



Имени великого земляка

Состоялись XXIII Каргинские чтения

П.М. Пахомов,
председатель оргкомитета
XXIII Каргинских чтений,
доктор химических наук, профессор

24–26 марта в Тверском государственном университете состоялись уже XXIII Каргинские чтения. Каргинские чтения – ежегодная конференция, которая проходит в нашем университете. Она названа в честь нашего земляка, одного из основоположников науки о полимерах, создателя научной школы по физикохимии полимеров в России Валентина Алексеевича Каргина. К ярчайшим представителям научной школы В.А. Каргина следует отнести академиков В.А. Кабанова, Н.А. Платэ и Н.Ф. Бакеева, которые неоднократно выступали на наших конференциях.



25 марта состоялось пленарное заседание чтений. Участников приветствовали проректор ТвГУ профессор И.А. Каплунов, заместитель председателя Тверской городской думы В.Б. Рыбачук и заместитель директора Института высокомолекулярных соединений РАН профессор А.В. Якиманский. С научными докладами выступили ведущие отечественные и зарубежные ученые: профессор А.В. Якиманский (ИВС РАН, г. Санкт-Петербург), профессор С.А. Вшивков (Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург), профессор Е.В. Черникова (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва), профессор Р.С. Арутюнян (Ереванский государственный университет), Prof. Kazarian (Imperial College, London), профессор Е.С. Сашина (СПГУТД, г. Санкт-Петербург), доктор технических наук В.Э. Геллер (г. Тверь) и наша бывшая выпускница Dr. O. Guskova (Leibniz-Institute of Polymer Research,

Dresden). На пленарном заседании заслушаны 9 докладов.

Хотя пленарное заседание является определяющей частью конференции, однако открытие чтений происходит на день раньше. Традиционно открывает чтения конференция молодых ученых по физике, химии и новым технологиям. Уже третий год эта конференция имеет статус Всероссийской, поскольку в ней участвуют студенты и аспиранты не только вузов Твери, но из других городов России. В этом году были рассмотрены 138 стендовых докладов из Твери, Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Иваново и других городов. Экспертная комиссия определила лучших. Победители были награждены дипломами и почетными грамотами, а самые лучшие доклады по физике (Н.В. Востров, ТвГУ), химии (Н.А. Соловьева, ТвГУ) и технологии (И.И. Проценко, ТГТУ) были заслушаны на пленарном заседании маститыми учеными.

Валентин Алексеевич Каргин (1907–1969) – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР. Его деятельность способствовала развитию как теоретических фундаментальных работ по химии и физикохимии полимеров, так и научному обоснованию технологических процессов и созданию новых промышленных производств.



Важной частью мероприятия являются Каргинские краеведческие чтения, которые рассматривают исторические аспекты науки и культуры – 14 выступлений. Особо следует отметить доклады Г.С. Горезового и А.И. Комиссарова, посвященные выдающимся военачальникам и флотводцам Тверской земли. Они еще раз подтвердили, как богато Верхневолжье замечательными людьми.

По результатам конференции были изданы два журнала «Вестник

Тверского государственного университета», серия «Химия»; сборник тезисов стендовых докладов студенческой конференции (выпуск 17) и краеведческий сборник (выпуск 9).

В завершении конференции для участников была организована автобусная экскурсия в г. Александров Владимирской области. Уверен, что участники Каргинских чтений зарядились новыми научными идеями, впечатлениями и желанием еще раз приехать в Тверь.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

10 марта в ТвГУ состоялся круглый стол по теме «Конституционно-правовые модели и опыт эволюции современных образовательных систем: Россия и Финляндия».

12-13 марта народный коллектив, фольклорный ансамбль «Славяночка» принял участие в Масленичном съезде в Санкт-Петербурге.

15 марта в Институте педагогического образования ТвГУ прошла студенческая научно-практическая конференция «Православие и русская литература».

