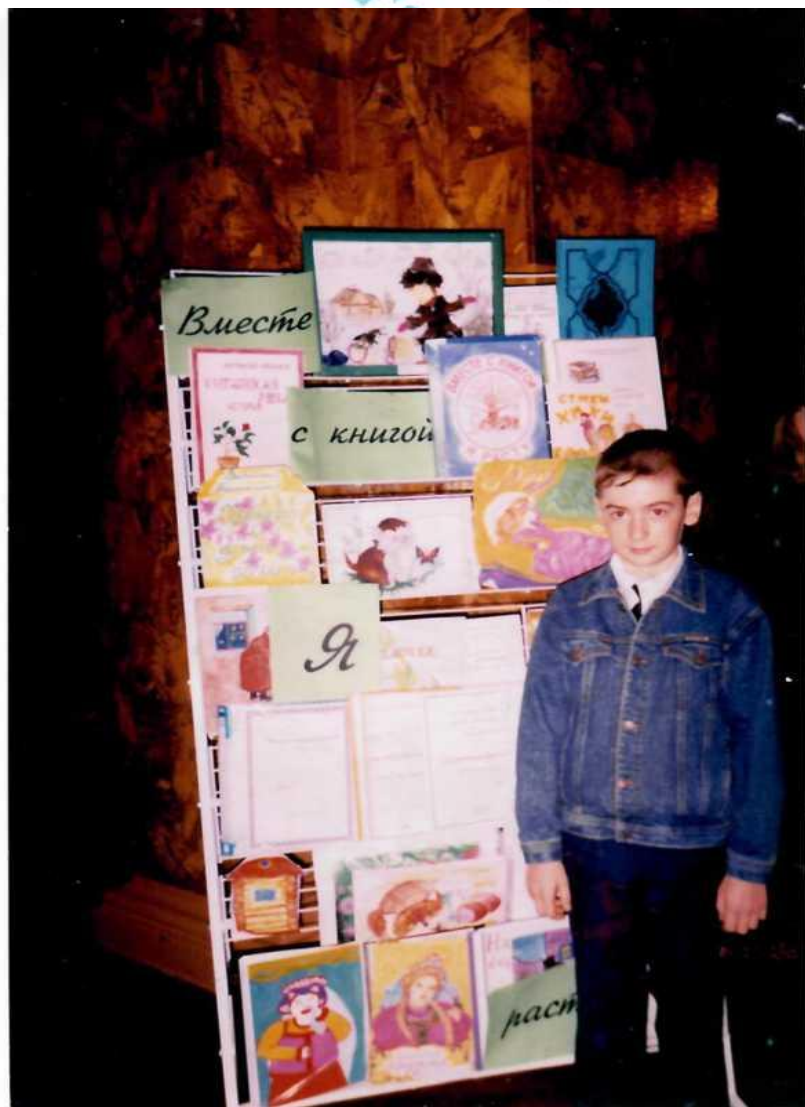


# Мишаня – наша гордость!



Творческая работа  
Берекчияна Сурена –  
читателя Детской библиотеки,  
Мясниковского района, села Чалтырь



# Начало творческой жизни Мишани





# Из школьной жизни Миши





## Проба пера



*В первом номере мы писали о том, что Бересневич Михаил, ученик СОИИФ №2, стал лауреатом губернаторской премии одаренным детям общеобразовательных школ.*

*Сегодня Вы познакомитесь с его поэтическим талантом.*

### Где ж он, Божий рай?

Восхваляют люди страны всего света,  
И держав без гимна в мире нашем нету.  
Тысячи достоинств Родины своей  
Могут перечислить эфиоп, еврей,  
Турок, грек, испанец, немец, малоросс...  
И меня внезапно посетил вопрос:  
«Где ж на самом деле самый лучший край,  
Где жизнь человека – это Божий рай?»  
На поставленный вопрос долго я искал ответы  
И в раздумиях уснул за столом, что в кабинете.  
Мне приснились люди разных государств:  
Княжеств, федераций, ханств, республик,  
царств.  
Завязался спор немалый, шум поднялся в зале.  
И американцы первыми сказали:  
«Штаты - это лучший в мире, бесподобный край  
Значит, наша Родина – это Божий рай».  
Но иракцы вскрикнули невольно:  
«А в Багдаде – то теперь у нас не все спокойно!  
Разве могут Штаты лучшей быть страной,  
Если людям не дают они покой?!»  
Но эстонцы вдруг вмешались в этот спор,  
Повернуть они хотели разговор.  
Первыми прибалты выступить хотели,  
Но лишь третьими речь начать успели.

Пиво бесподобное варится у нас;  
Пьют его все немцы чуть не каждый час»  
Греки тут сказали: «Час за часом пиво пить –  
Лишь здоровье свое бесценное губить!  
Не найдете вы того, нет чего у нас –  
Есть в наличии и пиво, есть и ананас...»  
«Скажите мне на милость, а кукуруза есть?!  
В Румынии так много, что не перечесть  
Полей под кукурузу, которых нету шире.  
А лучше мамалыги ничего нет в мире!»  
Не найдете вы того, нет чего у нас –  
Есть в наличии и пиво, есть и ананас...»  
«Скажите мне на милость, а кукуруза есть?!  
В Румынии так много, что не перечесть  
Полей под кукурузу, которых нету шире.  
А лучше мамалыги ничего нет в мире!»  
«Зачем нам в Эфиопии огромные поля?  
Пустынями обширными вся занята земля,  
Но мы не жалуемся никогда на это,  
Весь круглый год в стране у нас солнечное лето,  
Поэтому кокосы в Африке растут...»  
«Но ничего другого не найдете тут!  
Да и что кокосы? Дыни надо есть,  
В них столько витаминов – вовек не перечесть.  
И хоть лето в Казахстане уж не круглый год,  
Дыни есть всегда, и значит, нет у нас забот».  
«Ну, а дыни ваши что? Сыр – еда царей!  
Не нужны нам блюда те, что из-за морей:  
Ни кокосы, ни спагетти, ни свиной ваш жир,  
В Нидерландах ведь едят превосходный сыр!»  
«Не смешите! Сыр едят! Лучше б рис вы ели,  
Рис полезнее, чем сыр. Вы б желудок пожалели.  
Любят все китайцы этот злак прекрасный,  
И вы не спорьте с нами – это все напрасно!  
«На это вам ответить вот что я хочу:  
Едим мы насекомых: жуков и саранчу,  
А также черепах, червей, улиток разных.  
Поэтому в Японии все живут прекрасно!»  
«Господа ну что вы? Сказал испанец им, -  
Вопросом ведь сначала мы задались каким:  
В какой из стран народу живется лучше всех?

