмещении качеств речного судна с низким волнообразованием и прибрежного судна с повышенными мореходными качествами. При проектировании учтены особенности эксплуатации в условиях акватории Санкт-Петербурга и выхода в Финский залив.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)





ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК

«КАСПИЙСКИЙ БЕРЕГ» ВЫШЕЛ НА ХОДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

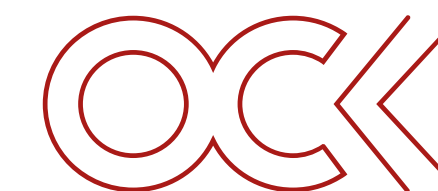
Технические характеристики:

Длина габаритная	139,95 метра;
Ширина расчетная	16,6 метра;
Высота борта	6 метров;
Дедвейт в реке при осадке 3,60 метра	4520 тонн;
Дедвейт в море при осадке 4,70 метра	7510 тонн;
Количество трюмов	3;
Объем грузовых трюмов	10 921 м ³ ;
Объем балластных цистерн	3959 м ³ ;
Экипаж	10/13 человек.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СУХОГРУЗНОЕ СУДНО ПРОЕКТА RSD49, ПОСТРОЕННОЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ «ЛОТОС» ЮЖНОГО ЦЕНТРА СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА ОСК, ПРИСТУПИЛО К ХОДОВЫМ ИСПЫТАНИЯМ

Сухогруз «Каспийский берег» отправился в район Волгоградского водохранилища на две недели. В процессе испытаний будут подтверждены технические характеристики судна, навигационное и основное судовое оборудование, а также работа систем автоматики, связи и жизнеобеспечения. Сухогруз строится по заказу ПАО «Астраханский порт» и будет эксплуатироваться на Каспии. Уникальной особенностью судна данного проекта является наличие большого среднего трюма длиной 52,0 м, что позволяет перевозить негабаритные грузы. В качестве главных двигателей используются два среднеоборотных дизеля мощностью 1200 кВт каждый.

ОСК

ОБЪЕДИНЕННАЯ
СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯМОСКВА
25 НОЯБРЯ 2025

ОСК УКРЕПЛЯЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРОФСОЮЗАМИ

В МОСКОВСКОМ ОФИСЕ ОСК СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА РУКОВОДСТВА ОСК С ЛИДЕРАМИ РОССИЙСКОГО ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ СУДОСТРОЕНИЯ (РПРС) И МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ СУДОСТРОЕНИЯ, СУДОРЕМОНТА И МОРСКОЙ ТЕХНИКИ (СУДПРОФ)

”

НЕПРЕРЫВНОЕ И ПЛАНОМЕРНОЕ РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА ОСК, СОЗДАНИЕ КОМФОРТНЫХ И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ТРУДА И ОТДЫХА, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И КАРЬЕРНОГО РОСТА СОТРУДНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИОРИТЕТНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАШЕЙ КОРПОРАЦИИ. МЫ ГОТОВЫ НА РАВНОПРАВНОЙ ОСНОВЕ АКТИВНО ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ И ФОРМИРОВАТЬ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ СО ВСЕМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ ОСК И ОТРАСЛЕВЫМИ ПРОФСОЮЗАМИ.

Андрей Пучков, генеральный директор ОСК

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)

Со стороны Объединенной судостроительной корпорации в мероприятии приняли участие генеральный директор Андрей Пучков и директор Департамента по управлению персоналом Юлия Оганезова. От профсоюзных организаций во встрече участвовали председатели РПРС Евгений Аникин и Судпроф Андрей Гичко, а также их заместители, представители территориальных профорганизаций регионов присутствия ОСК и первичных профсоюзов предприятий корпорации.

Стороны обсудили широкий круг вопросов, в том числе социальные льготы и гарантии сотрудникам предприятий ОСК, регулярность индексации заработной платы, корпоративные программы обучения и развития персонала.

ОСК ЗАЛОЖИЛА ЧЕТВЕРТОЕ В ЭТОМ ГОДУ СУДНО ПРОЕКТА RSD59

НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ ЗАВОДА ОСК «КРАСНОЕ СОРМОВО» СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКЛАДКИ ЧЕТВЕРТОГО В ЭТОМ ГОДУ СЕРИЙНОГО СУХОГРУЗА ПРОЕКТА RSD59

По многолетней традиции на первую секцию была установлена закладная доска, содержащая в себе информацию о стране-производителе, заводе-строителе, названии проекта, строительный номер и дату закладки судна.

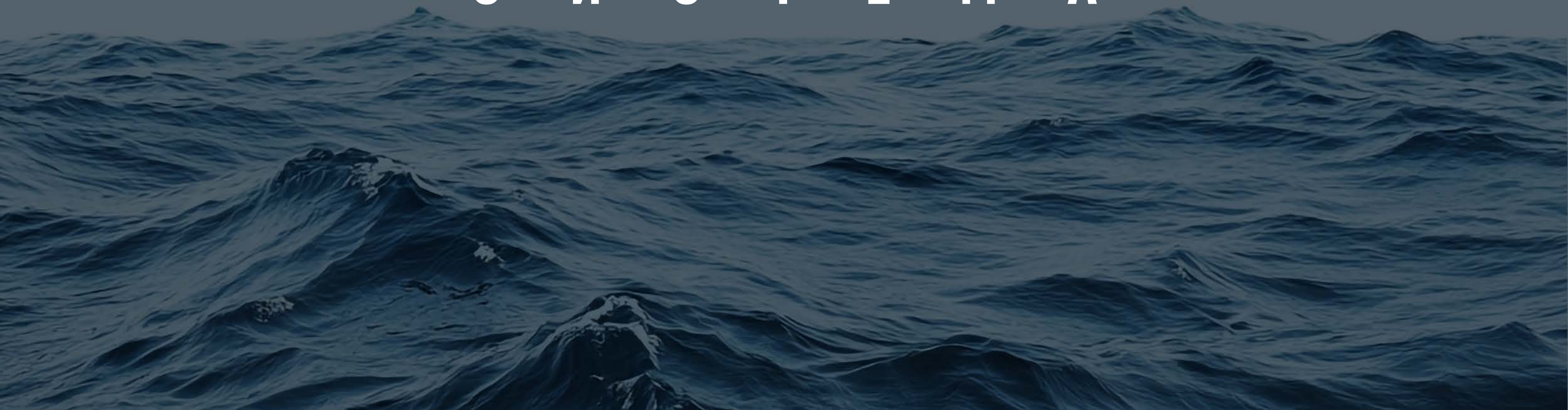
Рабочая конструкторская документация судна выполнена Волго-Каспийским конструкторским бюро ОСК. Самоходное сухогрузное однопалубное судно проекта RSD59 морского и смешанного («река-море») плавания класса «Волго-Дон Макс» оснащено двумя грузовыми трюмами и двумя полноповоротными ВРК.

Судно предназначено для перевозки генеральных и навалочных грузов, пакетированных пиломатериалов, круглого леса, металлолома, металла в связках и рулонах, крупногабаритных, длинномерных и тяжеловесных грузов, угля, опасных грузов и грузов категории «В».