С 29 февраля по 6 марта на территории Тверской области проходил молодежный образовательный форум «Арктика: сделано в России». В организации и проведении его приняли участие представители факультета географии и геоэкологии ТвГУ.

С 15 по 20 марта проходила IV Международная научная конференция «Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств» с элементами научной школы для молодежи.

19 марта прошел ежегодный конкурс на соискание Гранта Ректора ТвГУ «Отличное начало. Давай 5!».

19 марта на базе факультета психологии и социальной работы прошла олимпиада школьников по направлениям «Психология» и «Социальная работа».

23 марта в ТвГУ состоялось подписание Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве Уполномоченного по правам человека в Тверской области и Тверского государственного университета.

23 марта на экономическом факультете прошла XIV Межвузовская студенческая научная конференция «Российская экономика: от кризиса к модернизации».

25 марта в ТвГУ прошла ежегодная Региональная научно-практическая конференция «Приоритетные направления психолого-педагогического сопровождения образования».

31 марта Митрополит Тверской и Кашинский Виктор вручил дипломы бакалавров выпускникам заочной формы обучения кафедры теологии.

31 марта на историческом факультете ТвГУ состоялась открытая лекция «Древнерусский костюм. Источники и реконструкция».

В НОМЕРЕ

Кто и как учит в гимназии

История Академической гимназии университета насчитывает три с половиной года →2

Про «кибернетическую руку» и не только...

Интервью с Арманом Исояном → 3



От кино к книге

О киноклубе О.А. Баранова знают в Америке →4

Кто и как учит в гимназии

С.Н. Смирнов,
кандидат юридических наук,
доцент кафедры теории права,
директор Академической
гимназии

История Академической гимназии университета насчитывает три с половиной года, но она вместила в себя много проблем, задач и, к счастью, некоторое количество достижений и побед. Главным залогом успеха деятельности гимназии является труд преподавателей.

Многие из них – сотрудники нашего вуза. Преподаватели гимназии – доктора и кандидаты наук, учителя высшей категории: кандидат филологических наук, доцент С.Н. Бабий; кандидат химических наук, доцент, заместитель декана химико-технологического факультета Н.В. Баранова; кандидат философских наук, доцент И.В. Бутузова; кандидат филологических наук, доцент Е.И. Абрамова; заведующий кафедрой, кандидат филологических наук, доцент С.В. Крестинский; старший преподаватель кафедры иностранных языков естественных факультетов И.В. Пономарева; заведующая кафедрой, кандидат исторических наук, доцент И.Г. Серегина; кандидат филологических наук, доцент Т.Л. Усачева; доктор технических наук, доцент И.В. Цветков; кандидат медицинских наук, доцент Т.А. Шверина; учителя высшей квалификационной категории с двадцатилетним стажем работы в школе – Е.В. Каупуш и И.Р. Соловьева

Двери Академической гимназии всегда открыты для друзей: встречи с замечательными людьми, открытые лекции известных ученых, научные форумы с участием сотрудников университета и представителей организаций-партнеров. Наши гимназисты имели возможность встретиться с доктором юридических наук, профессором, деканом юридического факультета, председателем Общественной палаты Тверской области Л.В. Тумановой; доктором технических наук, профессором, проректором по материально-техническому развитию С.И. Биденко. Семинар для гимназистов и преподавателей в марте 2016 г. провел президент Географического общества Финляндии, советник Парламента Финляндской Республики, доктор К. Сунберг.

Большой популярностью пользуются открытые лекции известных ученых. На них приходят не только обучающиеся и преподаватели Академической гимназии, но и сотрудники других подразделений университета. Например, Всемирный день метеорологии – запомнится интересной лекцией доктора географических наук, профессора, ученого секретаря ученого совета университета Н.Е. Сердитовой. Открытую лекцию прочитал доктор химических наук, профессор кафедры неорганической и аналитической химии химико-технологического факультета В.М. Никольский.