Все в футбол у нас играют: и актёры, и врачи,  
И певцы, и музыканты, и учитель даже есть.  
Да талантов нашей сборной невозможно  
перечесть!»  
«Футбол, конечно, хорошо. Здоровье укрепляет.  
Вот жаль – лимит во времени. Оно всем управляет.  
И как отмерить точно 45 минут?  
Вот тут швейцарские часы на помощь вам придут.  
Точнейшие часы вас выручат всегда...»  
Но крикнули эстонцы: «Постойте, господа!  
Лучше сала, пиццы, сыра, кукурузной каши  
Только прибалтийские шпроты наши...»  
Но прервали турки их: «Нет, вы уж помолчите!  
Главное не пища! Это вы учтите.  
Не знаем мы, прослушали вы всё, иль опоздали,  
Но мы об этом очень долго рассуждали.  
Да зря – природу турки ставят выше спорта,  
Особенно природу нашего курорта!»  
Тут сказал еврей: «Действительно, не спорю.  
Я и сам живу на побережье моря.  
Но Израиль всё же лучше, как тут ни крути,  
И лучше государства в мире не найти!»  
Спор великий этот долго продолжался,  
Но прекрасным ни один край не показался –  
Речь тех дипломатов поддержки не нашла,  
Но вот и до России очередь дошла.  
И спокойным тоном, четко, без затей,  
Вызвав восхищение у бывших там людей,  
Русский всем о Родине поведал очень кратко.  
Он сказал: «С соседями было нам не сладко.  
Но сдержали мы вражеский напор,  
И фашизм в России лишь получил отпор.  
И спортсмены превосходные у нас:  
Их умениям и воле удивляешься подчас.  
Триумфаторы Европы – наши футболисты,  
Чемпионы мира – чудо-хоккеисты,  
И Европы чемпионы – лучшие регбисты,  
И в мире так известные всем баскетболисты...  
И природа хороша, точно в сказке,  
Поражают всех людей яркие окраски.  
А как только вспоминаю я о воле,



Первыми приоткрыть выступить хотели,  
 Но лишь третьими речь начать успели.  
 И сказал эстонский представитель:  
 «Что вы, Штаты – это наш учитель!  
 Школа из Америки и родной наш край –  
 Вот он настоящий, то есть, Божий рай!»  
 Тут и австралиец в этот спор вмешался,  
 Жителем страны большой пред людьми назвался.  
 Заявил всему народу: «Край мой так велик,  
 Занимает без остатка целый материк!...»  
 «Что ж тут интересного?» прервали вдруг его,  
 Край наш хоть и меньше, но лучше твоего.  
 В Конго есть гепарды, обезьяны тут,  
 Главное бананы круглый год растут!»  
 «Что ж твои бананы? Сало – вот еда!  
 Лучше не найдете пищи никогда.  
 Получают украинцы бодрости заряд,  
 Когда сало под горилку на обед едят»  
 «Нет, неправда. Что за чушь? Пищи нет на свете  
 Лучше драников и «бабки» на большом обеде.  
 Бульбу белорусскую любят все подряд,  
 Кстати, украинцы тоже ведь едят!»  
 Заявил тут молдаванин: «А у нас есть виноград.  
 Любят все его на свете: будь то стар иль будь то  
 млад.  
 Перед кистью винограда устоять никто не сможет,  
 И подумайте теперь: есть ли в мире что дороже?»  
 «Обожает макаронны весь наш Божий мир,  
 А без пиццы итальянской невозможен пир!  
 Так что лучше промолчите вы об этом, господа.  
 Доказать сих слов правдивость не составит мне  
 труда»

«Извините, но не верю вашим «праведным» речам.  
 Сало, бульбу и спагетти за лягушек я отдам  
 Обожают все французы лягушачьи лапки,  
 И не надо белорусской этой вашей «бабки».  
 И горилки украинской нам не надо,  
 Есть у нас свое шампанское - душевная отрада!»  
 «А у нас есть вкусное грузинское вино  
 Славится оно повсюду очень уж давно.  
 Видов и сортов вина у нас не перечесть.

В какой из стран народу живется лучше всех?  
 И ясно, что Испаниию сегодня ждет успех!  
 Ведь смысл жизни, уж поверьте, не в пище за-  
 ключается,  
 А в виде спорта что у нас корридой называется.»  
 «Нет, неправда! Регби лучше, чем коррида ваша.  
 Что за спорт: нет правил, травматизм лишь –  
 каша!

Мастерством владеть мячом регбисты поражают,  
 И в ЮАР за это регби просто обожают!»  
 «Я согласен, регби лучше, но одно хочу сказать:  
 Так как наш не сможет в мире ни один регбист  
 сыграть!