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)



П Р О И З В О Д С Т В Е Н Н А Я С И С Т Е М А



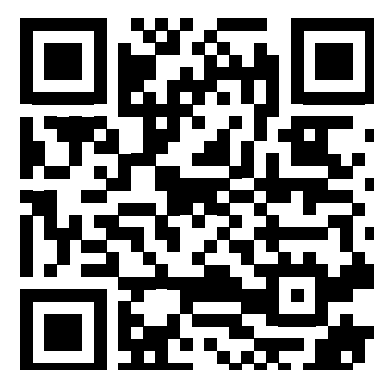
ЭФФЕКТИВНАЯ СМЕКАЛКА

В 2025 ГОДУ В МАСТЕРСКОЙ ППУ, КОТОРАЯ РАСПОЛОЖЕНА В ДОСТРОЕЧНО-МАЛЯРНОМ ЦЕХЕ НА СЛЕСАРНОМ УЧАСТКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОСК «ЯНТАРЬ», БЫЛО ИЗГОТОВЛЕНО И ВНЕДРЕНО 48 ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ЭСКИЗАМ РАБОТНИКОВ

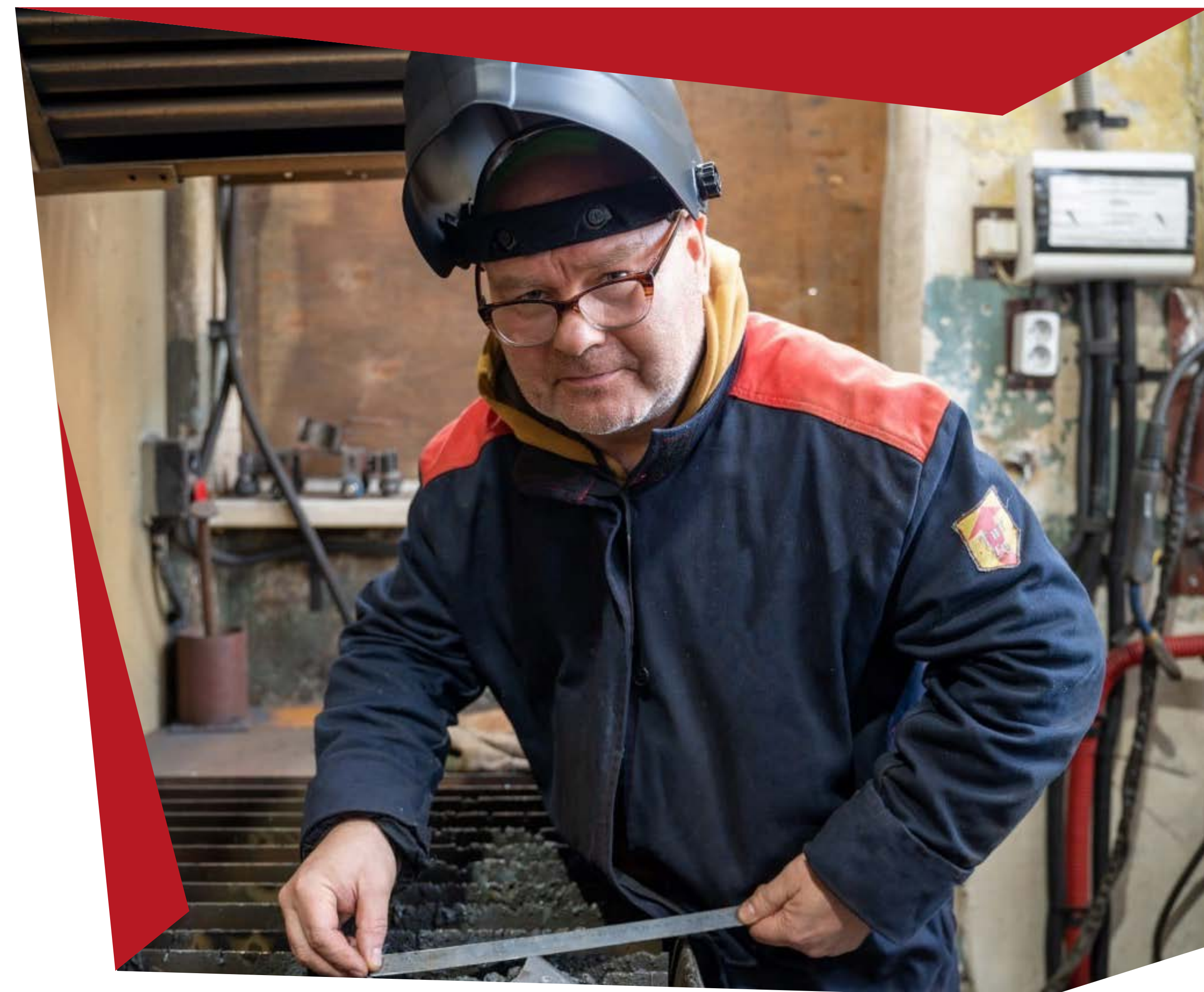
Одной из лучших разработок стала оснастка для плазмореза, разработанная электросварщиком монтажно-сдаточного цеха предприятия ОСК «Янтарь» Константином Цыбаревым.

При выполнении работ по резке круглых отверстий в плите горелкой плазмореза электросварщику приходилось пользоваться циркулем и рулеткой для нанесения разметки на металл. Это было крайне неудобно и приводило к лишним движениям и потере времени. Суть ППУ заключается в том, что Константин Цыбарев предложил изготовить оснастку для горелки плазмореза по прилагаемому эскизу. При применении данной специализированной оснастки сократились лишние движения, увеличилась производительность труда.

Константин Владимирович работает на заводе ОСК «Янтарь» не так давно. По его словам, на другом предприятии для упрощения работы с плазморезом, когда приходилось вырезать конструктивные детали, он придумывал некие конструкции для более эффективной резки.



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ОСК





ОСК-ЭНЕРГО – ЛИДЕР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ОСК-ЭНЕРГО СТАЛО ПОБЕДИТЕЛЕМ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, УЧРЕЖДЕННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВОМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Торжественное награждение состоялось в рамках Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология». В этом году конкурс собрал рекордное количество заявок – 80 проектов от ведущих компаний энергетической, промышленной и жилищно-коммунальной сферы, а также бюджетных организаций города. Впервые была учреждена номинация «Лучший проект по повышению энергоэффективности в промышленности». Единогласным решением конкурсной комиссии под председательством вице-губернатора Санкт-Петербурга Сергея Кропачева победителем в новой номинации признан энергосервисный проект ОСК-Энерго по замене насосной группы с установкой частотно-регулируемого привода на Пролетарском заводе ОСК.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)

СОТРУДНИКИ БАЛТИЙСКОГО ЗАВОДА СЭКОНОМИЛИ ПРЕДПРИЯТИЮ БОЛЕЕ 21 МЛН РУБЛЕЙ

С НАЧАЛА ГОДА ПОДТВЕРЖДЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УЛУЧШЕНИЯМ (ППУ) СОТРУДНИКОВ БАЛТИЙСКОГО ЗАВОДА ОСК ПРЕВЫСИЛ 21 МЛН РУБЛЕЙ

Всего за 2025 год специалисты завода подали 2101 ППУ, направленные на повышение качества продукции, безопасности и производительности труда, а также сокращение затрат предприятия. Из них 1429 рационализаторских предложений были реализованы.

Выдвинуть ППУ может каждый специалист Балтийского завода ОСК. Процесс подачи и отслеживания предложений осуществляется в цифровом формате – в системе 1С. В 2025 году авторам лучших идей ППУ с экономическим эффектом в качестве премий выплачено порядка 430 тысяч рублей.



[ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ОСК](#)





БОЛЕЕ ПОЛУМИЛЛИОНА ЭКОНОМИИ

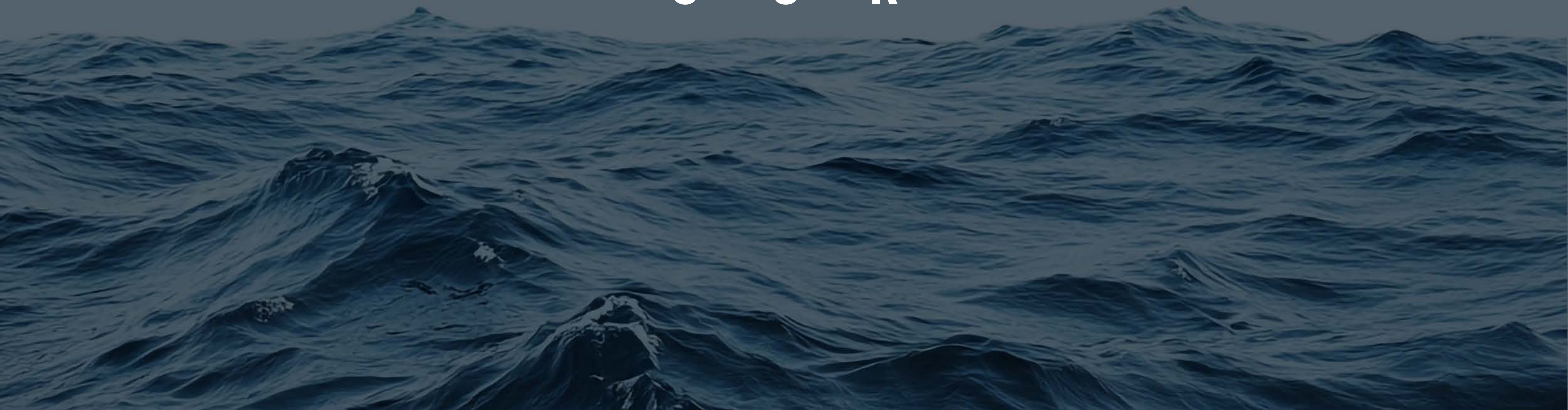
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ (ППУ) СТАЛИ НЕОТЪЕМЛЕМЫМ ЭЛЕМЕНТОМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО ОСК «АЛМАЗ»

За 2025 год сотрудники бюро подали 62 ППУ. Из них более половины принято к внедрению и находится на стадии реализации. Так, специалисты ИТ-отдела внедрили 21 предложение с суммарным экономическим эффектом 548,5 тысячи рублей. Подача ППУ идет на пользу не только компании, но и финансово стимулирует авторов предложений, принятых к внедрению и внедренных в течение года. Рекордсменом по подаче ППУ в 2025 году стала Марина Мовчанова из отдела судовых систем. Все 8 (!) ее предложений приняты к внедрению и находятся на стадии реализации.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ОСК



К О М А Н Д А
О С К



75 СТУДЕНТОВ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТА» ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОРЫ О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ С 35-М СУДОРЕМОНТНЫМ ЗАВОДОМ ОСК

ПОДПИСАНИЕ ДОГОВОРОВ, КОТОРЫЕ ГАРАНТИРУЮТ СТУДЕНТАМ ТРУДОУСТРОЙСТВО НА 35-Й СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ОСК (ФИЛИАЛ ЦЕНТРА СУДОРЕМОНТА «ЗВЕЗДОЧКА» ОСК), ПРОШЛО В МУРМАНСКОМ ИНДУСТРИАЛЬНОМ КОЛЛЕДЖЕ

«Профессионалитет» – федеральный проект по модернизации среднего профессионального образования. Запущен в 2022 году. Главная задача проекта – создать новые условия подготовки специалистов и систему образования, которая поможет учащимся приобрести актуальные знания и навыки, необходимые для ключевых отраслей экономики: промышленности, ИТ, сельского хозяйства.

Кроме трудоустройства студенты получают: оплату труда во время прохождения практики на 35-м СРЗ; выплату стипендии при условии получения отметок «хорошо» и «отлично» по результатам семестра; прохождение производственной практики на базе филиала и закрепление за ними наставников; участие в заводских конкурсах проф-мастерства.



[ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ «КОМАНДА ОСК»](#)



ЦЕХА ЦЕНТРА СУДОРЕМОНТА «ЗВЕЗДОЧКА» ОСК ПОПОЛНЯЮТСЯ МОЛОДЕЖЬЮ

[ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ «КОМАНДА ОСК»](#)



30 ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК ВЛИВАЮТСЯ В ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ ЦЕНТРА СУДОРЕМОНТА «ЗВЕЗДОЧКА» ОСК. ЦЕРЕМОНИЯ ПОСВЯЩЕНИЯ В РАБОЧИЙ КЛАСС С ВРУЧЕНИЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ПРИСВОЕНИИ РАЗРЯДА ПРОШЛА В МУЗЕЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Ежеквартально выпускники Северодвинского техникума судостроения и судоремонта и те, кто освоил навыки специальности в рамках программы профподготовки предприятия, занимают свои места в рабочих бригадах.

Токари, сборщики КМС, слесари-монтажники судовые, маляры и гуммировщики,

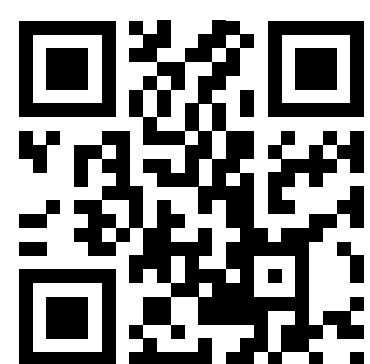
электрогазосварщики и электромонтеры – специальности, востребованные сегодня заводом в рамках выполнения производственной программы.

Молодых рабочих с радушием и готовностью помочь на первых порах встречают в цехах опытные наставники и профессионалы своего дела.

ИТОГИ РАБОТЫ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО СТУДОТРЯДА «КОРАБЕЛЫ ЮГА»

ЮЦСС ВРУЧИЛ БОЙЦОВКИ С ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ШЕВРОНАМИ СТУДЕНТАМ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ОТРЯДА «КОРАБЕЛЫ ЮГА», РАБОТАВШИМ ТРИ МЕСЯЦА НА АСТРАХАНСКИХ ВЕРФЯХ