Академическая гимназия приняла участие во Всероссийской неделе финансовой грамотности. В рамках недели открытую



лекцию гимназистам прочитала кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и кафедры экономической теории Н.В. Новикова.

Преподаватели и сотрудники гимназии участвуют в научных мероприятиях. В декабре прошлого года под эгидой Академической гимназии прошел круглый стол на тему «Потенциал взаимодействия систем высшего и общего образования в Тверской области: правовой механизм, организационная форма, методическая основа, финансовое обеспечение» (руководитель – доктор филологических наук, профессор, Первый проректор – проректор по УВР Л.Н. Скаковская).

Круглый стол «Конституционно-правовые модели и эволюция современных образовательных



систем: Россия и Финляндия» состоялся в марте 2016 г. В работе приняли участие: С.Н. Бабий, директор Высшей школы непрерывного педагогического образования ИнНО ТвГУ; К.Н. Бойцова, заместитель директора Академической гимназии ТвГУ по учебной работе; А.А. Иванова, заместитель директора Высшей школы непрерывного педагогического образования ИнНО ТвГУ; И.Д. Лельчицкий, директор Института педагогического образования ТвГУ; Н.Т. Мелешенко, доцент кафедры теории права юридического факультета; Е.В. Сенников,

Наступивший 2016 год
ознаменован рекордом:
на региональном этапе
Всероссийской олимпиады школьников университет был представлен гимназистами по 7 предметам.
Двое из них заняли первые места.

заместитель директора Академической гимназии по общим вопросам; Г.С. Сергеев, профессор кафедры теории права юридического факультета; другие преподаватели; представители Министерства образования Тверской области и Тверского суворовско-

ее обучающихся и выпускников. Ежегодно университет делегирует своих гимназистов для участия в различных олимпиадах, которые всегда добиваются неплохих результатов. Так, на региональных этапах Всероссийской олимпиады школьников представители университетской гимназии ежегодно одерживают победы. В 2013 г. первое место на региональном этапе олимпиады по информатике занял Рихард Гильманов. В 2014 г. он повторил свой успех. В 2015 г. первое место на олимпиаде по праву заняла гимназистка Екатерина Елкина. В этом же году она представляла Тверскую область на заключительном этапе Всероссийской олимпиады. В 2015 г. на межвузовской олимпиаде «Звезда» успешно выступил Данил Лиховид.

Наступивший 2016 год ознаменован рекордом: на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников университет был представлен гимназистами по 7 предметам. Два гимназиста заняли первые места. В девятых, десятых и одиннадцатых классах – 74 гимназиста. Таким образом, каждый десятый гимназист стал участником регионального этапа олимпиады. На каждые 37 старшеклассников Академической гимназии приходится один олимпиец-чемпион! Много ли образовательных учреждений в Тверской области имеют такие показатели?

Главный результат и смысл деятельности гимназии – успех

Получить Оксфордскую стипендию

2 апреля стартовал очередной конкурс на получение стипендии Оксфордского Российского Фонда (ОРФ) для студентов бакалавриата. Прошло ровно 10 лет с тех пор, как ТвГУ вошел в состав элитного клуба классических университетов, участников стипендиальной программы Оксфордского Российского Фонда – компании, учрежденной в Англии и Уэльсе и зарегистрированной в качестве благотворительного фонда. Стипендии, выделенные Фондом на конкурсной основе, направлены на стимулирование учебной, научной и практической деятельности талантливых и перспективных российских студентов, обучающихся в области гуманитарных и экономических наук.

За эти годы многие студенты ТвГУ гуманитарных направлений стали не только стипендиатами Фонда, но и приняли участие в интересных Школах Фонда и в различных конференциях, в том числе и за рубежом. Несмотря на попытки некоторых кругов на Западе изолировать нашу страну, ОРФ продолжает свою работу в России.

