



Мы вместе — в этом наша сила! Мы разные — и это здорово!

Science Slam: счёт равный

Молодёжь ГХК и ИСС вновь встретилась в научном поединке на сцене ночного клуба. На этот раз кубок Science Slam выиграли атомщики, сравняв счёт со «звёздной» фирмой



ФОТО ВАСИЛИЯ КАЗАНОВА

К популярному формату научных турниров Science Slam Железногорск присоединился летом 2014 года. Тогда молодёжь градообразующих предприятий впервые обменялась техническими знаниями не в официальном формате научной конференции, а в непринуждённой обстановке ночного клуба, наглядно и в юмористической форме представив на суд коллег и горожан передовые разработки атомной и космической отраслей. В этом году мы повторили научный турнир, укрепили дружбу между молодёжными организациями и сравняли счёт: ГХК-ИСС — 1:1. [Александр Лешок](#)

В прошлом году переходящий кубок Science Slam с преимуществом в 1 балл выиграла команда ИСС. В этот раз победу одержала команда ГХК с преимуществом 0,9 балла. Учитывая незначительный перевес обеих сторон, можно сказать, что по итогам первого и второго туров победила дружба

▶▶ 2-3

Science Slam: счёт равный

Молодёжь ГХК и ИСС вновь встретилась в научном поединке на сцене ночного клуба. На этот раз кубок Science Slam выиграла атомщица, сравняв счёт со «звёздной» фирмой



ФОТО ЕГОРА ОРЕШКИНА

Победители Science Slam Василий Казаков (ГХК) и Екатерина Пьянзова (ИСС) познакомились в научном поединке, и сразу же нашли общий язык. Они долго рассуждали, сможет ли отечественный ГЛОНАСС полностью заменить заокеанскую GPS и появится ли на ГХК новый реактор на быстрых нейтронах

АТОМ, КОСМОС И ПАРОХОД

Как и в прошлом году, Science Slam был приурочен к празднованию Дня российской молодёжи. В этот раз интеллектуальная битва молодых учёных и инженеров градообразующих предприятий состоялась на сцене спорт-бара «Поддача» в присутствии генеральных директоров ГХК и

ИСС Петра Гаврилова и Николая Тестоедова, которые перед началом турнира пообщались с молодыми коллегами в неформальной обстановке.

Заслуженные учёные в ранге профессоров, доктора технических наук подчеркнули, что атом и космос по сути одна материя в разных проявлениях, которые взаимосвязаны и дополняют друг друга, а

также посоветовали молодым стремиться опережать время и не оглядываться на «стариков». В качестве примера они привели поучительную историю Наполеона Бонапарта, который не поверив изобретателю Роберту Фулону, что корабль может идти без паруса против ветра и течений, был разбит и отправился в ссылку именно на пароходе.

ПРАВИЛА БОЯ

По сигналу ведущего на сцене ночного клуба в научном поединке сошлись шесть участников: по три от ГХК и от ИСС. Наше предприятие представили Василий Казаков (РХЗ), Андрей Иванов (МЦИК) и Егор Орешкин (ИХЗ). Они посвятили доклады преимуществам атомной «быстрой» энергетике, ценным металлам и радио-

изотопам, которые можно извлечь из облучённого ядерного топлива, а также компактной и безопасной технологии плазменной утилизации жидких радиоактивных отходов.

Честь ИСС защищали инженер цеха электрорадиотехнических испытаний Екатерина Пьянзова и её коллеги из отраслевого центра крупногабаритных трансформируемых

ФОТО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НИКОЛАЯ ПАНЧЕНКО



Научный турнир завершился феерическим огненным шоу. Финальную черту мероприятия подвёл фанер из арт-группы FaBuLa, который под бурные аплодисменты атомщиков и спутнистроителей зажгёт памятную надпись «Science Slam 2015»

ФОТО ДЕНИСА СПИРИНА



Презентации слэмеров сопровождались яркими номерами, иллюстрирующими их доклад в инсказательной форме. Например, пират (Александр Лешок) и радиохимик (Анна Толстикова) помогли нашему коллеге Андрею Иванову наглядно пояснить зрителям, почему ОЯТ с полным правом можно назвать «сундук с сокровищами»



ФОТО ВАСИЛИЯ КАЗАКОВА

МНЕНИЯ

Наука должна быть популярной

За два года научный турнир пустил прочные корни на Горно-химическом комбинате и в «звёздной» фирме. Мы опросили участников и зрителей Science Slam-2015 и убедились, что миссию, формат и содержание мероприятия одобряет как молодёжь, так и руководство градообразующих предприятий. А значит, в следующем году интеллектуальная битва обязательно повторится!