Новая Зеландия – регбийская держава:  
 Здесь регбист - профессия, и регби не забава!»  
 Возразил тут швед: «Не меньше регби травмами  
 богато

От быка испанцам мука, вам - от грубого захвата.  
 А в хоккее – другое дело – интересно поиграть,  
 На коньках на льду побегать, шайб в ворота  
 набросать»

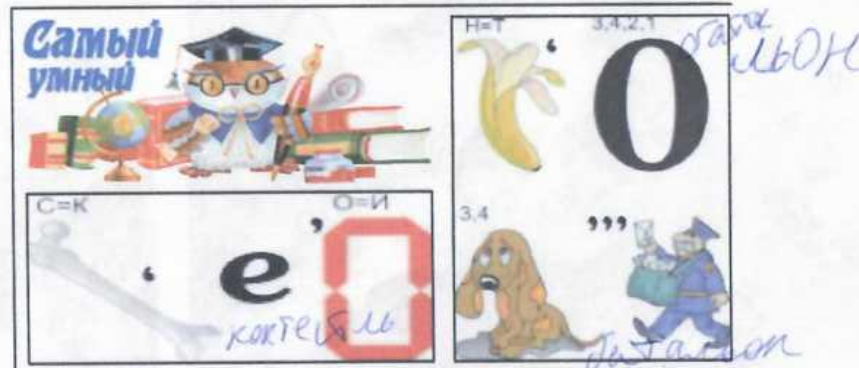
Но сказали финны шведам тем в ответ:  
 «Сборной по хоккею лучше нашей нет!  
 И как только в мире нашу мощь узнали,  
 «Европейскими канадцами» сразу нас прозвали»  
 Тут канадцы закричали: «Верно!  
 Вас недаром так зовут. Наверно,  
 По-другому не звались бы вы,  
 Ведь родоначальники хоккея мы!»  
 Заявили англичане: «А хоккеем что ваш?»  
 За футбол лишь все на свете с радостью отдашь.  
 Футбол – то мы придумали. Прекраснейший вид  
 спорта!

Британия великая, вы даже и не спорьте!»  
 Тут бразильцы резво в этот спор вмешались,  
 Гордо чемпионами пред людьми назвались.  
 Заявили: «Не было команд сильнее нас  
 На чемпионатах мира вот уже пять раз!»  
 «Нет, футбольная держава – это наш чудесный  
 край.

Превосходная Андорра – вот прекрасный, див-

А как только вспоминаю я о воле,  
 Пред глазами предстает наше чисто поле...»  
 Но проснулся я при этих душу греющих речах,  
 И зажегся русский, теплый огонек в моих очах.  
 Тут я понял: нет на свете стран прекрасней и  
 милей  
 Моей Родины – России, матушки – страны моей!»

Берекчиян Михаил,  
 ученик 10 «В» класса



Мама:

- Сынок, ты когда будешь уроки делать?
- После фильма.
- После фильма будет поздно.
- Учиться, мама, никогда не поздно!

\*\*\*

Мама:

- Ну, сынок, покажи дневник. Что ты сегодня принес из школы?
- Да нечего показывать, там всего одна двойка.
- Всего одна?!
- Не волнуйся, я завтра еще принесу!

\*\*\*

Приходит Миша домой, а отец его спрашивает:

- Что было в школе?
- Учитель химии рассказывал о формуле ди-



Министерство образования и науки  
Российской Федерации

**ПОХВАЛЬНЫЙ ЛИСТ**

Награжден \_\_\_\_\_ учени к 10 а класса средней общеобр - ой школы № 2  
(наименование и местонахождение)  
села Чалтырь Мясниковского района Ростовской области  
общеобразовательного учреждения)  
Берекшиян Михаил  
(фамилия, имя)

**За отличные успехи в учении**

(город, село) Чалтырь

« 30 » мая 200 9 г.

№ 1482

Место  
печати



ДИРЕКТОР

УЧИТЕЛЯ:

*Иванов*  
*Климов*  
*Алексеев*



# Одарённый ребёнок

## ОПИСАНИЕ МЕДАЛИ "Одарённый ребенок"

Медаль «Одарённый ребёнок» является высшей общественной наградой для одарённых детей, достигших высоких результатов в обучении, творческой, научной, научно-исследовательской деятельности, обладающих талантами и применяющие их для величия, прославления и блага Российской Федерации. Дети награждаются по представлению Общественно-консультационного совета. Вручение медалей и удостоверений к ним осуществляется редакцией энциклопедии «Одарённые дети—будущее России», а также сотрудниками образовательных учреждений, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, руководителями предприятий, организаций, учреждений. Медаль «Одарённый ребёнок» носится на левой стороне груди.

Удостоверение №2992/IV

**Берекчиян  
Михаил  
Вартанович**

**Награжден медалью  
за выдающиеся заслуги**

**в номинации  
«Им принадлежит будущее»**

**энциклопедия  
«Одаренные дети будущее России»**

**Председатель президиума совета  
Бруй А.В.**



27.11.2009 г.





♦ НАШИ ИНТЕРВЬЮ



## Михаил Берекчиян – призер Всероссийской олимпиады

*В Архангельске, на родине великого русского ученого Михаила Васильевича Ломоносова (300-летие которого страна будет отмечать через два года), прошел заключительный тур 45-й Всероссийской олимпиады школьников по химии. Ученик 10 «а» класса Чалтырской средней школы № 2 Михаил Берекчиян, представлявший Ростовскую область как победитель регионального этапа, стал призером олимпиады. Это очень высокий результат, которого добиваются единицы талантливых учеников по всей стране. И отрадно, что эта вершина покорилась мясниковскому школьнику.*

*Сегодня Михаил Берекчиян – гость редакции. И мы беседуем с ним о пути к успеху, впечатлениях от олимпиады, планах и мечтах.*

лезной: я узнал примерный уровень заданий, а главное – получил приглашение на подготовку к олимпиаде “Путь к Олимпу”, которая прошла осенью 2008 года в Москве.

В этом учебном году я прошел все туры заново, но на более высоком уровне. На муниципальном этапе участвовал сразу за два класса (десятый и одиннадцатый), заняв в каждом первое место. На региональном, проходившем в Южном федеральном университете, результат тоже оказался выше прошлогоднего – победил с отрывом от второго места в 27 баллов.

