



ГЛАЗАМИ МОЛОДЁЖИ

РЕДАКТОР ВЫПУСКА
АННА КЛОЧНЕВА

Во второй половине сентября в городе Байконуре Республики Казахстан прошли Международные соревнования «Кубок космодрома Байконур» по авиамодельному спорту. В них приняли участие более 200 авиамоделистов из России, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана. Центральный федеральный округ России представляла команда из Московской области – студенты Технологического университета им. А.А. Леонова.

Поездка на легендарный космодром Байконур – одно из самых ярких событий в жизни ребят, которые живут и учатся в наукограде Королёве. Они смогли своими глазами увидеть место, откуда в прямом смысле слова началась дорога в космос: посетили домики С.П. Королёва и Ю.А. Гагарина, музей космодрома Байконур, побывали на командном пункте пл. 250 и орбитальном корабле «Буран». Ребята даже стали свидетелями реального запуска корабля Союз МС-22 «К.Э. Циолковский» с российскими космонавтами Сергеем Прокопьевым и Дмитрием Петелиным и астронавтом НАСА Франсиско Рубио на борту.

Однако особое волнение студенты испытывали от запуска собственных ракет во время соревнований Кубка космодрома Байконур. Конкуренция была очень серьёзная, но отточенное мастерство и сплочённая работа в команде позволили им продемонстрировать лучшие результаты. Ребята добавили в копилку достижений России, Московской области и родного Технологического университета сразу 8 наград.

Эти звёздочки авиамодельного спорта, представлявшие на соревнованиях Королёв и всю Московскую область, – участники Студенческого конструкторского бюро (СКБ) Технологического университета. Они упорно готовились и целенаправленно шли к победе. Ребята поделились своими впечатлениями от поездки на Байконур и участия в Кубке.



АНАСТАСИЯ ИБРАГИМОВА,
выпускница
направления
подготовки магистров
«Управление
качеством»
Технологического

университета, руководитель секции ракетомоделирования в вузе, тренер команды, заняла 1-е место в классе «S-9-A» (модели ракет на продолжительность полёта с ротором):

– Два года на Байконуре не проводились соревнования из-за того, что была пандемия. Поэтому в этом году желающих в них поучаствовать было в разы больше, конкуренция была большая.

На Байконур мы приехали делегацией от Московской области в составе 31 человека: руководители, тренеры, спортсмены и их родители. Сама команда состояла из участников нашего конструкторского бюро – это студенты Технологического университета и ученики королёвской школы №1, которые тоже прошли подготовку на базе СКБ. У нас была отличная команда! Благодаря нашей сплочённости мы заняли призовые места во всех направлениях, в которых принимали участие. У нас ещё, правда, не охвачены два класса ракет S-7 и S-8 – модели-копии ракет на реализм полёта и модели радиоуправляемого ракетоплана. Но в ближайшем будущем, я думаю, мы будем участвовать и в них.

Конечно, мне было приятно одержать победу в своём классе, но особую гордость я испытывала как тренер за своих ребят,



БАЙКОНУР. РАКЕТЫ. СТАРТ!

когда видела их, стоящих с охапкой кубков в руках. Это дорогого стоит!

Наша цель заключалась не только в том, чтобы достойно выступить и показать своё мастерство, но и познакомиться ребят с Байконуром, чтобы они насытились его неповторимой атмосферой. Уже очень скоро они станут теми, кто будет создавать новые космические технологии и запускать настоящие ракеты в космическое пространство.



ВИКТОРИЯ КУРКИНА,
студентка 5-го курса
специальности
«Проектирование,
производство
и эксплуатация
ракет и ракетно-

космических комплексов» Технологического университета, заняла 1-е место в классе «S-3-A» (модели ракет на продолжительность полёта с парашютом), 3-е место в классе «S-9-A», 3-е место в классе «S-4-A» (модели ракетоплана на продолжительность полёта):

– В нашем СКБ я занимаюсь с 1-го курса. Я сразу прониклась этой работой. Мне нравился и сам процесс создания и запуска моделей ракет, и участие в соревнованиях. Когда я впервые поехала на чемпионат России, для меня это было очень значимо! И вот сейчас я уже на международных соревнованиях, и эмоции меня переполняют.

К Кубку космодрома Байконур мы готовились почти каждый день без выходных, очень старались. Всё-таки у разных классов ракет есть свои особенности, у каждого своя конструкция, и мы должны были быть готовыми ко всему. И я рада, что наши труды оказались не напрасными.

Скоро я окончу Технологический университет, где учусь по целевому договору от Научно-исследовательского центра ракетно-космической промышленности в Пересве-

те. После окончания учёбы я буду там работать, но надеюсь продолжить заниматься моим любимым ракетомоделированием.



МИХАИЛ МОРКИН,
ученик 11-го класса
МБОУ СОШ №1
в г.о. Королёв, занял
1-е место в классе
«S-3-A» (юношеская
категория):

– Раньше я занимался робототехникой, а вот в ракетомоделировании я всего полгода. Эти соревнования стали для меня первыми. Я под сильным впечатлением от них – спустя полгода подготовки в СКБ сразу попасть туда, где зарождалась космическая история, да ещё и показать такой хороший результат... Это поистине незабываемо!

Сейчас я в 11-м классе и, конечно, думаю, куда пойти учиться дальше. Специальность ещё не выбрал, но она точно будет технической. Для поступления рассматриваю МГТУ им. Н.Э. Баумана и Технологический университет им. А.А. Леонова.



СВЕТЛАНА ИБРАГИМОВА,
студентка 4-го курса
направления
подготовки
«Управление
качеством»
Технологического

университета, заняла 3-е место в классе «S-6-A» (модели ракет на продолжительность полёта с лентой):

– Ракетомоделированием я занимаюсь с детства, у нас семейная династия авиамоделистов: мой папа, старшая сестра и я. На Байконуре я не первый раз, до этого я там была в 2018 году, с тех пор очень соскучилась по нему, потому что там своя неповторимая атмосфера. Раньше я жила в Узбе-

кистане, команда которого в этом году тоже участвовала в соревнованиях, и я встретила своих давних знакомых. А ещё в этот раз я получила возможность судить детские соревнования. Поэтому от Кубка космодрома Байконур я получила большое удовольствие.

Занятие ракетомоделированием откладывает большой отпечаток на жизнь каждого из нас. Скоро я оканчиваю Технологический университет, и тема моего дипломного проекта посвящена моделизму и двигателям для радиоуправляемых самолётов.



ЯНА САНТАЛОВА,
студентка 1-го курса
специальности
«Проектирование,
производство
и эксплуатация
ракет и ракетно-

космических комплексов» Технологического университета, заняла 1-е место в классе «S-9-A» и 3-е место в классе «S-6-A» (юношеская категория):

– Мне очень понравился город Байконур и сам космодром. Там всё пропитано космической энергией, много красивых и символических памятников. Конечно, самые яркие впечатления у меня от запуска настоящей ракеты. Я даже волновалась, было ощущение, как будто я своих близких отправила на орбиту!

И сами соревнования были такими же запоминающимися. Вообще ракетомоделированием я стала заниматься не так давно, но мне это очень нравится. Ты делаешь ракету своими руками и потом смотришь, как она стремительно уходит ввысь. Я вижу в этом особую красоту! Вообще соревнования, космодром Байконур и увиденный собственными глазами запуск космического корабля дали мне понять, что я хочу связать свою жизнь именно с космонавтикой и ракетостроением!