Второго апреля стартовал очередной конкурс на получение стипендии Оксфордского Российского Фонда для студентов бакалавриата. В конкурсе могут принять участие студенты II и III курсов бакалавриата, успевающие на «хорошо» и «отлично» в течение двух последних семестров и обучающиеся по следующим образовательным программам: история, филология, лингвистика, фундаментальная и прикладная лингвистика, журналистика, экономика, государственное и муниципальное управление, финансы и кредит, психология, клиническая психология, социология, юриспруденция, зарубежное регионоведение, политология, международные отношения, документоведение и архивоведение, культурология.

В соответствии с условиями конкурса все претенденты на получение стипендии Фонда должны продемонстрировать научные работы в рамках выбранного научного направления, иметь научные публикации в научных журналах, студенческих сборниках или других специальных научных изданиях, участвовать в научной и практической деятельности кафедр университета, принимать активное участие в общественной жизни факультета и университета.

С более подробной информацией о стипендии ОРФ можно ознакомиться на сайте ТвГУ и ОРФ <http://oxfordrussia.ru/provision/>. Для участия в конкурсе необходимо заполнить анкету в электронной системе DAAS. Для входа в систему следует зарегистрироваться у координатора на своем факультете. Поддача заявок завершится 31 мая, редактирование заявок возможно до 6 июня.

В 2016-2017 учебном году для студентов ТвГУ будут выделены 90 стипендий по 6000 руб. в месяц с сентября по июнь, из них 60 стипендий будут распределены среди студентов бакалавриата и 30 стипендий – среди студентов магистратуры и аспирантов первого года обучения.

Ежегодно Московское представительство Фонда отмечает высокое качество заявок студентов ТвГУ. Надеюсь, что и в этом году студенты нашего университета продолжат эту традицию. Желаю им в этом успеха.

Д. С. Николаев,
координатор стипендиальной
программы ОРФ в ТвГУ,
директор МЦМС

**АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ
РАСПОЛАГАЕТСЯ ПО АДРЕСУ:
Студенческий переулок,
13 (2 этаж).
Телефон: (4822) 45-70-41.**

В феврале о нем написали тверские газеты. Всего несколько строк в заметке о встрече молодых ученых с руководителями области: студент 4-го курса физико-технического факультета нашего университета Арман Исоян представил оборудование будущего – «кибернетическую руку»...

«Кибернетическая рука» – чем не повод для того, чтобы познакомить наших читателей с изобретателем.

– Арман, в СМИ о тебе написали как о создателе «кибернетической руки». Что это такое? Можешь ли объяснить непосвященным?

– В Интернете есть проект робота-гуманоида Inpooov. Его создатель выложил в открытый доступ 3D-модели робота. А мы в рамках проекта «Physica. Начало пути», хотели попробовать себя и свой 3D-принтер. Так и создали эту руку. Когда начали ее программировать, поняли, что просто рука, пальцы которой двигаются по заранее записанным жестам, – это скучно. Поэтому мы решили, что она должна повторять движения за человеком. В одном фильме это называли «эффект тени». То есть Вы можете поднести руку к специальному датчику, а дальше почти все, что Вы делаете, роботизированная рука повторяет за Вами. В идеале она еще требует доработки.