Кстати, в связи с отменой в этом году федерального окружного этапа, отбор на заключительный тур олимпиады был очень строгим. По новому положению, участников определял Всероссийский оргкомитет, который находится в Москве, согласно достигнутому рейтингу. От Ростовской области, в отличие от предыдущих лет, поехали только три участника – победители каждой параллели (9-й, 10-й, 11-й классы).

**– Каковы впечатления от 45-й Всероссийской олимпиады?**

– Атмосфера церемонии открытия, состоявшейся в зале Архангельского государственного технического университета, была приближена к временам М. В. Ломоносова. Прямо на “отроков с обостренным химическим мышлением”, как принято называть участников олимпиады, смотрел с портрета великий ученый, основатель Московского государственного университета. А вскоре

Михайло Ломоносов... ожил и стал совсем таким, как и десятки, сотни ребят, сидевших в зале, – даже ноутбук в его руках появился. Группа ведущих – юный Ломоносов и его исторические сверстники, рыбаки-поморы – то и дело выходили под лучи прожекторов и служили связующим звеном в череде официальных приветствий. С добрыми напутствиями к участникам обратились декан химфака МГУ, академик РАН В. В. Луинин, ректор АГТУ, доктор технических наук А. Л. Невзоров, ректор МГУ В. А. Садовничий, губернатор Архангельской области И. Ф. Михальчук и другие. Каждый выражал уверенность, что мы внесем свой вклад в развитие науки и пожелаем успехов в предстоящей олимпиаде.

А уже на следующий день начался первый теоретический тур. Потом были тур по выбору и практика. Задания – сложные, но вместе с тем чрезвычайно интересные. Неожиданным был и эксперимент. Я очень рад, что мне удалось со всем этим справиться, и набранные 147 баллов позволили мне войти в число призеров.

Организаторы олимпиады предусмотрели и экскурсионные мероприятия. Мы побывали в местном краеведческом музее, в доме-музее писателя-сказочника С. Г. Писахова. Посмотрели на Белое море, которое действительно было белым из-за разыгравшейся метели.

**– Не секрет, что будущий успех, способность к высоким достижениям в той или иной науке во многом зависит от школьного учителя. От**

того, насколько он сам любит и знает свой предмет, а значит, насколько сильная “база” будет заложена. Кто твои наставники?

– Я счастлив, что удивительный мир химии мне открыла мой замечательный педагог, Заслуженный учитель России А. М. Дагдьян. Я безмерно благодарен Александре Мартыновне, а также преподавателю ЮФУ О. И. Аскалеповой за огромную помощь и всестороннюю поддержку, которые они постоянно оказывают. Успех на Всероссийской олимпиаде – это в значительной мере и их заслуга.

**– Одна высота взята. О чем ты мечтаешь теперь? Что в твоих ближайших планах?**

– Во-первых, успешно завершить учебный год, осталось совсем немного. А летние каникулы хочу посвятить углубленному изучению биохимии и физической химии, эти разделы еще не до конца мною проработаны. Кроме того, в последнее время меня привлекли нанотехнологии. Я даже участвовал во Всероссийской заочной олимпиаде через Интернет, попал в двадцатку. Думаю, неплохо. Но основное внимание, конечно, будет уделяться химии. Я же получил право участвовать в следующем году сразу в заключительном этапе Всероссийской олимпиады (минуя предварительные этапы), который пройдет в Казани. Это очень важно. Диплом призера Всероссийской олимпиады, полученный в выпускном классе, дает право его обладателю на автоматическое зачисление на химфак МГУ и в другие вузы, где ведущей дисциплиной является химия. Будем работать. И кроме того, участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях, без сомнения, позволяет расширить кругозор, повысить уровень своих знаний...

**– ...и сделать первые шаги к покорению научных вершин. Удачи тебе, Михаил!**

Беседа вел С. ШАГИНЯН

**– Михаил, от имени всех наших читателей хочу поздравить тебя с этим значительным в твоей жизни событием. Догадываемся, что было непросто войти в число лучших юных химиков России. Как ты шел к своему Олимпу? И почему именно химия?**

– Человек всегда стоит перед выбором, особенно на последнем этапе обучения в школе. Мы выбираем то, что нам интересно, нас манит новое, неизведанное. Такой выбор коснулся и меня. Я пробую свои силы в различных областях знаний, но все-таки ближе всех мне химия. На мой взгляд, это самая интересная и замечательная наука. Ее законы существуют объективно, вне зависимости от того познаны они или нет – одно вещество при определенных обстоятельствах обязательно превращается в другое. И сам этот процесс познания захватывающий.

В прошлом году я уже участвовал в заключительном туре Всероссийской олимпиады по химии который проходил в Уфе. Призового места тогда не занял, но поездка, несомненно, была по-





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

*Берекчиян Михаил Вартанович*

*Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Чалтырская средняя общеобразовательная школа №2»,  
Мясниковский район, с.Чалтырь, Ростовская область*

*Лауреат премии по поддержке талантливой молодёжи, установленной  
Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. № 325  
«О мерах государственной поддержки талантливой молодёжи»*

Министр образования и  
наук  
Российской Федерации



2009 год

А.А. Фурсенко



## Поздравление Главы района



### Глава района принял призера Всероссийской олимпиады школьников

Ученик 10 «а» класса Чалтырской средней школы № 2 Михаил Берекчиян по всем предметам успевает на «отлично». Но наибольший интерес у него вызывает химия. И успехи в этой области знаний у него весьма солидные. Михаил – победитель районной, областной олимпиад по этому предмету, участник тренинга «Путь к Олимпу», который про-

ходил осенью 2008 года в Москве. А недавно юный мясниковский химик стал призёром Всероссийской олимпиады школьников, состоявшийся в Архангельске (об этом «Заря» рассказывала в номере за 29 апреля).