Пётр Гаврилов
генеральный директор ГХК, доктор технических наук

— Скажу банальность, но истина рождается в споре, в острой и бескомпромиссной дискуссии. Формат Science Slam не просто помог провести такую дискуссию, но также сделал её открытой, наглядной и интересной широкому кругу зрителей. Обмен опытом был плодотворным и, надеюсь, что «ядерная» молодёжь применит опыт коллег из «звёздной» фирмы, а космические инженеры, в свою очередь, почерпнут что-то из наших наработок.



Николай Тестоедов
генеральный директор ИСС, доктор технических наук

— Для строительства новой России, для возрождения науки и промышленности нам необходимы дискуссионные площадки, где молодые учёные и инженеры могут в неформальной обстановке обмениваться идеями. Считаю, что молодёжь Горно-химического комбината и Информационных спутниковых систем нашла удачный и креативный формат для такой площадки, которая станет отправной точкой их дальнейшего партнёрства.



Александр Тараканов
председатель МО ГХК

— Первый Science Slam многим напомнил классическую научно-практическую конференцию. Некоторые докладчики словно выходили не на сцену, а на трибуну. В этом году мы провели работу над ошибками, скорректировали формат презентаций и насытили их яркими и красочными развлекательными номерами. Всё прошло на высшем уровне, и никому скучно не было.



Владимир Косенко
председатель СМС ИСС

— Я уверен, что третий Science Slam обязательно состоится, причём с ещё большим размахом. Мы пообщались с генеральными директорами и предварительно договорились провести мероприятие следующим летом на одной из баз отдыха на озере Шира. Рассчитываю, что в 2016 году мы, молодёжь ГХК и ИСС, перезагрузим формат Science Slam и превратим научную битву в настоящий карнавал науки и технологии.



Василий Казаков
начальник смены РХЗ, лучший слэмер ГХК

— Science Slam привлёк меня как эффективный инструмент научной коммуникации: это отличная возможность рассказать людям простым языком о сложных вещах. Мой доклад был посвящён перспективной атомной энергетике на уран-плутониевом топливе и реакторах на быстрых нейтронах. Надеюсь, я убедил зрителей, что на сегодняшний и завтрашний день это самый безопасный и эффективный способ генерации электричества.



Екатерина Пьянзова
лучший слэмер ИСС

— Я не рассчитывала победить, поскольку в процессе подготовки неоднократно меняла сценарий и переделывала концепцию выступления, а работу над презентацией завершила в ночь накануне Science Slam и не успела отрепетировать доклад. Однако в клубе я мобилизовалась, сосредоточилась и рассказала свою тему как по нотам. Теперь у меня есть боксёрские перчатки, я готова принять вызов не только в науке, но и на боксёрском ринге.



Анна Суринова
член МО ГХК с 2005 года

— За десять лет истории МО ГХК мы дружили и соперничали с молодёжью ИСС исключительно на спортивной арене и на кульмассовых мероприятиях. Science Slam всё изменил. От развлечений и совместного досуга мы переходим к партнёрству в области науки и обмена идеями, пусть пока и в неформальной обстановке. Очень надеюсь, что однажды мы проведём и полноценную научную конференцию.

итоги. В личном зачёте лучшими слэмерами оказались Василий Казаков и Екатерина Пьянзова. Им торжественно вручили символ поединка — боксёрские перчатки. Но главная интрига развернулась вокруг переходящего кубка, который в прошлом году выиграла молодёжь ИСС, а в нынешнем — их коллеги с ГХК.

ДНИ РОЖДЕНИЯ



Август

- 1 АВГУСТА** Екатерина Лукиных
7 АВГУСТА Дарина Исаева (Куцына)
12 АВГУСТА Наталья Красноярова (Мергель)
12 АВГУСТА Сергей Мешков
13 АВГУСТА Александр Туманов
14 АВГУСТА Денис Власов
14 АВГУСТА Татьяна Салтыкова (Грудинина)
14 АВГУСТА Дмитрий Яковлев
16 АВГУСТА Вячеслав Собчак
16 АВГУСТА Данил Парфенов
17 АВГУСТА Анатолий Парамонов
22 АВГУСТА Алексей Ярошевич
25 АВГУСТА Антон Плешанов
27 АВГУСТА Дмитрий Гарипов
29 АВГУСТА Александр Митусов
31 АВГУСТА Алексей Банных

ПРОЕКТ



МЕСТО ЖУРНАЛИСТА

В Молодёжке СВОБОДНО!

Уважаемые читатели, приглашаем попробовать свои силы в молодёжной газете! Нам нужна ваша помощь — фото и статьи — в освещении мероприятий.

