



Вестник каракури

Выпуск 8 | Декабрь 2019



АКАДЕМИЯ
РОСАТОМА



Год под знаком Каракури

Подводим итоги года



**«С наступающим Новым годом!
Желаю счастья и здоровья вам и вашим семьям!
Спасибо за важную и интересную работу,
которой вы занимаетесь!»**

Самое сложное в оптимизации процессов — увидеть проблемы и потери в собственной работе к которой мы привыкли. И какая бы тяжелая она не была — кажется нам нормой. Обучение каракури дает новый взгляд на оптимизацию привычных процессов, импульс на изобретательство и реализацию идей «в железе».

Каракури — это «трогательные» устройства с душой автора, которые помогают устранять потери и реализовать свой инженерный потенциал»

Обзов С. А.,
Директор по развитию ПСР

Обучение каракури
(обучен 121 человек)

Внедрение каракури
(89 новых устройств)

Вестник
каракури
(7 выпусков)

Сообщество каракури растет - нас более 200!

Первый конкурс «Инженерное мышление. Каракури» на чемпионате AtomSkills-2019

Трек «Инженерное мышление. Каракури» на слете Юниоров AtomSkills в Лесном

Открытие каракури-класса в АО «ЧМЗ»

Презентация направления «Каракури» на Первом Международном форуме производительности



События года



СООБЩЕСТВО КАРАКУРИ

«Каракури» - это в первую очередь люди, которых объединяет позитивный настрой, желание устранить потери и дух рационализаторов. И мы рады, что численность сообщества каракури постоянно растет - нас уже более 200!

В этом году благодаря конкурсу на AtomSkills появилась группа экспертов по каракури - 20 человек. Эксперты проявили себя не только во время чемпионата. После они активно включились в развитие направления каракури на предприятиях.



ПЕРВЫЙ КОНКУРС «ИНЖЕНЕРНОЕ МЫШЛЕНИЕ. КАРАКУРИ» НА ATOMSKILLS 2019

В этом году впервые был проведен конкурс «Инженерное мышление. Каракури» в рамках IV чемпионата профессионального мастерства AtomSkills-2019.

В конкурсе приняло участие 18 команд от 6 дивизионов Росатома. Общее количество участников и экспертов составило 74 человека. Состязание команд в рамках конкурса стало одним из самых зрелищных на чемпионате.



АКАДЕМИЯ
РОСАТОМА

ОБУЧЕНИЕ КАРАКУРИ

Основная задача обучения по программе «Развитие инженерного мышления. Каракури» - дать новый взгляд на оптимизацию процессов и понимание, как создавать устройства каракури - от идеи до реализации на примере решения инженерной задачи. После обучения эти знания применяются при создании устройств каракури на предприятиях.

Курс в этом году прошли 121 сотрудник отрасли и 32 работника организаций России.



ОТКРЫТИЕ КАРАКУРИ-КЛАССА В АО «ЧМЗ»

Открыта внешняя площадка обучения - свой класс обучения по курсу «Развитие инженерного мышления. Каракури» сертифицировал Чепецкий механический завод (город Глазов). Обучение проходит по программе Корпоративной Академии Росатома. В каракури-классе АО «ЧМЗ» могут обучаться как сотрудники отрасли, так и представители внешних организаций.



ВНЕДРЕНИЕ КАРАКУРИ

После обучения начинается путь к внедрению устройства на предприятии. От поиска проблемы, которую можно устранить при помощи устройства каракури, до внедрения устройства в технологический процесс и представления полученного опыта. В этом году внедрено уже 89 устройств, каждое из которых сделало работу проще, быстрее и удобнее.



**be Pro
ductive**

КАРАКУРИ НА ПЕРВОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Практика развития направления «Каракури» в Росатоме была представлена в рамках Первого Международного Форума Производительности, прошедшем в конце ноября в Сколково.

Площадка Росатома стала одной из самых посещаемых - более 1000 посетителей за два дня форума. Получены первые запросы от компаний, которые заинтересованы в развитии данного направления на своих предприятиях.



КАРАКУРИ НА СМЕНЕ ЮНИОРОВ ATOMSKILLS

Инженерная смена «Юниоры Atomskills 2019» для школьников - победителей олимпиад и конкурсов, прошла в ноябре в городе Лесном.

Самый яркий и запоминающийся на смене был трек «Инженерное мышление. Каракури», организованный командой каракури комбината Электрoхимприбор.

На треке нужно было за 4 дня с нуля разработать и собрать комплекс взаимосвязанных устройств каракури для оптимизации производственного процесса.



ВЕСТНИК КАРАКУРИ

Ровно год назад, в декабре 2018, вышел первый Вестник каракури. Цель создания вестника - обмен лучшими практиками и обеспечение актуальной информацией прошедших обучение. Сейчас охват вестника не только ПСР-предприятия, он находится в открытом доступе на сайте Академии Росатома и это единственное издание в России по теме «каракури». Многие материалы пишут неравнодушные люди с предприятий, за что мы очень благодарны!

Каракури - 2020

Каракури - 2020

Ключевым звеном «Каракури» является его сообщество.

Чтобы 2020 год прошел наиболее продуктивно мы хотим услышать ваши идеи и предложения о том, какие проекты будут наиболее интересны и полезны, помогут в развитии направления каракури.

Вакансия!

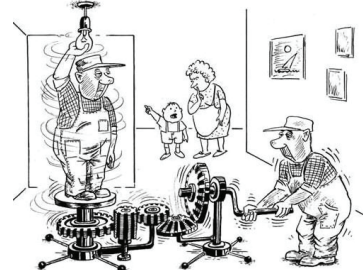
Направление каракури активно развивается и мы ищем человека в команду Академии Росатома. Если вам интересно направление - присылайте свое видение Каракури - 2020 и резюме на адрес:

TIVermakov@rosatom-academy.ru

Стань автором Вестника!

Если у вас есть интересный материал по тематике «Каракури» для публикации в Вестнике - присылайте нам, мы обязательно опубликуем его в следующих выпусках.

«Вредные советы»



«Мама, а это точно каракури?»

К любому делу стоит относиться с долей самоиронии, и каракури не исключение. Представляем первую подборку вредных советов:

*Ты внедри устройство сразу
Даже если и не нужно
Не трать время на анализ
Ведь сказали же: «Внедрить!»*

*Ты найди в своём процессе
Самый сложный механизм
И скажи, что - каракури
И скажи, что ты создал!*

*Как прошёл ты обучение
Возвращайся на работу
Расскажи, про каракури
И не делай ничего!*

Присылайте нам свои варианты четверостиший про каракури, самые интересные мы опубликуем в следующих выпусках.

По всем вопросам обучения, разработки и внедрения устройств каракури вам окажут поддержку специалисты центра обучения ПСР Академии Росатома, электронная почта: YuVIEgorov@rosatom-academy.ru телефон: +7 (499) 922 4247 (доб. 1402)