На днях талантливого школьника в Мясниковской администрации принимал глава района Х. М. Аносян. Хачатур Манукович поздравил Михаила Берек-

чияна с успехом на Всероссийской олимпиаде и пожелал ему покорения новых высот в учебе, науке, жизни. Он также вручил Михаилу Благодарственное письмо, книгу «История государства Российского» Н. М. Карамзина и сборник стихов Ю. А. Жданова – видного ученого, члена-корреспондента Российской Академии Наук, профессора, доктора химических наук, более

30 лет возглавлявшего Ростовский госуниверситет.

Кстати, Михаил тоже пишет стихи и очень любит химию. Может, это и символично?..

На приеме присутствовали начальник отдела образования администрации района Л. Г. Чубарян, преподаватель химии Чалтырской средней школы № 2, наставница Михаила А. М. Даглдян, в адрес которой также были высказаны слова благодарности, заместитель главы администрации района Х. М. Хутлубян.

Фото А. МИРУКЯНА.

15.04.2009



# Олимпиада в Казани



## ЛАУРЕАТ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ ПРЕМИИ

ный в районе, удостоенный такой чести.

И вот в самый канун Нового года произошло еще одно знаменательное событие в жизни Михаила. На торжественном приеме, состоявшемся в Ростовском государственном строительном университете ему был вручен диплом за подписью Министра науки и образования Российской Федерации А. А. Фурсенко, подтверждающий то, что ученик муниципального общеобразовательного учреждения "Чалтырская средняя школа № 2" Берекчиян Михаил Вартанович стал лауреатом премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента Российской Федерации "О мерах государственной поддержки талантливой молодежи".

Размер этой премии – 30.000 рублей, и эти деньги уже поступили на счет Михаила.

Кстати в его номинации "Научно-техническое творчество, учебно-исследовательская деятельность" только 17 представителей Ростовской области были удостоены президентской премии. Все-

го же 121 представитель талантливой донской молодежи получил дипломы лауреата из рук заместителя губернатора Ростовской области А. И. Бедрика и заместителя министра общего и профессионального образования Ростовской области М. А. Мазаевой.

В этом году Михаил Берекчиян заканчивает школу. По всем предметам он успевает "на отлично", и он кандидат на золотую медаль. Наверное, в любой отрасли знаний и практической деятельности он мог бы приложить свой пылкий ум и глубокие знания. И все же предпочтение он пока отдает химии. Именно на этом факультете Московского государственного университета он собирается продолжить свою учебу. Да сбудутся его мечты!

И еще хочется поблагодарить этого молодого и очень скромного человека за то, что уже с юных лет он трудится во славу своего района. Верим, что слава эта будет им приумножена.

Удачи тебе, Михаил, и новых побед!

**С. ШАГИНЯН.**

6 Января 21



Казанский Государственный Технологический Университет



## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Казанский государственный технологический университет  
благодарит

учащегося 11 класса Берекчияна Михаила Вартановича, Ростовская область, за активное участие и хорошие результаты в III заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии, проходившей в г. Казани с 24 по 30 марта 2010 года.

КГТУ в 2010 году отмечает 120-летний юбилей. Это лучший региональный технологический вуз в России, самый большой вуз в Республике Татарстан, где обучается более 27 тысяч студентов, трудятся более 1600 преподавателей. В КГТУ широкий спектр образовательных услуг - 80 специальностей и направлений подготовки.

По итогам 2009 года спрос на дипломированных специалистов технологического университета составил 130 %, заявки предприятий на выпускников университета превышают число самих выпускников вплоть до 2012 года.

Важнейшее событие в жизни каждого человека – выбор профессии. Очень важно правильно определить, в чем Ваше призвание, как кратчайшей дорогой прийти к успеху.

**Приглашаем Вас учиться в нашем университете!**

Ответы на все волнующие Вас вопросы можно получить на факультете довузовской подготовки или в приёмной комиссии по адресу: 420015, Казань, ул. К. Маркса, 68, корпус А, ком. 256, 252, тел. (843)231-41-61, 231-95-52, 236-78-33. Для вас на сайте университета [www.kstu.ru](http://www.kstu.ru) раздел «Абитуриенту».

Лектор КГТУ

Координатор

экспериментального тура



И.О. Дьяконов

М.А. Туревич

Настоящее Письмо следует приложить к документам, подаваемым в приемную комиссию при поступлении в КГТУ.



# Поступление в МГУ им. М. В. Ломоносова

26 мая 2010



## В Московский государственный университет – без экзаменов

кого факультетов МГУ, институтов Российской Академии Наук, было подготовлено более 130 оригинальных расчетных и творческих задач, которые были опубликованы на сайте [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru). В результате проверки решений задач заочного тура было отобрано около 200 самых талантливых юношей и девушек, которые и были приглашены на очный тур в Москву, в МГУ имени Ломоносова. В их числе оказался и одиннадцатиклассник Чалтырской средней школы № 2 Михаил Берекчиан, серебряный призер Всероссийской Олимпиады по химии прошлого года, обладатель губернаторской и президентской премий.

Программа очного тура была рассчитана на несколько дней. В нее вошли организация школы-конференции участников с лекциями ведущих ученых и преподавателей МГУ, решение теоретических и экспериментально-практических задач на современном аналитическом оборудовании центра коллективного пользования, экскурсия по факультетам МГУ и профильным кафедрам других высших учебных заведений.

Михаил выступил на Олимпиаде выше всяких похвал. Он стал победителем. Можно только представить состояние подростка из обычной сельской школы, когда на торжественной церемонии закрытия он получает Диплом I степени за подписью ректора МГУ имени

М. В. Ломоносова, академика РАН В. А. Садовниченко, а его вместе с другими победителями и призерами поздравляют сам ректор МГУ, президент РОСНАНО А. Б. Чубайс, исполнительный директор банковской группы "ОНЭК-СИМ" М. Б. Рогачев, декан факультета наук о материалах МГУ Ю. Д. Третьяков, его заместитель, член-корреспондент Российской Академии Наук, профессор Е. А. Гудилин, депутат Государственной Думы РФ С. С. Журова и другие известные люди.