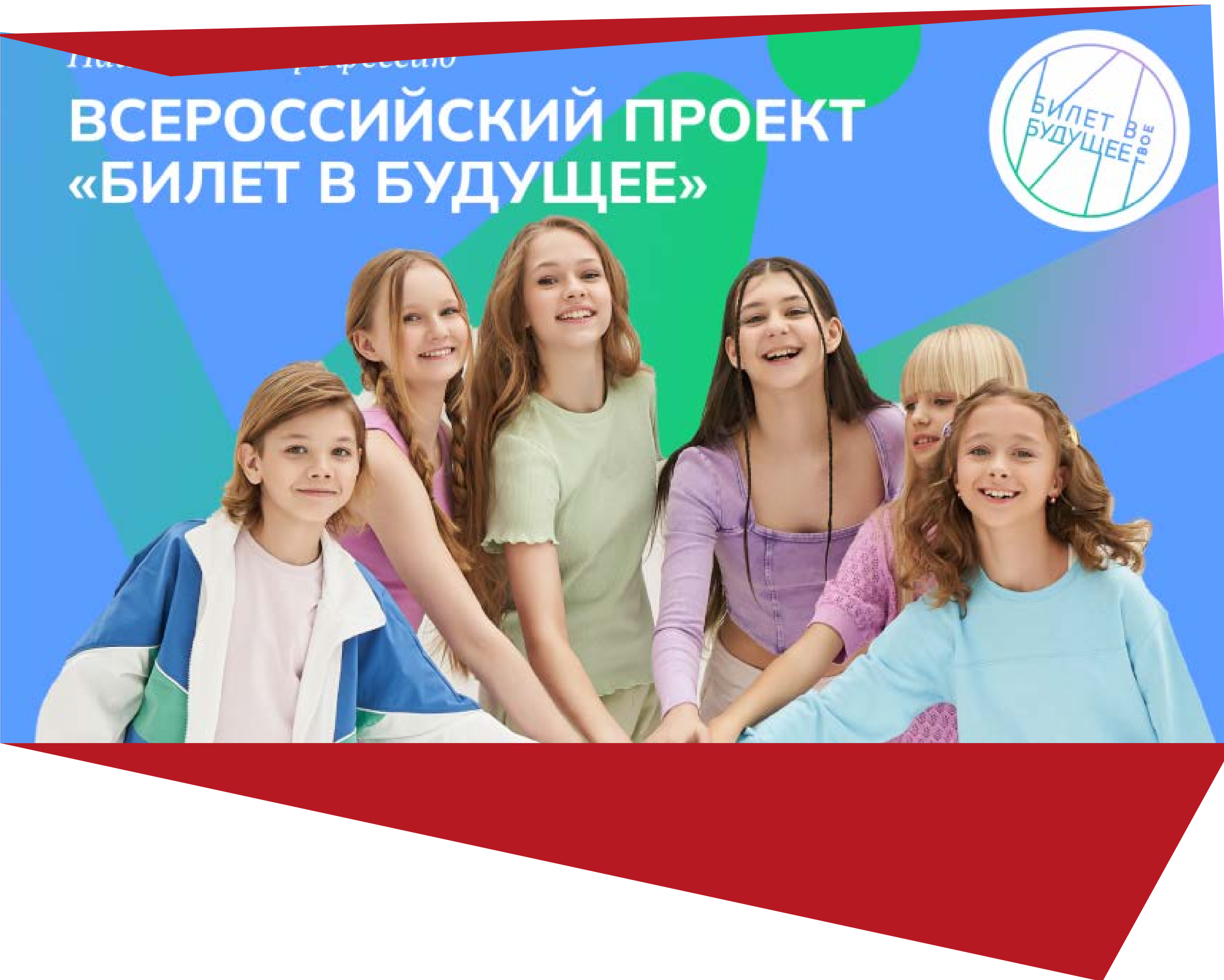
20 бойцов с июля по сентябрь работали на трех производственных площадках Южно-го центра судостроения и судоремонта ОСК, осваивая рабочие профессии. Студотрядовцы «Корабелы Юга» активно участвовали в заготовительных, сборочных и трубо-монтажных работах при строительстве серии дноуглубительных и грузовых судов, а также занимались изготовлением понтонов для плавучего дока. Ожидается, что в следующем году судостроительный отряд «Корабелы Юга» увеличится в два раза.



**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ
«КОМАНДА ОСК»**

ВРУЧЕНИЕ БОЙЦОВОК ЗНАМЕНУЕТ ОКОНЧАНИЕ ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА И ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ГЛАВНЫХ РИТУАЛОВ В СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДАХ. БОЙЦОВКА, ИЛИ ЦЕЛИНКА, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ФОРМЕННУЮ ОДЕЖДУ С НАШИВКАМИ И ШЕВРОНАМИ, ОТРАЖАЮЩИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ОТРЯДУ.





ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

ОСК ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

НА ПЛАТФОРМЕ ПРОЕКТА «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» СОЗДАНА ОТДЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА ОСК В РАЗДЕЛЕ «ВИТРИНА РАБОТОДАТЕЛЕЙ», КОТОРАЯ В СКОРОМ ВРЕМЕНИ ПОПОЛНИТСЯ АНАЛОГИЧНЫМИ СТРАНИЦАМИ О ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ КОРПОРАЦИИ

Участие в проекте позволит укрепить взаимодействие корпорации с образовательными учреждениями, поддержать развитие инженерных классов судостроительного профиля и познакомить школьников с перспективами работы в судостроительной отрасли России.

На страницах предприятий ОСК школьники и студенты смогут узнать о программах целевого обучения, условиях стажировок, а также возможностях построения карьеры в судостроении и смежных областях машиностроения и морской техники.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)

АСЗ ПРИСОЕДИНИЛСЯ К ПРОЕКТУ «ПЕРВЫЕ В ПРОФЕССИИ»

ПЕРВАЯ ГРУППА ПРОЕКТА «ПЕРВЫЕ В ПРОФЕССИИ» ПОЗНАКОМИЛАСЬ С РАБОТОЙ КОРАБЕЛОВ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ И КОРПУСООБРАБАТЫВАЮЩЕМ ЦЕХАХ АМУРСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ОСК

Посещение участниками Всероссийского экскурсионного проекта «Первые в профессии» Амурского судостроительного завода ОСК будет проходить на регулярной основе. Ребята встретятся с опытными корабелами и молодыми специалистами, узнают о том, как строится флот нашей великой страны.

В рамках этого проекта специалистами Амурского судостроительного завода ОСК подготовлены не только профориентационные экскурсии, но и мастер-классы на заводской «Фабрике процессов», встречи с экспертами и другие активности. Для корабелов главное, чтобы у ребят возникло желание узнать о судостроении как можно больше, чтобы детская мечта о кораблях стала настоящей взрослой профессией.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ В ДЗЕН](#)



ПЯТЬ МЕДАЛЕЙ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ЧЕМПИОНАТЕ «ХАЙТЕК»

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ ПРОШЕЛ ФИНАЛ МЕЖДУНАРОДНОГО ЧЕМПИОНАТА
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОФЕССИЙ «ХАЙТЕК: НАВЫКИ БУДУЩЕГО – 2025»

Работники предприятий ОСК завоевали пять призовых мест, подтвердив высокий уровень профессионализма и компетенций российских корабелов.

Серебряную медаль в компетенции «Управление жизненным циклом» получила команда Центра судоремонта ОСК «Звездочка». В номинации «Рекрутинг» второе место занял специалист Северной верфи ОСК. Еще одно серебро в компетенции «Инженер по расчету прочности» – у Невского проектно-конструкторского бюро ОСК. Бронзовые награды – у Амурского судостроительного завода ОСК (компетенция «Сварочные технологии») и предприятия ОСК Севмаш (компетенция «Изготовление прототипов»).

В качестве экспертов выступили представители крупнейших корпораций, ведущих предприятий России и профильных вузов. Участниками стали более тысячи конкурсантов и экспертов из 15 стран.



ОСК ФОРМИРУЕТ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ «СИЛА КОМАНДЫ»

НОВЫЙ ПРОЕКТ, ЗАПУЩЕННЫЙ В АВГУСТЕ 2025 ГОДА,
ПРИЗВАН ВЫЯВИТЬ СОТРУДНИКОВ С ВЫСОКИМ
ПОТЕНЦИАЛОМ И ГОТОВИТЬ ИХ К ЗАНЯТИЮ КЛЮЧЕВЫХ
ПОЗИЦИЙ В ОБЩЕСТВАХ ГРУППЫ ОСК

В ОСК стартовала программа развития стратегического кадрового резерва «Сила команды». Резервистам открыт доступ к уникальным образовательным и развивающим трекам, специально разработанным для будущих управленцев предприятий корпорации. В состав группы вошли тридцать участников – представители разных функциональных направлений: инжиниринг, производство, финансы, право, управление персоналом и др. На протяжении четырех месяцев участники пройдут интенсивную и прикладную программу, направленную на формирование необходимых управленческих навыков и инструментов для успешного выполнения обязанностей на руководящих позициях. Программа реализуется в смешанном, очно-дистанционном формате.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)



БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД ОСК ПРОДОЛЖАЕТ РАЗВИВАТЬ «ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ»

СОТРУДНИКИ БАЛТИЙСКОГО ЗАВОДА ОСК ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ
ЦЕРЕМОНИИ ПОСВЯЩЕНИЯ УЧЕНИКОВ ШКОЛЫ В «ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ»

Мероприятие состоялось в ГБОУ «Школа № 174 имени И.К. Белецкого» для учащихся пятых классов и ознаменовало важный этап образовательного пути школьников, открывая для них углубленное изучение инженерных дисциплин.

