



## Конкурс

## "МЕЧТАТЕЛИ" получили признание

В Санкт-Петербурге в рамках творческого проекта «Адмиралтейская звезда» проходил второй международный фестиваль-конкурс любительского театрального искусства «Признание». В мероприятии приняли участие творческие коллективы Нефтеюганска, Москвы, Королёва, Верхней Салды, Леснова, Вологды и других городов нашей необъятной Родины. Исключение не составили и астраханцы в лице камерного театра-студии «Мечтатели» Центра эстетического воспитания детей и молодежи под руководством заслуженного работника культуры РФ Светланы Ивановны Лосевой. «Мечтатели» в очередной раз проявили себя оригиналами, полными свежих идей и новых взглядов и, конечно, порадовали зрителей своей актёрской игрой. В номинации «Театр» (возрастная категория - смешанная) коллектив за театральную постановку «Ты - цыплёнок, я - цыплёнок» получил диплом лауреата I степени. Режиссерский спектакль в жанре доброй сказки для детей был строго выдержан и отличался оригинальным решением. Председатель жюри, небезызвестный и уважаемый в кругах театралов Иван Краско отметил и высоко оценил чистоту и непосредственность юных актёров, исполнявших роли Цыплёнка и Страусёнка, Маргариты Дмитриевой и Анжелики Сутыриной. В номинации «За яркое решение образа» актёрская игра Анжелики была отмечена дипломом. В номинации «Художественное слово» диплома лауреата II степени была удостоена Елена Сутырина.

Искренне поздравляем «Мечтателей» с отличными результатами и желаем им дальнейших творческих успехов!

Т. ФИЛАТОВА,  
методист Центра

## Перспектива

## Успех находит тех к нему стремится

*«Для меня самое главное в жизни - добиваться поставленных целей и помогать другим людям», - говорит студентка АГУ Юлия Рогожина, одна из участниц всероссийского конкурса инновационных проектов «У.М.Н.И.К.». Именно поэтому она создала проект «Разработка и проектирование оптико-электронных систем для управления поведением саранчи в период ее лета» и получила приглашение на научную конференцию в Москве. К тому же Юлия ведет активную общественную деятельность в нашем университете. Помимо этого она обаятельная и доброжелательная девушка, которая не признает слабостей и хочет идти только вперед!*

- Юлия, почему ты выбрала именно факультет физики и электроники?

- До поступления в высшее учебное заведение не имела какой-то определенной направленности в выборе профессии. По воле судьбы поступила на факультет физики и электроники. В школьные годы мне нравилась физика, но я не думала, что она станет моей основной специальностью. Сейчас я учусь на 4 курсе и не жалею, что все вышло именно так.

Физика - нескудный предмет, как многие думают, а очень интересный и увлекательный. Она помогает воспитывать терпение и силу воли, и я рада, что выбрала ее в качестве основной специальности. Для меня са-

мое главное в жизни - добиваться поставленных целей и помогать другим людям, делать их счастливыми! Это самый лучший источник вдохновения на свете!

- Что дает тебе обучение на твоём факультете?

- Прежде всего фундаментальные знания по дисциплине, а также и по другим предметам, которые расширяют кругозор. Также есть реальная возможность заниматься наукой, что позволяет в большей степени реализовать себя как специалиста. Все это возможно благодаря хорошей работе наших преподавателей.

- Как у тебя возникла идея создания собственного проекта? Какова его цель?

- На протяжении многих лет регионы нашей страны, и в частности Астраханская область, подвергаются

нападению саранчи и других насекомых, что приводит к значительному снижению урожая. В настоящее время эффективных методов борьбы с этими сельскохозяйственными вредителями не существует. Именно поэтому разработка и проектирование устройств для управления поведением таких насекомых является актуальной задачей. На данном этапе у нас проведен анализ рецепторных органов насекомых, построена математическая модель, рассчитаны важные показатели системы передачи оптического сигнала насекомому.

- С какими сложностями ты столкнулась при разработке проекта?

- Безусловно, это информационная ограниченность: поиск нужной