Звоните:
Александр Лешок —
8(983) 286-36-82

ДАВАЙТЕ ЗНАКОМИТЬСЯ

Дарина Исаева: «Я стала сибирячкой благодаря мужу и комбинату»

Дарина выросла в уральском ЗАТО Лесной, где полтора года отработала на комбинате «Электрохимприбор». За это время она успела проявить себя в молодёжной организации предприятия и получить предложение руки и сердца от будущего мужа. Дарина, не задумываясь, сказала «да» и последовала за ним в Сибирь. Осенью 2013 года она переехала в Сосновоборск, устроилась на работу в социальный отдел ГХК и вступила в наши ряды.

Анастасия Аксёнова

НЕ ПОЙТИ ЛИ МНЕ НА ЗАВОД?

В старших классах Дарина и помыслить не могла, что пойдёт работать на промышленное предприятие, поскольку увлеклась противоположными вещами: общением, литературой и иностранными языками и поступила на факультет по связям с общественностью. Однако, получив диплом, девушка обнаружила, что в атомной отрасли востребованы не только рабочие руки, но также квалифицированные специалисты. Дарина подаёт резюме на комбинат «Электрохимприбор», её берут специалистом в отдел подбора и адаптации персонала и поручают вести профориентацию и подбор молодых кадров из профильных вузов.

НА МОЛОДЁЖНОЙ ВОЛНЕ

Некоторое время спустя

Дарина вступает в ряды молодёжной организации уральского предприятия. Вместе с молодёжным активом моет окна ветеранам войны и труда, помогает ставить танцевальные номера на концертах и выступлениях, представляет свой комбинат на молодёжном форуме промышленников и энергетиков «Форсаж». А вскоре получает предложение от будущего мужа, которого Дарина знала с детства, он жил в Лесном, но впоследствии переехал в Красноярский край. Девушка решает изменить судьбу, переводится из комбината «Электрохимприбор» на Горнохимический комбинат и переезжает из Лесного в Сосновоборск.

ЧЕЛОВЕК-ЭНЕРГИЯ

Дарина Исаева не из тех, кто любит сидеть сложа руки. В социальном отделе она занимается распределением санаторно-курортного лечения среди наших работников и оформлением больничных листов. В МО ГХК участвует в социальных мероприятиях, например, вместе с коллегой Александром Тумановым станцевала довоенный вальс на памятной акции «Зажги свечу 22 июня». Помимо этого, помогала спортивному комбинату организовать лыжный праздник ГХК, а отделу по связям с общественностью — социальные проекты «Признание» и «ГХК открывает двери». А после напряжённого рабочего дня ещё находит достаточно сил на тренировки по фитнесу. Каждый вечер она возвращается в Сосновоборск, а каждое утро — снова в седле.



ФОТО ИЛЬИ ШАРАПОВА

Имя: **ДАРИНА ИСАЕВА**

Возраст: **26 лет**

Стаж на ГХК: **с 2013 года**

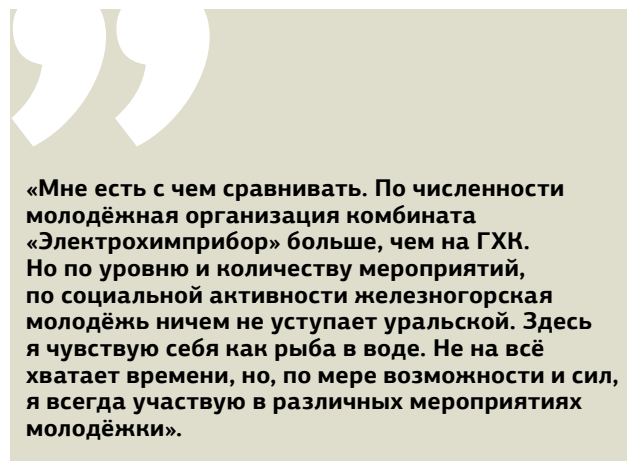
Место работы:

СПЕЦИАЛИСТ СОЦИАЛЬНОГО ОТДЕЛА

Увлечения:

СОВРЕМЕННЫЕ ТАНЦЫ, ФИТНЕСС, ПРОГУЛКИ, ТУРИЗМ

Комиссия МО: **КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВАЯ, СПОРТИВНАЯ**



«Мне есть с чем сравнить. По численности молодёжная организация комбината «Электрохимприбор» больше, чем на ГХК. Но по уровню и количеству мероприятий, по социальной активности железногорская молодёжь ничем не уступает уральской. Здесь я чувствую себя как рыба в воде. Не на всё хватает времени, но, по мере возможности и сил, я всегда участвую в различных мероприятиях молодёжки».