

Рейтинг победителей «ЕвроХима»:
«Горное дело»

1-е место –

«Из недр земли» (ТГУ)

2-е место –

 «Кирка» (ПНИПУ)
и «Легион» (СПбГУ)

3-е место –

 «Покорители Арктики» (УГГУ)
и Crystal way (Шахтинский
институт (филиал) ЮРГУ)

«Геологоразведка»

1-е место –

Arctic Engineering (СПбГУ)

2-е место –

«Горные разведчики» (ДФУ)

3-е место –

«МУР» (УГГУ)

прямая речь

**Артем Королев,
директор фонда
«Надежная смена»:**

– CASE-IN – это федеральный проект, объединяющий лучших студентов из лучших вузов, лучшие компании и государство. Это не просто Чемпионат кейсов, это наш совместный вклад в развитие инженерного образования.

цифры и факты

CASE-IN 2018 – это:

5000
участников

106
отборочных этапов

421
финалист (92 из них уже
участвовали в финале
ранее)

116
экспертов из ведущих
российских компаний

55
вузов (8 участвуют впервые)

80%
финалистов получают
предложения о работе
от компаний-партнеров

образование

Студенты-целевики от предприятий «ЕвроХима» выступили в финале Международного чемпионата инженерных кейсов CASE-IN.

К штурму Арктики готовы

Задача государственной важности

Около 500 участников, прошедших через сито отборочных этапов, более сотни экспертов из ведущих производственных и энергетических компаний – финал VI Международного инженерного чемпионата CASE-IN, который состоялся в Москве, стал самым масштабным в стране инженерным соревнованием. Студенты ведущих технических вузов России, Беларуси, Казахстана и Киргизии представили свои решения инженерных кейсов по теме «Развитие Арктики» в шести направлениях: «Геологоразведка», «Горное дело», «Металлургия», «Нефтегазовое дело», «Нефтехимия» и «Электроэнергетика». Оценивали выступления специалисты топливно-энергетических и минерально-сырьевых компаний – партнеров Чемпионата, в том числе «СО ЕЭС», НК «Роснефть», «СИБУР Холдинг» и МХК «ЕвроХим». К традиционным критериям оценки работ – технология, экономика, оригинальность и новизна решения (инновационность), качество презентации и выступления – в этом году добавились еще два: ответы на вопросы экспертов и энергоэффективность проекта. При этом на подготовку кейсов ребятам давалось всего 10 дней, за которые нужно было проштудировать огромный объем информации и предугадать возможные вопросы со стороны экспертной комиссии.

Тему Чемпионата «Развитие Арктики» предложило Министерство образования и науки России. Руководство Чемпионата, фонда «Надежная смена» и компании-партнеры с радостью ее приняли. Так CASE-IN стал площадкой для решения столь значимой для страны стратегической задачи.

Не обошелся Чемпионат без традиционного звездного гостя, которым стал Виктор Боярский – легендарный полярник, участник международной экспедиции «Трансантарктика», вошедшей в Книгу рекордов Гиннеса. Виктор Ильич



☞ Лучшие из лучших на финале VI Международного инженерного чемпионата CASE-IN



☞ Руководитель по работе с персоналом дивизиона Горнорудной группы «ЕвроХим» дает напутствие победителям Чемпионата

рассказал будущим инженерам о трудностях выживания за полярным кругом и предложил им разработать, пожалуй, самый необходимый в условиях Крайнего Севера предмет – портативный, экономичный и эффективный источник тепла для палатки.

Дать стране угля

Инженерные кейсы, над которыми бились участники, создавались экспертами фонда «Надежная смена» на базе реальных производственных предприятий или месторождений, разрабатываемых компаниями-партнерами. К примеру, в направлении «Геологоразведка» будущим инженерам предлагалось проанализировать геологические условия Шамрицкого золото-серебряного месторождения на Чукотке и разработать проект геолого-разведочных работ, включающий структуру затрат, объем инвестиций и экономическую оценку привлекательности объекта. Самая упорная борьба развернулась в направлении «Горное дело», где за победу боролись более двух десятков команд. Задание для горняков было составлено на основе Зырянского угольного бассейна, расположенного в отдаленном районе Якутии, но обладающего огромными запасами высококачественного каменного угля – более 8,5 млрд

тонн. Анализируя климатические, горно-геологические, инфраструктурные условия Зырянского разреза, студенты предлагали свои варианты увеличения его производительности, пытались обосновать выбор тех или иных технологий ведения горных работ.

«ЕвроХим» пятый год подряд выступает партнером проекта. Неудивительно, что сразу несколько команд в этом направлении были так или иначе связаны с компанией. Например, пермская «Кирка», в составе которой выступил студент-целевик «ЕвроХим-УКК» Денис Кришук, и Dream Team из города Шахты, в начале года одержавшая победу в корпоративном Чемпионате по кейсам «ЕвроХима». Кстати, именно команда Dream Team предложила одно из самых оригинальных решений – доставлять уголь от разреза до поселка Зырянка с помощью канатной дороги, производительной и дешевой в строительстве.

Традиционно эксперты компании «ЕвроХим» составили собственный рейтинг и поощрили призами участников Чемпионата. Для компании важно привлекать молодые кадры. В этом году представители компании принимали участие в оценке работ на 9 (из 21) региональных этапах лиги «Горное дело».

прямая речь

**Илья Вернер,
руководитель
направления по добыче
фосфатного сырья
производственного
департамента дивизиона
Горнорудной группы
«ЕвроХим», председатель
экспертной комиссии лиги
«Горное дело»:**

– Я участвую в Чемпионате четвертый год и каждый раз наблюдаю, как растет уровень участников. Ребята очень хорошо готовятся, просматривают выступления прошлых лет и отлично знают, как себя подать, как отвечать на вопросы. Не менее впечатляют уровень организации Чемпионата и его масштаб. В нашем направлении победителя пришлось выявлять из 21 команды.


**Оксана Белошейкина,
руководитель
департамента
подбора, оценки
и развития персонала,
МХК «ЕвроХим»:**

– CASE-IN – важный для нас проект. Это прекрасная возможность, с одной стороны, посмотреть студентов в деле, отобрать лучших для работы в компании, с другой – погрузить их в нашу проблематику, в те задачи, которые каждый день мы решаем на практике.



☞ Эксперты «ЕвроХима» считают команду «Из недр земли» самой сильной в лиге «Горное дело»