



23 ноября в ККЗ «Раздан» (с. Чалтырь) состоялась презентация фильма «О, музыка донских армян», подготовленного Кнарлик Аведиковной Смоляниченко, и презентация сборника песен донских армян «Цахкепунч» («Букет цветов», составитель Персапе Егияевна Хатламаджиян). На мероприятие пришли любители народной музыки, выступили ансамбль донских армян «Ани» МКУ «ДК Чалтырского сельского поселения» и фольклорный ансамбль «Цахкепунч» районного Дома культуры.

# О, музыка донских армян

«О, музыка донских армян», – так, строчками из стихотворения Хевонда Огасаповича Крестостуряна, назвала свой фильм Кнарлик Аведиковна Смоляниченко. Это обращение к музыке, это восхищение с восхищением, это любовь народа к своей культуре.

Народная музыка никого не может оставить равнодушным, особенно с возрастом, когда набираешься жизненного опыта. Фильм, который был представлен, входил в целый цикл. Первые три части фильма – об ансамбле «Даул зурна», последние части – о художественной самодеятельности 50-х годов, вокально-инструментальных ансамблей.

Фильм посвящен фольклору армян Дона. Он был снят 15 лет назад, переработан и впервые представлен зрителям.

Вторая часть вечера была посвящена сборнику песен «Цахкепунч», выпущенному в 2014 году, куда вошли 250 песен донских армян.

Вот что пишет руководитель ансамбля «Цахкепунч» Андрей Хазаросович Хартавакян в предисловии к книге: «Сборник «Цахкепунч» включает в себя песенный фольклор армян, переселенных из Крыма на Дон, обрядовые мелодии, песни гусанов (армянских народных композиторов и певцов) и авторские песни в народной интерпретации. Заслуга многих поколений донских армян в том, что, сохранив национальные традиции, они сберегли и устное народное творчество, и музыкальное наследие».

Мелодичные, сердечные, искренние произведения, вошедшие в книгу «Цахкепунч», с любовью отобраны и подготовлены для публикации составителем Персапе Егияевной Хатламаджиян, а любовь эта была привита ей отцом и матерью. Любовь к творчеству своего народа и память о родителях вдохновили автора сборника на серьезную и кропотливую работу, стали предметом светлых чувств и переживаний.

Автор сборника сама прожила нелегкую жизнь, но сохранила любовь к народной музыке. Она родилась 2 января 1926 года у Егии и Тегрануш Хрхрянов в селе Чалтырь Мясишского района. Когда ей было четыре года, в 1930-м году, семья оказалась в списках на раскулачивание. Хрхрянов с тремя малыми детьми и пятнадцатидневным младенцем выехали из собственного дома, забрали имущество и отправили, без средств к существованию, в Дивенский район Ставропольского края.

Весной 1946 года вместе с девятилетней сестрой Тамарой Персапе возвратилась в Чалтырь, осенью вернулась и мать с двумя детьми, Валеи и Андриком. Чтобы как-то прокормить семью, Персапе пошла работать в колхоз дояркой. Отец вернулся на родину только в 1954 году, через 24 года страшных испытаний. Ему было уже 64. Впоследствии, в 1995-м, он (посмертно) и вся его семья были реабилитированы...

В 1949 году Персапе Егияевна вышла замуж за Саркиса Хатламаджияна, у них роди-



Персапе Егияевна Хатламаджиян. 1946 г.

лись две девочки и сын. Семья большая, было трудно, но жили счастливо, работали, растили детей, дали им образование. К несчастью, за последние несколько лет эта удивительно стойкая женщина, столько перенесшая в

своей жизни, потеряла мужа и старшую дочь Астхик.

Наверное, с возрастом все приходит к осмыслению своей жизни, а трудности к этому подвигают. Не умея сидеть без дела, Персапе Егияевна неожиданно берется за перо. Сначала пишет историю своей семьи, которая попала в страшный круговорот событий и была обречена скитаться по чужим краям. В этих воспоминаниях рассказывается, что вместе со всем имуществом, которое у них отобрали, пропала книга-песенник, и отец не раз вспоминал о ней с сожалением. Отец с матерью любили песни, пели очень красиво, что и унаследовала Персапе Егияевна. Огромная работа по составлению сборника – дань памяти об отце Персапе Егияевны, который мог бы прожить совсем другую жизнь. Она решила назвать свой труд именем той давней, любимой книги своего отца, Егии Хрхряна: «ЦАХКЕПУНЧ».

Недавно дочка Персапе Егияевны Любовь Саркисовна нашла эту книгу «Цахкепунч» 1907 г. издания. Книга отыскалась в фондах Национальной библиотеки Армении, была издана в Тифлисе в 1907 году. В этой книге автор Х. Тер-Ованисян, такой же патриот своего народа, собрал более двухсот известных и распространенных армянских песен и посвятил свою книгу, как он пишет, героям-армянам, павшим за свободу.

И вот перед нами новый уникальный сборник, еще одна удивительная книга песен донских армян. Многие песни, сохранные народом, отражены и в этих двух сборниках, составители которых, не зная друг о друге, проделали работу, достойную уважения. Появление в свет сборника Персапе Егияевны Хатламаджиян, несомненно, даст еще один импульс для сохранения самобытного и уникального музыкального фольклора донских армян. Нет сомнения, что и слушателям, и исполнителям он доставит высокую радость встречи с истинными произведениями народного искусства.