Во время церемонии школьникам вручили символические галстуки, олицетворяющие стремление к знаниям и готовность к созданию инженерных проектов. Проект «Инженерные классы» реализуется при поддержке Балтийского завода ОСК, который выступает индустриальным партнером школы.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ В ДЗЕН](#)





ПЕТЕРБУРГСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОСК В РАМКАХ ТРЕХДНЕВНОГО ТУРА ПОСЕТИЛИ БЛОГЕРЫ

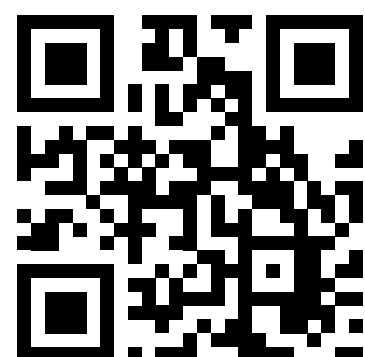
УЧАСТНИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ПЛАТФОРМЫ «РОССИЯ – СТРАНА ВОЗМОЖНОСТЕЙ» «ТОПБЛОГ» ИЗ РАЗНЫХ УГОЛКОВ СТРАНЫ ПОСЕТИЛИ ЗНАМЕНИТЫЕ ВЕРФИ СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ И УЗНАЛИ, КАК СТРОЯТ КОРАБЛИ

Блогеры побывали на Адмиралтейских и Северной верфях ОСК, а также на Балтийском заводе ОСК. Гости смогли изнутри увидеть сложный и захватывающий мир судостроения и попробовали себя в роли корабелов.

Ярким завершением тура стала прогулка от компании «Нева Тревел» на скорост-

ном катамаране, построенном на Средне-Невском судостроительном заводе ОСК, в музейно-исторический парк «Остров фортов». В парке блогеры вновь прикоснулись к миру судостроения и побывали на первой отечественной АПЛ «Ленинский комсомол», построенной на предприятии ОСК Севмаш по проекту 627-го конструкторского бюро «Малахит».

[О ТОМ, КАК ЭТО БЫЛО, СМОТРИТЕ В РОЛИКЕ](#)



«СУДОСТРОИТЕЛИ ДРУГИЕ – НАСТОЯЩИЕ, ВОВЛЕЧЕННЫЕ»

О ТОМ, КАК СОВМЕСТИТЬ ЛУЧШИЕ СОВЕТСКИЕ ПРАКТИКИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ С ТЕКУЩИМИ ТЕНДЕНЦИЯМИ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА, ПОЧЕМУ ЧУВСТВО СОПРИЧАСТНОСТИ ИНОГДА ВАЖНЕЕ ЗАРПЛАТЫ, – В ИНТЕРВЬЮ ЖУРНАЛУ «КОРАБЕЛ»

”

МЕНЯ ТОЖЕ ВДОХНОВЛЯЕТ МАСШТАБ И ПРИВЕРЖЕННОСТЬ КОРАБЕЛОВ К ОТРАСЛИ. СУДОСТРОИТЕЛИ, ОНИ ДРУГИЕ – НАСТОЯЩИЕ, ВОВЛЕЧЕННЫЕ. ЭТО СРАЗУ БРОСАЕТСЯ В ГЛАЗА. МЫ – ПРО РЕЗУЛЬТАТ, И ЕГО ВИДНО В ПРОДУКТЕ ТРУДА – ЭТО САМОЕ ГЛАВНОЕ. ЧУВСТВО СОПРИЧАСТНОСТИ – ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО! ЭТО ДАЕТ НАМ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНКУРИРОВАТЬ С ДРУГИМИ ОТРАСЛЯМИ НЕ ЗАРПЛАТАМИ, А ЧУВСТВОМ ГОРДОСТИ ОТ РАБОТЫ В КОРПОРАЦИИ.

**Юлия Оганезова,
директор Департамента по управлению персоналом ОСК**

СУДОСТРОЕНИЕ

«Судостроители другие – настоящие, вовлеченные»

Как в ОСК строится работа с кадрами

Директор Департамента
по управлению персоналом ОСК
Юлия Оганезова

**Чтобы попасть
в кадровый резерв
предприятия**
кандидат проходит
отбор, оцениваются
его компетенции:
лидерство, ориентация
на результат, готовность
к изменениям

В 2025 году
у нас отучились
или продолжают
**обучаться на
корпоративных
программах более
350 человек**

**Если конкретному
работнику тесно
в стенах
предприятия,**
и его дальнейшее
развитие на заводе
не очевидно, почему
бы не привлечь
его в управляющую
компанию

14 № 5 (73) / октябрь '25



В ТЕХНОПАРКЕ «КОРАБЕЛ» НА БАЗЕ КСИПТ НАЧАЛИСЬ ПЕРВЫЕ ЗАНЯТИЯ ПО ПРОГРАММЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СУДОВЕРФЬ»

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ СВОИМИ РУКАМИ СТРОЯТ НАСТОЯЩУЮ МАЛУЮ ШЛЮПКУ-ШВЕРТБОТ – ПОЛНОЦЕННОЕ СУДНО, НА КОТОРОМ МОЖНО ВЫЙТИ НА ВОДУ НА ВЕСЛАХ, ПОД ПАРУСОМ И ДАЖЕ ПОД МОТОРОМ

На занятиях дети осваивают навыки, которые обычно доступны только в профессиональных мастерских: работу с композитами, принципы формирования корпуса, сборку конструкций и подготовку к последующему армированию.

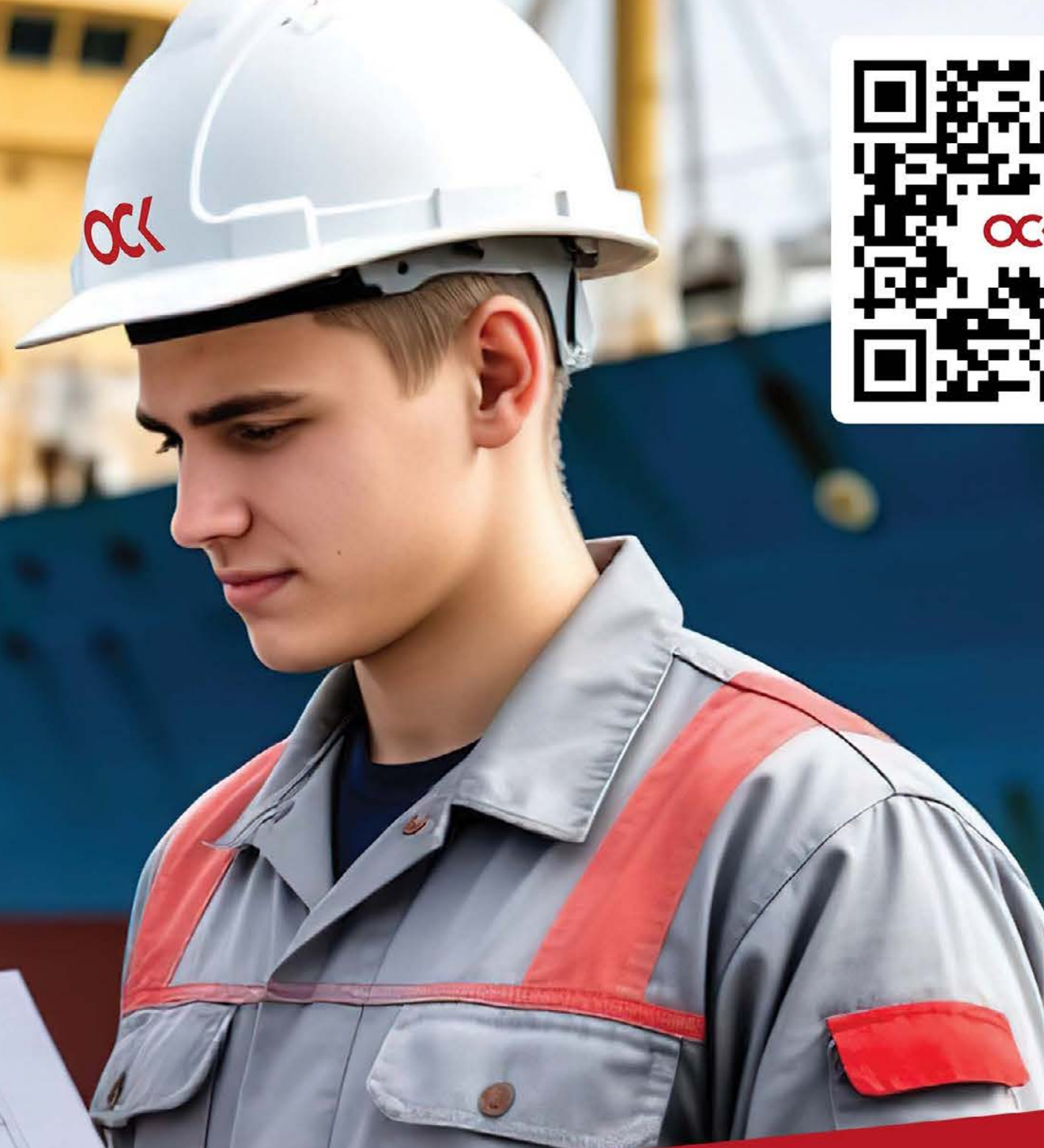
Технопарк «Корабел» стал местом, где школьники не просто наблюдают за процессом, а сами становятся его полноценными участниками – создают, пробуют, учатся работать инструментами и принимают инженерные решения.

ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ В ДЗЕН

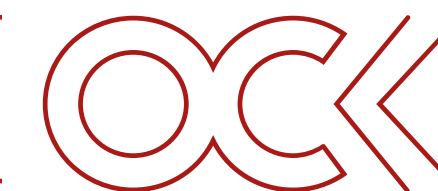


38

ВЫПУСК № 10-11
2025



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
24 НОЯБРЯ 2025



ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ
НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК

КТО СТАНЕТ ЛУЧШИМ НАСТАВНИКОМ В ОСК?

**В ОСК СОСТОЯЛСЯ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В I КОРПОРАТИВНОМ КОНКУРСЕ
«НАСТАВНИЧЕСТВО ОСК» СРЕДИ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ ОСК**

На всех предприятиях Объединенной судостроительной корпорации состоялся прием заявок на участие в I корпоративном конкурсе «Наставничество ОСК» среди работников обществ Группы ОСК. Целью проекта является развитие системы наставничества обществ Группы ОСК.

В конкурсе принимают участие наставники предприятий Группы ОСК, проработавшие на предприятии не менее 1 года, не имеющие дисциплинарных взысканий и обладающие мобильностью.

Конкурс реализуется по следующим номинациям: «Лучшая практика наставничества»; «Лучшие практики наставничества в конструкторских бюро»; «Лучшие практики наставничества судостроительных и судоремонтных предприятий»; «Лучший наставник» (по направлениям): «Лучший наставник по профессии»; «Лучший наставник для специалистов конструкторского бюро»; «Лучший наставник для специалистов судостроительного и судоремонтного предприятия».

ОБУЧЕНИЕ НАСТАВНИКОВ КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО ОСК

В УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО ОСК «РУБИН» СТАРТОВАЛО ОБУЧЕНИЕ ПО КОРПОРАТИВНОЙ ПРОГРАММЕ «ШКОЛА НАСТАВНИКОВ» ДЛЯ КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО

В пилотной группе участвуют 16 представителей конструкторских бюро ОСК: «Рубин», «Алмаз», «Малахит» и Невского ПКБ. В ходе обучения наставники познакомятся с особенностями передачи практических навыков молодым специалистам, осваивающим наиболее востребованные специальности судостроительной отрасли. Также обсудят реальные ситуации из своей практики, связанные с работой с новыми сотрудниками, и предложат варианты решения возникающих проблем. Кроме того, участники изучат различные методики мотивации молодых специалистов и адаптации их в новом коллективе.

В декабре запланировано обучение еще двух групп по направлению подготовки наставников конструкторских бюро, а также одной группы обучения наставников для судостроительных и судоремонтных заводов. Всего по итогам 2025 года ОСК планирует обучить более 150 наставников с более 30 предприятий Корпорации.

[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК](#)



КОРПОРАТИВНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ДАЙДЖЕСТ



ВЫПУСК № 10-11
2025

И С Т О Р И Я



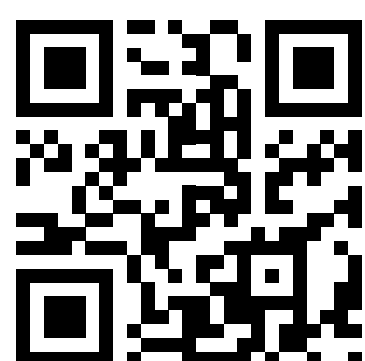
«ОПЫТ» – ПЕРВЫЙ РУССКИЙ ЖЕЛЕЗНЫЙ КОРАБЛЬ С БРОНЕВОЙ ЗАЩИТОЙ

9 ОКТЯБРЯ 1861 ГОДА НА ЗАВОДЕ КАРРА И МАКФЕРСОНА (ПРЕЖНЕЕ НАЗВАНИЕ БАЛТИЙСКОГО ЗАВОДА ОСК) СПУСТИЛИ НА ВОДУ КАНОНЕРСКУЮ ЛОДКУ «ОПЫТ» – ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЖЕЛЕЗНЫЙ КОРАБЛЬ С БРОНЕВОЙ ЗАЩИТОЙ

Весь набор – киль, шпангоуты, бимсы – были металлическими. Деревянными остались некоторые переборки и основа броневой защиты единственного корабельного орудия: 196-миллиметровой бомбической пушки Баумгарта образца 1855 года. Это было грозное оружие, способное стрелять почти на два километра не только чугунными ядрами, но и бомбами, начиненными 1,3 кг пороха, или картечными снарядами с шестью десятками мелких ядер.

Завод строил лодку по собственному проекту.

В 1883 году «Опыт» получил новое имя – «Мина». В последующие годы на лодке проводились испытания образцов минного оружия. В 1892 году корабль был отнесен к классу канонерских лодок береговой обороны. С лета 1907 года «Мина» использовалась как портовое судно. В 1922 году была продана на слом в Финляндию.



[ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ОФИЦИАЛЬНЫЙ ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ ОСК](#)

МУЗЕИ ОСК – ПОБЕДИТЕЛИ VII НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «КОРПОРАТИВНЫЙ МУЗЕЙ»

СРАЗУ ДВА ПРЕДПРИЯТИЯ ОСК – СЕВМАШ И ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА «ЗВЕЗДОЧКА» – ЗАВОЕВАЛИ НАГРАДЫ VII НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «КОРПОРАТИВНЫЙ МУЗЕЙ»

Проект Информационно-технологического профориентационного центра «Погружение» предприятия ОСК Севмаш «Художник из Ягринлага: от исторического исследования к музейному взаимодействию» занял первое место в номинации «Музейное исследование».

Проект «Создаем будущее» Музея истории и трудовой славы «Звездочки» отмечен дипломом III степени в номинации «Просветительские и образовательные проекты».

Поздравляем наших победителей и желаем дальнейших успехов и новых достижений в работе!