Интернет-Олимпиада по нанотехнологиям относится к Олимпиадам I уровня, она дает победителям право поступления в вузы без экзаменов.

Михаил уже сделал свой выбор – он будет учиться на факультете наук о материалах МГУ, потому что уверен: за нанотехнологиями – будущее, а он хочет заглянуть в это будущее и по мере сил приблизить его.

Мы искренне рады за этого талантливого юношу и его верного наставника, Заслуженного учителя России А. М. Даглдяна: их многолетний упорный труд принес достойный результат. Осталось сдать выпускные экзамены (а Михаил – кандидат на золотую медаль), немного отдохнуть и – в Москву, на учебу в главном вузе страны!

Мы гордимся тобой, Миша!  
**С. ШАГИНЯН.**

ВСЕРОССИЙСКАЯ Интернет-Олимпиада "Нанотехнологии – прорыв в будущее" в этом году проводилась уже в четвертый раз. Ее организаторы – Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Государственная корпорация "РОСНАНО" при поддержке банковской группы "ОНЭК-СИМ", компаний Байер, НТ МДТ. В Олимпиаде приняли участие более пяти с половиной тысяч школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых из 81 региона России, стран СНГ и иностранных государств.

Жюри Олимпиады, в состав которого входили профессора и преподаватели факультетов наук о материалах, химического, биологического, физичес-





# Премия имени академика В. А. Легасова



Ученый Совет химического факультета МГУ

Деканат

Кафедра неорганической химии

награждают

премией имени академика В.А. Легасова

аспиранта факультета Наук о Материалах МГУ имени М.В.Ломоносова

**Берекчияна**

**Михаила Вартановича**

За исследования в области неорганической химии  
и химии неорганических материалов

2017 г.

зав. кафедрой неорганической химии

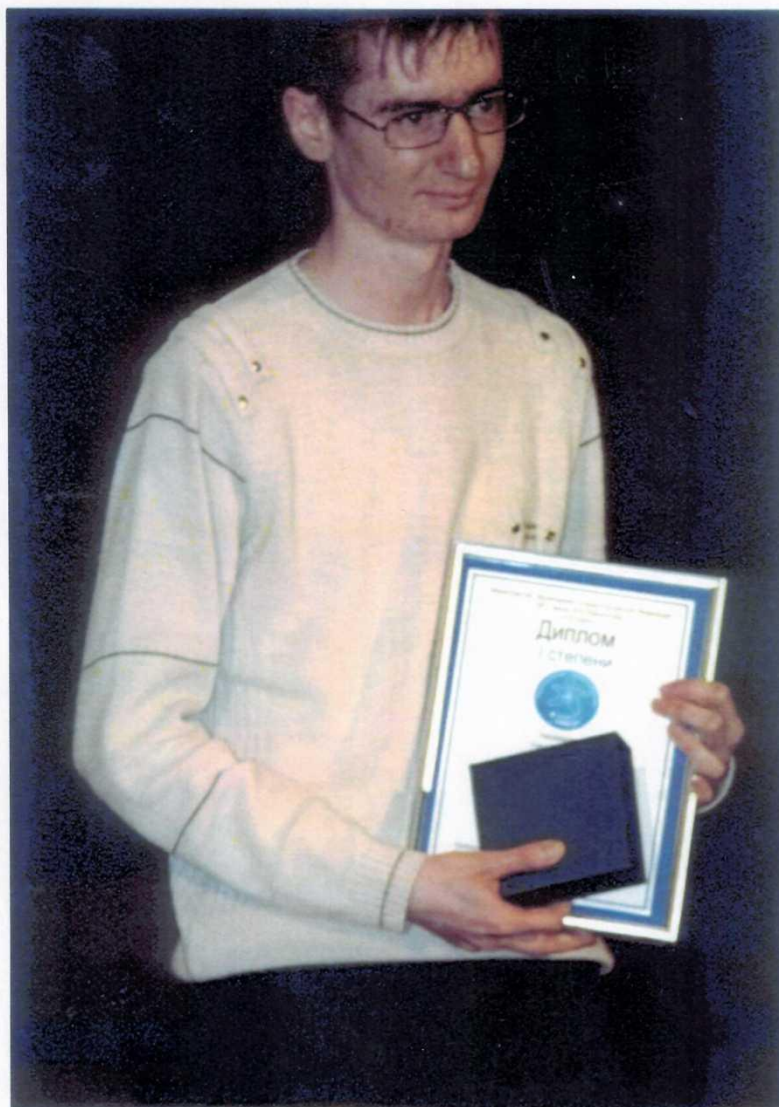
д.х.н., проф.

А.В. Шевельков





# • Нанотехнологии – прорыв в будущее



Министерство образования и науки Российской Федерации  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
РОСНАНО

## Диплом I степени



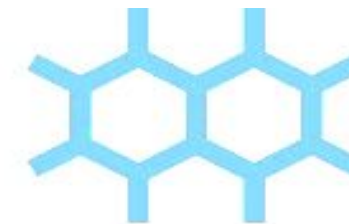
Награждается  
Учащийся 11 класса  
МОУ "Чалтырская СОШ №2",  
Ростовской область, с. Крым

***Берекчиян Михаил Вартанович***  
победитель  
IV Всероссийской Интернет-олимпиады  
"Нанотехнологии - прорыв в будущее"  
по комплексу предметов  
(химия, физика, математика, биология)