Материал подготовила Арmine ОБСЕПЯН

## В Армении более 5000 школьников учатся в инженерных лабораториях «Армат»



Сегодня более 5000 школьников учатся в инженерных лабораториях «Армат» (сейчас их более 200), действующих в Армении, в том числе в Арцахе. Инженерные кружки-лаборатории «Армат», которые работают на бесплатной основе и доступны для всех школьников, обеспечивают качественное и современное технологическое образование. Благодаря лабораториям «Армат» армянские школьники приобретают креативность, инженерное мышление и предпринимательскую ориентацию.

Не случайно, что в 2016 году инженерные лаборатории «Армат» уже удостоились 2 международных престижных наград. Это титулы за «Стабильное развитие» награждения WITSA Global Excellence Award всемирного ИТ форума, прошедшего в Бразилии, и «Лучшего провайдера ИТ образования» награждения регионального ИТ мероприятия GITI-2016, состоявшегося в Тбилиси.

Союз компаний информационных технологий (СКИТ) осуществляет «Программу внедрения инженерных лабораторий «Армат» в общеобразовательную систему РА» с 2014 года (а прототип этой инициативы – «Программу развития и поддержки роботостроительства в Армении» – с 2008 года).

Для учащихся в инженерных секциях «Армат» созданы ряд поощрительных платформ, где последние представляют свои навыки и вовлекаются в более широкую и креативную среду. Помимо школьников из других учебных заведений, они встречаются со специалистами ИТ компаний, даже участвуют в самой крупной в регионе международной выставке DigiTec Expo и т.д.

Название «Армат» состоит из старинного корня «ар» индо-европейского языкового семейства и частицы «мат» математики. «Армат» символизирует важность армянской мысли и математическо-аналитического мышления в сфере ИТ.

«Армат» – алгоритм будущего» – претендует стать основой возрождения промышленности Армении. СКИТ планирует внедрить кружки «Армат» во всех школах Армении, а развитие инженерной мысли тысяч школьников в ближайшем будущем принесет с собой технологические мощные решения как для армянского, так и для международного рынка.

Ребята, занимающиеся в лабораториях «Армат», активно участвуют также в летних технологических и инновационных лагерях DigiCamp, юношеском конкурсе по программированию DigiCode, конкурсах «Роботы, ищущие мины», «Беспилотные летательные аппараты», чемпионате по проектированию компьютерных и мобильных игр Open Game и т.д. Эти поощрительные мероприятия дают возможность создать такую атмосферу, где юноши регулярно объединяются и делятся своим опытом, приобретают новых друзей и совместно создают start-up компании; кроме того – лучшие из них получают также крупные денежные призы и другие поощрительные награды.

Летний технологический лагерь в 2016г. был организован в первый раз и выделился своей эффективностью. Он объединил около 700 школьников со всех регионов РА. Школьники, объединенные в условиях созидательного и активного от-

дыха, поделились инженерными навыками и усвоили новые знания. В частности, дети научились программировать робота, следующего за линией. Помимо этого, с помощью командной работы они создали новые трехмерные принтеры для школ Арцаха. Юноши из технологического лагеря летом освоили также навыки скалолазания, огневой подготовки, ориентирования на местности и т.д., активно участвовали в походах, а также в интеллектуальной игре «Брейн-ринг», турнирах по плаванию, футболу, волейболу. В этом году участниками этого лагеря станут также дети из армянской диаспоры.

Содержательной частью инновационного лагеря «DigiCamp» являлись курсы по инновационному предпринимательству, представления истории успеха ведущих армянских технологических компаний, практические работы, а также культурные и спортивные мероприятия.

Юношеский конкурс по программированию «DigiCode» отличается тем, что здесь школьники создают игры непосредственно на сайте Массачусетского технологического института (MIT). Целью «DigiCode» является развитие алгоритмического мышления у юношей, превращение школьников из потребителей игр в их создателей, выявление талантливых ребят и предоставление им возможности развивать созидательные способности.

Чемпионат по проектированию компьютерных и мобильных игр Open game проводится с 2011 года. Своей целью он

ставит развитие индустрии виртуальных игр в Армении, которая считается одной из самых рентабельных отраслей экономики.

Ряд образовательных программ, осуществляемых со стороны СКИТ, этим не заканчивается. В 2016 году была запущена новая образовательная программа «Реальная школа» (название было взято от «Реальной школы города Шуши»), которая предусмотрена для школьников старших классов. Первый год включает образовательную программу 10-12-ых старших классов. Последующие три года студенты получают профессиональное образование в соответствии с программой профессии «Теория систем». Уже 20 школьников учатся в «Реальной школе».

Именно благодаря этим содержательным программам, а также интерактивной и прочной связи школьников с ИТ сферой, ученики лабораторий «Армат» и других образовательных программ СКИТ с легкостью приступают к работе в престижных ИТ компаниях.

Уделяется особое внимание вовлечению заинтересованных лиц и организаций диаспоры в дело реализации указанных программ.

Для получения более подробной информации и участия желающих могут связаться с представителем СКИТ по телефону:

+7 929 9322004  
+374 95066004 (Viber)  
+374 77 255250  
+374 10 548881 #15.