VII Национальная премия «Корпоративный музей» проходила с 10 по 13 ноября 2025 года в Перми. Конкурс направлен на популяризацию индустриального наследия, рабочих и инженерных профессий.

На конкурс было представлено более 150 проектов от 70 участников.

МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ «КОМАНДА ОСК»

НА СЕВЕРНОЙ ВЕРФИ ОСК СОХРАНЯЮТ «ЖИВУЮ» ПАМЯТЬ ФЛОТА

УНИКАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ С ДИРЕКТОРОМ МУЗЕЯ ИСТОРИИ НАШЕГО ЗАВОДА
КАПИТАНОМ 1-ГО РАНГА ЗАПАСА ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА РОССИИ ДМИТРИЕМ
АГАЛЬЦОВЫМ

О неразрывной связи между теми, кто строит корабли, и теми, кто на них служит, о парадоксальном сходстве управления своими подчиненными и музейной командой, а также почему главное сокровище завода – не в архивных документах, а в «живой» памяти, читайте в статье.



[ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ В МАТЕРИАЛЕ](#)



26 НОЯБРЯ 1894 ГОДА РОДИЛСЯ ИВАН ДМИТРИЕВИЧ ПАПАНИН

Иван Папанин – выдающийся советский полярный исследователь и ученый, доктор географических наук и контр-адмирал. Он возглавил первую в мире дрейфующую полярную станцию «Северный полюс-1», работа которой началась 21 мая 1937 года и продолжалась 274 дня. В ходе экспедиции были получены уникальные научные данные по геофизике, метеорологии, океанологии, биологии и картографии Арктики. Он внес огромный вклад в изучение и освоение Арктики, прокладывая путь для будущих поколений исследователей.

Сегодня программа дрейфующих экспедиций «Северный полюс» продолжается на совершенно новом технологическом уровне при поддержке научно-экспедиционного судна «Северный полюс». В Северном Ледовитом океане сейчас работает научный состав СП-42.

В 2027 году исполнится 90 лет с даты запуска программы дрейфующих полярных станций.



Ж И З Н Ь О С К



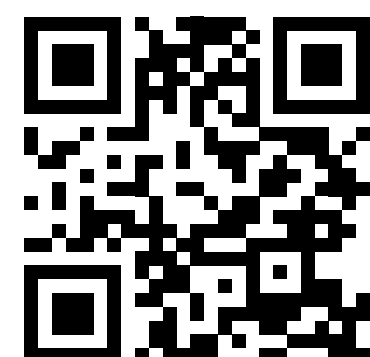
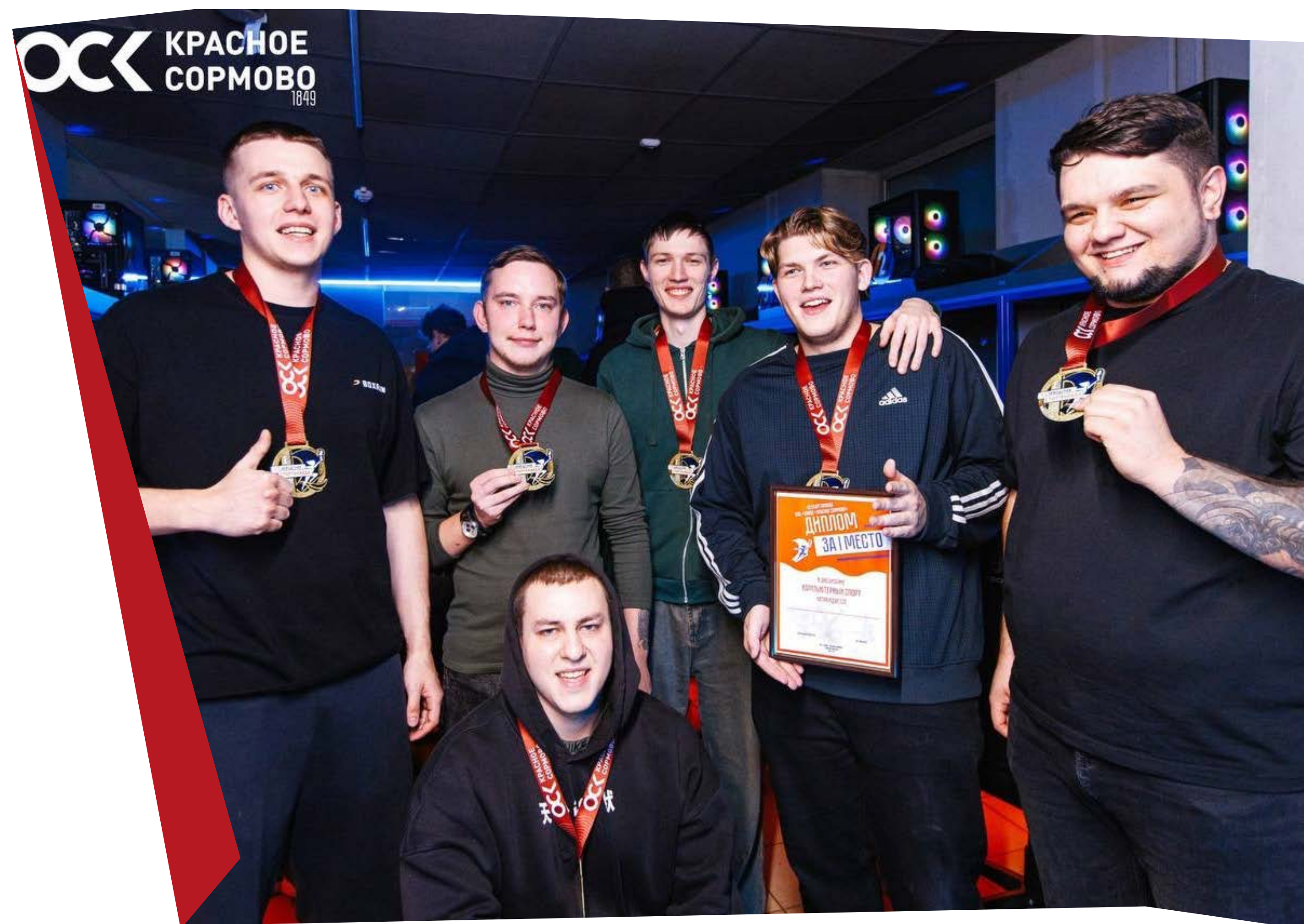
СОРЕВНОВАНИЯ В ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ

СОТРУДНИКИ ЗАВОДА ОСК «КРАСНОЕ СОРМОВО» ПОПРОБОВАЛИ СВОИ СИЛЫ В КИБЕРСПОРТЕ

В рамках VII спартакиады предприятия ОСК «Красное Сормово» заводчане состязались в быстроте, ловкости и меткости не только на стадионах, но и в виртуальной реальности. В этом году заводчане впервые попробовали свои силы в соревнованиях по киберспорту.

Любители компьютерных игр соревновались, играя в Dota 2.

Всего в данной дисциплине приняли участие 23 сотрудника завода. Победу одержала сборная команда УИТ, цеха № 6, цеха № 9, отдела продаж и контрактации судостроения. Серебро забрала сборная команда цеха № 3, цеха № 2. Бронза соревнований досталась команде цеха № 10.



ЧЕМПИОНАТ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ИГРАМ ОСК

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОШЕЛ ЧЕМПИОНАТ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ИГРАМ СРЕДИ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

В игре приняли участие 19 команд. Тематика вопросов была посвящена судостроению и развитию инженерной мысли. Соревновательную атмосферу интеллектуального поединка создавал ведущий – Максим Поташев, магистр телеигры «Что? Где? Когда?», четырехкратный обладатель «Хрустальной совы».

Организатором игры начиная с 2015 года выступает предприятие ОСК «Электроприбор».

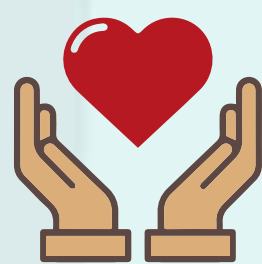
По итогам игры призовые места распределились следующим образом:

- 1-е место – предприятие ОСК «Электроприбор»;
- 2-е место – конструкторское бюро ОСК «Рубин»;
- 3-е место – Курчатовский институт «Прометей».

ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ В ДЗЕН



КОРАБЕЛЬНАЯ ЁЛКА ЖЕЛАНИЙ






**ИСПОЛНИ
ЖЕЛАНИЯ ДЕТЕЙ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ,
СИРОТ, А ТАКЖЕ
ДЕТЕЙ,
НАХОДЯЩИХСЯ
В ТРУДНОЙ
ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ.**



**ПОДРОБНЕЕ ЧИТАЙТЕ
НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОСК**

КАК ИСПОЛНИТЬ ЖЕЛАНИЕ?

-  Снимите с ёлки новогоднее желание и сообщите куратору вашего предприятия.
-  Самостоятельно либо совместно с коллегами приобретите нужный подарок.
-  Передайте подарок с номером желания вашему куратору.

КОГДА ИСПОЛНИТЬ ЖЕЛАНИЕ?

 **8-22 ДЕКАБРЯ 2025**



100%

КЕШБЭК РУБЛЯМИ НА СУПЕРМАРКЕТЫ

 ВТБ



0+

 **1000**
 **VTB.RU**

«КЕШБЭК 100% РУБЛЯМИ» – ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ ПОКУПКИ В КАТЕГОРИИ В ВИДЕ БОНУСНЫХ РУБЛЕЙ, ЕЖЕМЕСЯЧНО АВТОМАТИЧЕСКИ КОНВЕРТИРУЕМЫХ БАНКОМ В ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ПО КУРСУ 1 БОНУСНЫЙ РУБЛЬ = 1 РУБЛЬ. СТАВКА КЕШБЭКА 100% ДОСТУПНА НОВЫМ КЛИЕНТАМ БАНКА С ПАКЕТОМ УСЛУГ «МУЛЬТИКАРТА» ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ КАТЕГОРИИ «СУПЕРМАРКЕТЫ» С ЛИМИТОМ 1000 БОНУСНЫХ РУБЛЕЙ. ИМЕЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ. ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ VTB.RU. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЕТ С 10.11.2025 ПО 31.12.2025 Г. ВЫПУСК И ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ – 0 РУБ. **БАНК ВТБ (ПАО)**. ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 1000. 191144, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ДЕГТЯРНЫЙ ПЕР., Д. 11, ЛИТ. А. ОГРН: 1027739609391. РЕКЛАМА

Л Ю Д И О С К



Я ПРИШЕЛ НА ЗАВОД ЗА СТАБИЛЬНОСТЬЮ

МАКСИМ ПРИДАННИКОВ О ПРОФЕССИИ, КОТОРАЯ ДАЕТ УВЕРЕННОСТЬ
В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

Для Максима Приданникова Балтийский завод ОСК стал местом, где он обрел не просто работу, а стабильность и востребованную профессию – сборщика-достройщика судового. Новое дело настолько увлекло его, что Максим быстро погрузился в тонкости специальности и начал легко осваивать новые задачи. Сегодня он участвует в монтаже труб общесудовой вентиляции на атомном ледоколе «Чукотка».

Главное, что ценит Максим в своей работе, – это ощущение причастности к созданию уникальных проектов – атомных ледоколов. Он уверен, что нашел дело по душе, и планирует продолжать профессиональное развитие.

”

У МЕНЯ СЕМЬЯ, ПОЭТОМУ ДЛЯ МЕНЯ БЫЛИ ВАЖНЫ ДОСТОЙНАЯ ЗАРПЛАТА, ЧЕТКИЙ ГРАФИК И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ. ВСЕ ЭТО Я НАШЕЛ НА ПРЕДПРИЯТИИ. РАБОТА СБОРЩИКА-ДОСТРОЙЩИКА ТРЕБУЕТ АККУРАТНОСТИ, ТЕРПЕНИЯ И СТРОГОГО СОБЛЮДЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ЧТО НА СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ИМЕЕТ ПЕРВОСТЕПЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

Максим Приданников

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ «КОМАНДА ОСК»



СОТРУДНИК ПРЕДПРИЯТИЯ ОСК И УЧАСТНИК СВО ВЫШЕЛ В ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП ПРОЕКТА «ЗАПОРОЖСКИЕ ГЕРОИ»

СОТРУДНИК ПРЕДПРИЯТИЯ ОСК «МОРИНСИС-АГАТ-КИП» И ДОБРОВОЛЕЦ ЦЕНТРА СПЕЦНАЗНАЧЕНИЯ «БАРС-САРМАТ» СЕРГЕЙ СМИРНОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В КАДРОВОЙ ПРОГРАММЕ «ЗАПОРОЖСКИЕ ГЕРОИ» И ВЫШЕЛ В ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП ПРОЕКТА

Наставник нашего коллеги в программе – и. о. министра промышленности и торговли Запорожской области Богдан Кучеренко. Программа «Запорожские герои» – проект, который позволяет ветеранам боевых действий продолжить служение своей стране уже в гражданской стезе. Продолжительность обучения – один год, за который финалисты получают знания по основам государственной политики и системы госуправления, погружаются в тонкости регионального самоуправления, особенности внутренней политики, принципы командной работы.





≡ ВТБ

НОВОГОДНИЧАЙТЕ

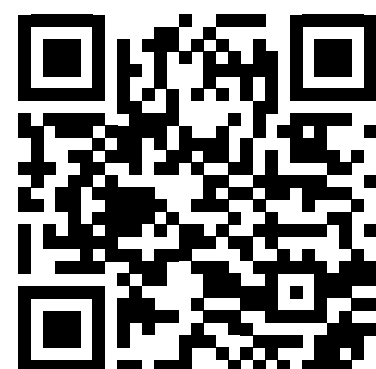
БАНК ВТБ (ПАО).
ИНН 7702070139. ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ №1000.

НАГРАДА ТРУДОВОЙ ДИНАСТИИ

В АРХАНГЕЛЬСКЕ СОСТОЯЛСЯ XI РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ «СЧАСТЬЕ – БЫТЬ ВМЕСТЕ». ПОЧЕТНЫМИ ГОСТЯМИ СТАЛИ ТРИ ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ РЕГИОНА

Одна из них – Хабаровы – Яркушины. Общий стаж работы трех поколений династии в СПО «Арктика» составляет более 180 лет! Они отмечены благодарственными письмами Минтруда области, которые вручил глава ведомства Владимир Торопов.

Три поколения семьи Хабаровых – Яркушиных трудились в СПО «Арктика». Основатель династии – Тихон Хабаров, участник Великой Отечественной войны, проработал почти 20 лет в цехе № 6. Его сын Александр Тихонович посвятил предприятию более полувека и завершил карьеру заместителем начальника цеха № 3. Его супруга Надежда 52 года работала инженером-конструктором ОГТ, а ее родители также были связаны с предприятием. Династию продолжает их дочь Юлия Яркушина, она 25 лет трудится в объединении, сейчас она и ее супруг работают экономистами. На вечере вместе с родителями, бабушкой, дедушкой присутствовала 6-летняя Маша.



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ОСК

АРХАНГЕЛЬСК
28 НОЯБРЯ 2025





НОВЫЙ ФЛОТ СИЛЬНОЙ СТРАНЕ