Председатель Оргкомитета  
ректор МГУ имени М.В. Ломоносова

академик РАН  
В.А. Садовничий

Москва, МГУ, 24 апреля, 2010



97

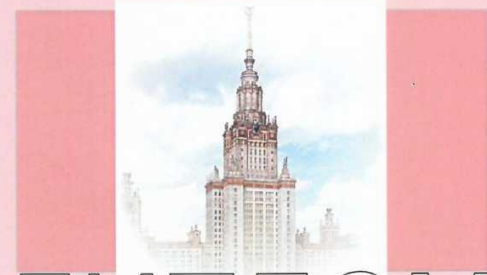




# • Дипломы за отличную учёбу бакалавриата и магистратуры

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
им М.В. Ломоносова

Факультет Наук о Материалах



## ДИПЛОМ

Решением Государственной Аттестационной  
Комиссии ФНМ МГУ от 20 июня 2014 года  
награждается

*Берекшиен Михаил Вартакович*

за отличную квалификационную  
работу бакалавра

Председатель Государственной  
Аттестационной Комиссии



чл.-корр. РАН Баринов С.М.

Секретарь

к.т.н. Сафронова Т.В.



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
им М.В. Ломоносова

Факультет Наук о Материалах



## ДИПЛОМ

Решением государственной аттестационной  
комиссии ФНМ МГУ от 27 мая 2016 года  
награждается

*Берекшиен Михаил Вартакович*

за отличную  
магистерскую диссертацию

Председатель государственной  
аттестационной комиссии

чл.-корр. РАН Алымов М.И.

Секретарь

к.х.н. Колесник И.В.





# Участие в Международных научных конференциях



## Сертификат участника

Дирекция, Ученый совет и Совет молодых  
ученых Института общей и неорганической  
химии

им. Н. С. Курнакова РАН

**ПОДТВЕРЖДАЮТ, ЧТО**

*Берекумян Михаил Вартанович*

принял участие в VIII Конференции молодых ученых  
по общей и неорганической химии.

Зам. директора ИОНХ РАН  
Чл.-корр. РАН К. Ю. Жижин

Ученый секретарь ИОНХ  
РАН  
д.х.н. М. Н. Бреховских

Председатель СМУ ИОНХ  
РАН  
к.х.н. А. П. Жданов

Московский государственный университет  
имени М.В.Ломоносова



**ЛОМОНОСОВ**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

## СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

принял(а) участие  
в XXIV Международной научной конференции  
студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Ломоносов»

Ответственный секретарь  
Международной научной  
конференции «Ломоносов»,  
кандидат экономических наук

И.А.Алешковский



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РФ



МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ В НАУЧНОЙ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ  
ТРИ СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РФ  
ПО НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИЮ

10 – 14 апреля 2017 г.





# Диплом с отличием



$f_x$





# Материнское "спасибо"

Каждой матери, без сомнения, приятно читать и слышать добрые слова о своем ребенке. Вот и я с гордостью читала публикации в газете "Заря" о своем сыне Михаиле Берекчияне, который добился заметных успехов на областных и всероссийских олимпиадах по химии, стал обладателем президентской и губернаторской премий, занесен в энциклопедию "Одаренные дети – будущее России".

Но сегодня я хочу сказать о женщине, без которой этих побед просто не было бы. Я говорю о преподавателе химии Чалтырской средней школы № 2, отличнике народного просвещения, Заслуженном учителе школы РСФСР Александре Мартиросовне Даглдян.

Может, это прозвучит банально, но Мартиросовна действительно педагог от Бога. Не одно поколение ее учеников подтвердит, какой это ответственный, справедливый, добро-

совестный и отзывчивый человек. Она умеет найти подход к каждому ребенку, помогает поверить в свои силы, раскрыть таланты.

Всю жизнь А. М. Даглдян отдала школе, детям. Она, как заботливая мама, и похвалит, и пожурит, но непременно защитит своего ученика. Порадуется вместе с ним его успеху и поддержит в трудную минуту – и словом ласковым, и делом.

Я восхищаюсь энергичностью этой женщины. Ее день расписан по минутам. И даже в выходные зачастую занята – сопровождением учеников на ответственные конкурсы, олимпиады, интересные экскурсии. Как она все успевает, не знаю. Но вижу: учитель не только дает глубокие знания по своему предмету, но и прививает детям высокие нравственные устои, активную гражданскую и жизненную позицию.

Абсолютно заслуженно А. М. Даглдян стала победителем конкурса "Лучший учитель", проводимого в рамках приоритетного национального проекта "Образование". И она един-



ственный педагог из нашего района, которая за успехи своих учеников занесена на Доску почета энциклопедии "Одаренные дети – будущее России". А самая главная награда – это искренняя любовь и уважение благодарных учеников и их родителей.

Я очень рада, что такой замечательный педагог, как А. М. Даглдян, повстречался на жизненном пути моего сына. Она поистине стала ему второй мамой – любящей, заботливой. Проводит и встречает его из поездок, которых было немало (а скоро предстоит новая и очень ответственная – в Казань, на Всероссийскую олимпиаду), волнуется, успел ли он вовремя поесть, не простудился ли. И мне

очень приятно, что Миша не подводит Александру Мартиросовну и своими успехами еще раз доказывает, что она – Учитель с самой большой буквы.

Хочу выразить этому прекрасному человеку искреннюю материнскую благодарность и низкий поклон. Дай ей Бог крепкого здоровья, долгих лет жизни и побольше талантливых учеников, которые заряжают энергией, не позволяют останавливаться на достигнутом, зовут покорять новые вершины.

С уважением,

**Р. БЕРЕКЧИЯН.**

На снимке: Александра Мартиросовна Даглдян со своим учеником Михаилом Берекчияном.



