

## Будущие инженеры страны собрались на Слёте «Газпром-классов»

В Санкт-Петербурге прошёл Слёт учащихся «Газпром-классов» — ежегодное образовательное мероприятие, которое уже в девятый раз объединяет школьников из профильных инженерных классов со всей России. Организатором слёта традиционно стало ПАО «Газпром» при поддержке Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз», Газпром школы Санкт-Петербург, «Газпром ВНИИГАЗ» и ведущих вузов-партнёров. В числе соорганизаторов — Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.



В слёте приняли участие 150 лучших школьников из более чем 30 регионов России. Это были ученики десятых и одиннадцатых классов из Томска, Ухты, Самары, Нового Уренгоя, Тюмени, Уфы, Шексны и других городов нашей страны.

*«Уверен, что участие в слёте является важнейшим заданием для профориентации и раннего формирования компетенций будущих инженеров, которые составят основу российской науки и конструкторского дела», — подчеркнул важность мероприятия ректор СПбПУ Андрей Рудской.*



Для участников подготовили насыщенную программу: мастер-классы от ведущих учёных и преподавателей, знакомство с современными лабораториями, научные блоки и интерактивные занятия, которые позволили погрузиться в мир инженерии. Кроме того, Политех организовал работу 15 кураторов — бойцов студенческих педагогических отрядов, которые на протяжении всех дней сопровождали команды, помогали ориентироваться в программе, поддерживали связь с организаторами и создавали комфортную атмосферу для участников.

В первый день слёта школьники посетили Екатерининский дворец в Пушкине. Они прогулялись по парадным залам, украшенным лепниной и позолотой, увидели знаменитую Янтарную комнату, восстановленную к 300-летию Петербурга, и узнали, как в XVIII–XIX веках инженерная мысль соединялась с архитектурным величием. Вечером ребят ждали игры на знакомства и тренинги на развитие лидерских и управленческих компетенций.



*«Девятый Слёт учащихся „Газпром-классов“ — это не просто образовательное мероприятие, а настоящая платформа для объединения будущих инженеров со всей страны. Мы видим, как ребята уже с первых минут включаются в работу, задают вопросы, знакомятся, находят единомышленников. Наша главная цель — показать, что инженерия сегодня — это высокие технологии, творчество и командная работа, и мы рады, что масштаб слёта позволяет каждому участнику почувствовать себя частью большой профессиональной семьи», — поделился один из организаторов Анри Оганнисян.*

Во второй день состоялось торжественное открытие слёта. С приветственными словами выступили директор «Газпром школа Санкт-Петербург» Татьяна Корниенко, начальник Департамента 715 ПАО «Газпром» Александр Шагов, ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина Виктор Мартынов, генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Максим Недзвецкий.



*«В каждом из вас заложен серьёзный потенциал. И во многом именно от вас зависит, как он будет реализован. Наша задача — создать условия, в которых вы сможете ставить перед собой амбициозные цели и достигать их. В науке и отрасли нередко именно молодые специалисты находят решения задач, которые изначально кажутся невозможными — так развивается научно-технический прогресс. Уверен, среди вас — будущие инженеры, исследователи, инноваторы, которые будут создавать новые технологии и двигать отрасль вперед», — отметил генеральный директор «Газпром ВНИИГАЗ» Максим Недзвецкий.*

После открытия школьники прослушали лекции от специалистов «Газпром ВНИИГАЗ» по ключевым направлениям современной газовой отрасли. Ребята задавали вопросы, активно участвовали в обсуждениях, а затем в квизе смогли применить полученные знания.



Кроме того, участники посетили Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Здесь они прошли своеобразным инженерным маршрутом: посетили лаборатории, приняли участие в мастер-классах, а также разработали виртуальные компрессоры. Преподаватели и студенты Политеха подготовили практические занятия, которые позволили школьникам погрузиться в реальные инженерные задачи.

Ребята познакомились с работой центробежных насосов, узнали, как устроены эти агрегаты изнутри и какие характеристики определяют их эффективность. Ярким событием стал мастер-класс с демонстрацией магдебургских полушарий — классического опыта, наглядно показывающего силу атмосферного давления. Школьники также изучили закон Бернулли и эффект Вентури, увидев, как физические принципы работают в промышленных системах. Не обошлось и без технологий будущего: участники посетили лабораторию компрессоростроения и учебную лабораторию техносферной безопасности, где узнали о современных подходах к обеспечению надёжности оборудования.



В третий день слёта ребята побывали в «Газпром школе Санкт-Петербург», где прослушали интересные лекции и приняли участие в научных квизах. Кроме того, они отправились с экскурсией на «Газпром Арена». Там для них провели мастер-класс сотрудники ФК «Зенит».

Четвёртый день стал кульминацией. С утра участники отправились в Лахта Центр, где для них организовали «Образовательную орбиту Газпрома». На мероприятии для всех гостей выступал эстрадно-симфонический оркестр СПбПУ Ingenium. Прошли лекции ведущих профориентологов и психологов, презентовали ключевые технические вузы страны, включая Политех. Также на мероприятии выступил начальник Департамента 715 ПАО «Газпром» Александр Шагов. Он рассказал о карьерных траекториях в компании. Школьники познакомились с экспозицией, посвящённой технологиям и истории компании, поднялись на смотровую площадку самого высокого здания Европы и посетили планетарий. Вид на город с высоты 360 метров произвёл на ребят неизгладимое впечатление.



Затем состоялись закрытие слёта и награждение лучших учеников. Ребят поздравили председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, ректор СПбПУ Андрей Рудской и ректор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Виктор Георгиевич Мартынов. Почётные гости отметили высокий уровень подготовки школьников и важность таких встреч для профессионального становления будущих инженеров.

*«Уверен, что Слёт „Газпром-классов“ позволил вам заглянуть в настоящее и будущее газовой отрасли. Хочется верить, что вы себя увидели в этом будущем, и вы увидели себя участниками масштабных проектов „Газпрома“, которые нацелены на дальнейшее социально-экономическое развитие нашей любимой страны. В „Газпроме“ мы говорим: „Правильно поставленная цель — это половина успеха. Вторая половина успеха — в поставленную цель надо просто верить“. Что ищешь, то и найдёшь. Что делаешь, то и есть. Ваши знания — это ваша сила», — обратился к участникам Алексей Миллер.*



*Андрей Рудской в своей речи отметил: «Вы увидели наш прекрасный город. Вы были у нас в Политехе и узнали, как творят инженеры-созидатели для великой России. Вы работали здесь в командах, научились плечом к плечу идти к победе, мыслить, созидать. Взлёт — это испытание, но с другой стороны — это единение будущих мыслителей. У вас светлое будущее, и мы уверены, что вы в будущем будете кирпич к кирпичу создавать и творить нашу Родину, наше Отечество. Это важно, потому что на выходе мы вас ждём во всех опорных университетах „Газпрома“ уже в качестве студентов. Вам предстоит сделать очередной шаг в знании, в понимании, как много надо изучить, чтобы хотя бы частичку познания нести в себе».*





В командном зачёте места распределились следующим образом:

- Первое место — команда «Голубой огонёк»
- Второе место — команда «ГазON»
- Третье место — команда «FullГаз»

Победители получили заслуженные награды из рук организаторов и почётных гостей.

Дата публикации: 2026.04.03

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям