

С Анатолием Вассерманом в этот день хотели сфотографироваться многие



наша наука

# Вассерман и инженеры будущего

В Москве при поддержке «ЕвроХима» состоялся финал юбилейного, V Международного инженерного чемпионата Case-in – крупнейшего в России и странах СНГ соревнования по решению практических задач для студентов, обучающихся по специальностям топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.



Заместитель министра энергетики РФ Анатолий Яновский объявляет победителя лиги «Геологоразведка»



Команда «ТопТим» – победитель лиги «Горное дело»

прямая речь



**Анатолий Вассерман, специальный гость чемпионата:**

– Такие чемпионаты, как этот, – заставляющие решать практически задачи и применять для их решения весь спектр полученных знаний, – это хороший способ формирования целостной картины мира и обретения навыков, которые понадобятся ребятам в дальнейшей жизни.



**Александр Борисов, капитан команды «Алгоритм разведки», МГУ имени М. В. Ломоносова:**

– Мы впервые в финале таких соревнований, и очень рады, что завоевали второе место. Учимся мы все в одной группе, на одной кафедре, поэтому команда наша сложилась еще во время учебной практики. Нам не очень нравится нынешняя тенденция в геологии – общая помешанность на золоте и нефти, причем не только в России. Мы, геологи, можем больше! Например, мы никогда не работали с фосфатным сырьем, но изучали его на профильных предметах. Нам это интересно!

В стенах Государственного университета управления на Рязанском проспекте собралась, без преувеличения, студенческая элита России, Белоруссии, Казахстана и Киргизии: финалисты преодолели в общей сложности 85 отборочных этапов! За награды боролись лучшие из лучших. Их работы оценивали специалисты различных отраслей российской экономики и представители ведущих компаний страны. Специальным гостем чемпионата, организованного фондом «Надежная смена» – стратегическим партнером «ЕвроХима», стал знаменитый интеллектуал и инженер-теплофизик по образованию Анатолий Вассерман.

**Экспертиза «ЕвроХима»**  
«ЕвроХим» выступал не только в качестве генерального партнера чемпионата: представители компании вошли в состав экспертного жюри трех из пяти лиг, в которых состязались финалисты: «Геологоразведка», «Горное дело», «Нефтегазовое дело» (две другие лиги – «Металлургия» и «Электроэнергетика»). «ЕвроХим» традиционно поддерживает профессиональные конкурсы талантливых и перспективных студентов, многие из которых по окончании учебы приходят к нам работать. В этом году мы уже рассказывали в нашей газете об очередном Чемпионате по кейсам «ЕвроХима» и 51-й Международной Менделеевской олимпиаде в Астане, стратегическим партнером которой стал «ЕвроХим». И вот теперь – чемпионат Case-in.

**Сокровища и горизонты**

Первый день финала был посвящен защите представленных решений конкурсных кейсов. Геологи в рамках кейса с романтическим названием «В поисках сокровищ» презентовали свои проекты геологоразведочных работ Стольного месторождения (Верхояно-Чукотская оловянная провинция, Республика Саха (Якутия)), определили оптимальную систему разведки и ее параметры.

Горняки решали кейс «Перспективные горизонты», предлагая оптимальную технологию производства, которая гарантировала бы плановые объемы добычи и переработки руды, а также высокие показатели надежности, безопасности и экологичности для Кичейского золоторудного месторождения (Республика Саха (Якутия)).

Нефтяники искали пути повышения эффективности разработки нефтяного месторождения в Татарстане в рамках кейса «Лениногорская залежь».

Награждение победителей и призеров состоялось на следующий день в Государственном геологическом музее имени В. И. Вернадского. Почетные дипломы конкурсантам вручал председатель оргкомитета чемпионата, заместитель министра энергетики РФ Анатолий Яновский. Кроме того, в каждой из трех вышеупомянутых лиг сотрудники направления обучения и развития «ЕвроХима» наградили памятными подарками специально отмеченные нашими экспертами команды. Завершилась программа чемпионата совместным походом участников на рок-концерт в клуб «Москва».

прямая речь



**Евгения Городникова, геолог, департамент технического развития «ЕвроХима»:**

– Смотрю и вспоминаю себя в студенчестве. Мы о таких конкурсах, где есть реальный шанс проявить себя перед потенциальным работодателем, могли только мечтать!



**Илья Вернер, менеджер по горнорудным проектам, департамент добычи фосфатного сырья «ЕвроХима»:**

– Я принимаю участие в этом чемпионате в качестве эксперта уже не в первый раз, так что могу объективно оценивать уровень команд. Ребята, которые выступали в этом году, – уже готовые производственники. Они хорошо ориентируются в предмете, читают свежую литературу по теме, включают в свои презентации передовые разработки, понимают, что работа инженера должна быть высокоэффективной с точки зрения себестоимости, производительности, срока окупаемости.



**Константин Яковлев, менеджер по геологии, департамент технического развития «ЕвроХима»:**

– Кадры нужно отбирать и выращивать, вести человека с самого начала его учебы. Подобные соревнования как раз и дают нам такую возможность. Глядя на участников Case-in, могу сказать, что их потенциал очень велик.

зачет

## Итоги V Международного инженерного чемпионата Case-in в лигах с участием экспертов «ЕвроХима»

**«ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»**

**1-е место** – «Разнорабочие», Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, г. Москва

**2-е место** – «Алгоритм разведки», МГУ имени М. В. Ломоносова

**3-е место** – MetM, Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Специально отмечены экспертами «ЕвроХима» команды «Разнорабочие», «Алгоритм разведки» и «Баррель» (Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина, г. Москва)

**«ГОРНОЕ ДЕЛО»**

**1-е место** – «ТопТим», Санкт-Петербургский горный университет

**2-е место** – «Из недр земли», Тульский государственный университет

**3-е место** – «О'кей уголь», Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, г. Кемерово

Специально отмечены экспертами «ЕвроХима» команды «ТопТим», «Из недр земли» и «Аметист» (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва)

**«НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО»**

**1-е место** – Nota bene, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

**2-е место** – «Азимут», Казанский (Приволжский) федеральный университет

**3-е место** – Easy, Санкт-Петербургский горный университет

Специально отмечены экспертами «ЕвроХима» команды Easy, «ПМ116» (Санкт-Петербургский государственный экономический университет) и DreamTeam (Уфимский государственный нефтяной технический университет)



Сотрудники направления обучения и развития «ЕвроХима» наградили памятными подарками специально отмеченные нашими экспертами команды