



**Как попасть в Росатомфлот?**

# О чём мы сегодня поговорим?



- Атомфлот: сегодня и завтра
- Кого ждёт Атомфлот
- Как попасть в Атомфлот



$mc^2$



W



U<sup>92</sup>

# АТОМФЛОТ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

# Атомфлот: миссия и стратегические задачи

## Наша миссия

На основе применения передовых достижений атомной энергетики на морском транспорте всемерно способствовать интенсификации арктического судоходства – определяющего фактора подъема и развития Севера России.

## Стратегические задачи



Обеспечение стабильного уровня надежности, безопасности и эффективности эксплуатации атомного ледокольного флота, базирующегося на профессионально грамотном использовании современных технологий, достигаемом за счет высокой квалификации персонала, проходящего регулярную подготовку и переподготовку, совершенствования системы управления, соответствующей отечественным и международным стандартам и отвечающей любым вызовам времени

# Атомфлот: основные направления деятельности

- Ледокольное обеспечение арктических углеводородных проектов
- Ледокольная проводка судов в акватории Северного морского пути и в замерзающие порты РФ
- Оказание комплекса услуг портового флота в порту Сабетта
- Транспортировка грузов атомным контейнеровозом «Севморпуть»
- Безопасное обращение с ядерными материалами и радиоактивными отходами

# Атомфлот – единственный в мире атомный ледокольный флот



## Флот:

- 6 действующих судов с ЯЭУ (5 ледоколов + 1 контейнеровоз)
- 5 судов с ЯЭУ в постройке
- 5 специальных судов



## Портовый флот:

- 4 буксира ледового класса (Arc 4, Arc6)
- 1 портовый ледокол (Icebreaker 7)

## Судоремонт:

- 2 плавучих дока
- 1 плавучий кран



## Береговая инфраструктура:

- 8 Причалов
- 3 Судоремонтных цеха
- 7 Объектов по работе с ядерным топливом и радиоактивными отходами
- 9 Вспомогательных объектов инфраструктуры
- 4 Портальных крана

## Персонал:

- общая численность 1951 человек
- плавсостав 1111 человек
- береговой персонал 840 человек

**#ЯРосатом**

# Общая информация о действующих судах с ЯЭУ

	Название судна	Проект реакторной установки	Мощность главной установки	Дата начала эксплуатации	Дата окончания эксплуатации
	ГУАЛ «Арктика»	РИТМ-200	60 МВт (81577 л.с.)	21.10.2020	2060
	а/л «50 лет Победы»	2 реактора типа ОК-900А	55 МВт (75 000 л.с.)	23.03.2007	2041
	а/л «Ямал»	2 реактора типа ОК-900А	55 МВт (75 000 л.с.)	28.10.1992	2029
	а/л «Таймыр»	реактор типа КЛТ 40	37 МВт (50 000 л.с.)	30.06.1989	2029*
	а/л «Вайгач»	реактор типа КЛТ 40	37 МВт (50 000 л.с.)	25.07.1990	2028*
	алв «Севморпуть»	реактор типа КЛТ 40	29 МВт (40 000 л.с.)	30.12.1988	2023

# Атомный турбоэлектрический ледокол «Лидер» проекта 10510 (ЛК-120)

**Технический проект** разработан ПАО «ЦКБ «Айсберг», Санкт-Петербург

В июле 2020 года на судостроительной верфи «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края состоялась первая резка металла для строительства сверхмощного атомного ледокола «Лидер» проекта 10510.

Головному судну этого проекта присвоено название **«Россия»**.


## Назначение:

- проводка одиночных крупнотоннажных судов, лидерование караванов круглогодично в Арктике

## Район эксплуатации:

- Западный и Восточный районы Арктики круглогодично

## Класс Регистра:

- КМ  Icebreaker9 [2] AUT2-ICS EPP SDS<60 HELIDECK-H Special purpose ship «Atom»



## Основные характеристики:

- пропульсивная мощность **120 МВт**
- длина 209,0 м
- ширина 47,5 м
- осадка по КВЛ 13,0 м
- осадка минимальная рабочая – 11,5 м
- водоизмещение 70 600 тонн
- двухреакторная энергетическая установка с основным источником пара от реакторной установки РИТМ-400 мощностью 315 МВт
- четырехвальная гребная установка и кормовое расположение гребных винтов
- ледопроходимость **4,3 м** (при скорости 2 узла)
- ледопроходимость **2 м** (при скорости 14 узлов)





## Грузопоток в акватории Северного морского пути, генерируемый проектами в стадии реализации и потенциальными проектами



## Атомфлот – это...

- ✓ высокие технологии и масштабные проекты
- ✓ возможность развития и самореализации
- ✓ перспективы карьерного роста
- ✓ надёжность сегодня и уверенность в завтра
- ✓ достойное вознаграждение