# Наш земляк защитил диссертацию в МГУ

О Михаиле Берекчияне наша газета писала не раз. И были на то весомые основания. Еще будучи старшеклассником, он становился серебряным призером заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии, участником Всероссийского форума "Прорыв" в столичном КСК "Олимпийский". По результатам достижений за 2009 год был включен в энциклопедию "Одаренные дети – будущее России, удостоен президентской премии по поддержке талантливой молодежи, премии Губернатора Ростовской области. И все это время рядом с ним была верный наставник, друг и помощник Заслуженный учитель России, преподаватель химии Александра Мардирисовна Дагддян.

В 2010 году Михаил стал победителем Интернет-олимпиады "Нанотехнологии – прорыв в будущее!", которая, являясь олимпиадой I уровня, давала право поступления в высшие учебные заведения без экзаменов. Миша выбрал факультет наук о материалах Московского государственного университета. Так, "золотой" медалист Чалтырской средней школы № 2 стал студентом главного вуза страны.

Одна из публикаций "Зари" той поры заканчивалась так: "Хочется поблагодарить этого молодого и очень скромного человека за то, что уже с юных лет он трудится во славу района. Верим, что слава эта им будет приумножена". Мы не ошиблись.

В творческом коллективе редакции сложилась хорошая, на наш взгляд, практика – "держат на контроле" судьбы героев газетных выступлений. Тем более, что об этом просят наши читатели. И вот Михаил Берекчиян, приехавший на новогодние праздники на малую родину, – снова гость редакции.

Прошедшие десять лет жизни в столице оказались для нашего земляка очень напряженными и столь же плодотворными. Учеба в бакалавриате, а затем в магистратуре увенчалась получением двух красных дипломов и двух золотых медалей. В 2016-м поступил в аспирантуру. К этому времени за успехи в учебе и научной работе он уже дважды (2013 и 2016 г.г.) удостоивался премии приоритетного националь-

ного проекта "Образование", именуемой президентской. В 2015-м получил стипендию имени Леонарда Эйлера – швейцарского, немецкого, русского математика 18 века, внесшего фундаментальный вклад в развитие этой науки, а также физики, астрономии и прикладных наук. Эта премия обеспечила подающего надежды магистра месячной стажировкой по квантовой химии в г. Бохум (Германия). Признанием практической значимости дипломной работы Михаила по теме очистки попутного нефтяного газа стало присуждение автору стипендии ОАО НК "Роснефть". В 2017-м был удостоен премии имени Академика В. А. Легасова.

В научной "копилке" Михаила уже 5 исследовательских работ, участие в 22 конференциях, в том числе на больших международных форумах в Сочи (2017 г.) и испанской Валенсии (2018 г.). К слову, оба эти выступления Михаила были на английском языке. Совместно с другими учеными опубликовано несколько статей в российских и зарубежных изданиях (три – в США, две – в Нидерландах).

Тема кандидатской диссертации, над которой М. Берекчиян начал работать уже с первого года аспирантуры, звучит так: "Диффузия заряженных частиц через поры нанометрового размера в анодном оксиде алюминия". В переводе на доступный широкому читателю язык это теоретическая разработка по созданию фильтров для очистки сточных вод или опреснения морской воды. Как видим, очень актуальная для современной экологии проблема. Научные руководители диссертации А. В. Лукашин, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН и Д. И. Петухов, старший научный сотрудник, кандидат химических наук.

Защита состоялась в декабре минувшего года. Из 35 членов диссертационного совета МГУ присутствовал 31, и все единогласно проголосовали "за". Заключение проведенной научной экспертизы – работа имеет большое теоретическое и практическое значение. Достойный результат многомесячного упорного труда в университетских аудиториях, библиотеке, лабораториях, конференц-залах.

После успешной защиты руководство



факультета предложило М. В. Берекчияну должность старшего преподавателя на кафедре наноматериалов.

– Есть еще одно поле деятельности, – говорит Михаил, – если раньше мне приходилось на олимпиадах решать предлагаемые задачи, теперь я сам их составляю. В нашей группе 10 человек, поскольку это непростой процесс, на каждую задачу порой уходит до месяца. Зато теперь наши работы в сборнике заданий для олимпиады "Нанотехнологии – прорыв в будущее!". Кстати, всех приглашаю к участию: в олимпиаде есть конкурсы как для младших (5-6 классы) и старших школьников (7-11 классы), так и для студентов и преподавателей.

Добавим, Михаил – автор 42 задач по химии и физике. Причем, для младших школьников задания составлены в стихотворной форме: загадки в стихах. А еще он "неисправимый" нумизмат, в его коллекции 6 альбомов с монетами и два с банкнотами отечественного и зарубежного производства. Собирает с детства. Друзья, коллеги, которые знают об этом увлечении, обязательно привозят из своих поездок по миру экспонаты для коллекции товарища.

Минувший год был, мягко говоря, непростым не только для нашей страны, но и для всей планеты. Но Михаилу он подарил и много радостных событий. Он окончил аспирантуру, защитил кандидатскую диссертацию, получил перспективную работу... и встретил свою любовь. Его избранницей стала Екатерина из подмосковного Долгопрудного. В июле молодые сыграли свадьбу. Теперь вместе строят планы на будущее. И пусть оно будет у них успешным и счастливым!

Ну а мы, мясниковцы, конечно же, гордимся своим талантливым земляком. Такие люди, как Михаил Берекчиян, действительно приумножают славу нашего района. А главное, являются ярким примером того, что нет недостижимых вершин, и даже простые сельские юноши и девушки могут добиться многого, если у них светлая голова, пытливый ум, невероятная трудолюбивость и упорство в достижении поставленной цели.

**С. ШАГИНЯН.**

**На снимке:** ректор Московского государственного университета В. А. Садовничий вручает М. В. Берекчияну Диплом лауреата премии национального проекта "Образование".





• Сейчас Михаил работает в  
должности старшего  
преподавателя на кафедре  
наноматериалов  
Московского  
государственного  
университета  
им. М. В. Ломоносова







**Спасибо за внимание!**