РА





$\pi$

КОГО ЖДЕТ АТОМФЛОТ

$\Sigma$

$mc^2$

# Кого ждёт Атомфлот?



## Современные требования

Соответствие ценностям Росатома

Высокая мотивация к работе в атомной отрасли

Экономическое мышление

Коммуникативные навыки

Внимание к деталям

Мобильность

Английский язык

## Традиционные требования

Диплом опорного или профильного вуза

Высокая успеваемость

Научная активность

Опыт прохождения практик и стажировок в атомной отрасли

$\alpha$



S

КАК ПОПАСТЬ  
В АТОМФЛОТ

$\Omega$

# Карьерные мероприятия

## Дни карьеры Росатома



## Ярмарки вакансий вузов



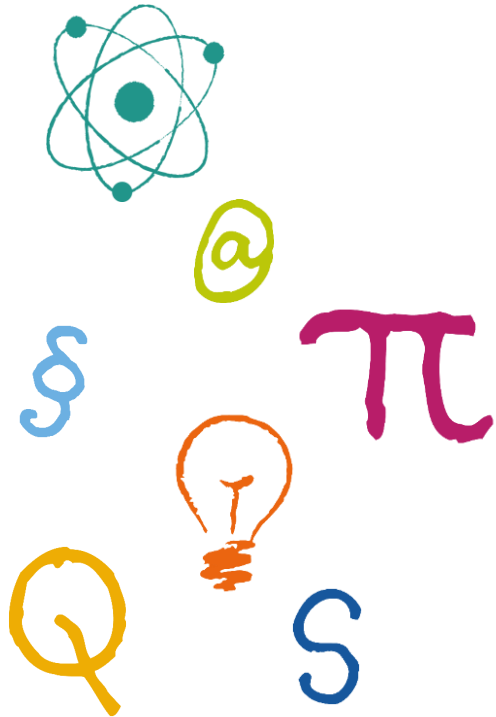


АТОМФЛОТ  
РОСАТОМ

# Турнир молодых профессионалов «ТЕМП»



# Федеральные проекты



#ЯРосатом



# Отраслевой карьерный портал rosatom-career.ru



ОТРАСЛЕВОЙ  
КАРЬЕРНЫЙ  
ПОРТАЛ  
РОСАТОМА

для студентов и выпускников



РОСАТОМ

Узнай,  
как устроиться  
в Росатом



**Мы - команда**  
Бросаем вызов будущему



**НА КАКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РОСАТОМА**  
я могу работать



ГОРЯЧАЯ  
ЛИНИЯ

ВХОД  
РЕГИСТРАЦИЯ

**ВАКАНСИИ**

**СТАЖИРОВКИ И ПРАКТИКИ**

**НАШИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**МЕРОПРИЯТИЯ**

**ЦЕЛЕВОЙ ПРИЕМ**

**ИСТОРИИ УСПЕХА**

**КТО НУЖЕН РОСАТОМУ**



# Требования к кандидату на должность Инженер 1 категории (оператор):

- Высшее образование по специальности: 14.04.02 «Ядерная физика и технологии», 14.05.01 «Ядерные реакторы и материалы» (высокий средний балл по диплому)
- Наличие гражданства РФ
- Наличие заграничного паспорта и морских документов (свидетельство «Начальная подготовка по безопасности», Удостоверение личности моряка, мореходная книжка)
- Отсутствие медицинских противопоказаний для работы во вредных условиях труда
- Отсутствие ограничений к оформлению допуска к государственной тайне



## Условия труда:

- Работа в составе экипажа уникальных атомных ледоколов ФГУП «Атомфлот»
- График работы сменный: 4 месяца – на ледоколе, 4 месяца – отдых
- Междусменный отдых оплачивается в размере среднего заработка
- Трудоустройство по ТК РФ. Отпуск – 52 календарных дня



## Социальные программы:

- Оказание помощи работникам в улучшении жилищных условий
- Добровольно-медицинское страхование (ДМС)
- Санаторно-курортное лечение
- Оказание материальной помощи молодым работникам



Присоединяйся к команде Атомфлота!

По вопросам трудоустройства обращайтесь:

+79113456011 Резник Артур Русланович

[arreznik@rosatomflot.ru](mailto:arreznik@rosatomflot.ru)

[www.rosatomflot.ru](http://www.rosatomflot.ru)



«Карьера в Росатоме»



@rosatom\_career



Отраслевой  
карьерный портал  
**rosatom-  
career.ru**



</>

U<sup>92</sup>



Спасибо за внимание!