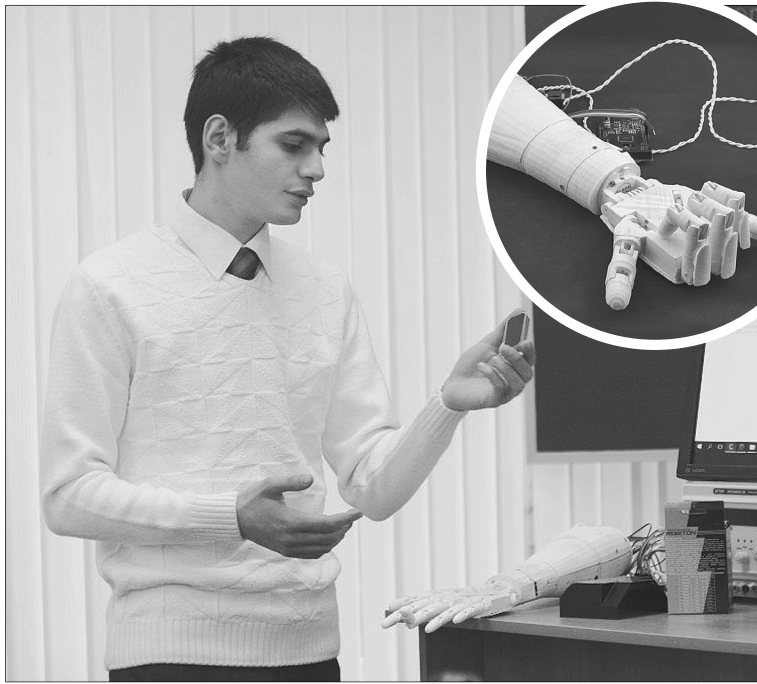
– Есть ли практическое применение этой «кибернетической руки»?

– Конкретно нашу руку сложно будет применить на практике. Но если немного доработать, думаю, из нее можно изготовить протез или манипулятор. Представьте, что где-нибудь на Марсе или при попытке обезвредить бомбу, Вы управляете роботом с помощью собственных рук – никаких мышек, джойстиков или перчаток.

– Вы создали руку в рамках проекта «Physica. Начало пути». Расскажи о нем.

– Еще на втором курсе мы с Никитой Востровым организовали небольшой кружок, куда можно прийти и своими руками с помощью экспериментов разобраться в физических законах. Сегодня у нас в команде 10 постоянных членов. Мы ведем курсы для школьников и студентов, сами пытаемся освоить новые технологии 3D-моделирования, виртуальной реальности и робототехники. В рамках этого мы и создали руку.

Про «кибернетическую руку» и не только...



– В проекте вы занимаетесь большой наукой или обучением?

– Сейчас это пока еще не наука. Мы делаем лишь первые шаги. Но уже начали ставить задачи, о которых пишут диссертации. Но пока это больше похоже на популяризацию науки. Очень хочется показать людям, что физика красивая и интересная, а не такая, какой ее считают многие школьники. Для этого мы и завели группу ВКонтакте.

– Арман, а ты сам какими научными проблемами занимаешься?

– С Виктором Викторовичем Зубковым я изучаю метод функционала плотности. Это уже теоретическая физика. Она очень далека от того, что делает «Physica. Начало пути», но работа в проекте и научная работа иногда дополняют друг друга.

– Какие черты своего характера ты назвал бы самыми важными для продвижения по научной лестнице?

– Я еще на нижних ступенях этой лестницы. Но точно могу сказать, что я брался за то, во что искренне верил, считал важным и полезным

для общества. Я заметил, что в моей жизни плоды приносили только те вещи, в которые я вкладывал душу, если так можно выразиться.

– Где ты родился? В какой семье вырос? Кто был для тебя самой значимой личностью в детстве? А в школьные годы?

– Я родился в Армении. Мама любит литературу, а у папы математический склад ума. Они привили мне любовь и к литературе, и к математике. В детстве и в школьные годы для меня были две монументальные личности: мой дедушка и Леонардо да Винчи.

– О чем ты мечтал в те годы? Кем хотел быть?

– Сколько себя помню, я всегда хотел стать ученым или педагогом. С раннего детства увлекался наукой, ставил опыты «из того, что было». Я благодарен родителям за то, что они поддержали меня в этом увлечении. Я говорю «спасибо» и моей классной руководительнице Наталье Геннадьевне Савёловой. Хотя она и биолог, а я выбрал путь физика, ее уроки я запомню на всю жизнь.

– А твой нынешний научный руководитель, наставник – какой он, что ты про него скажешь?

– Виктор Викторович – настоящий «ученый по духу». Его волнуют большие проблемы, он очень умный, начитанный, высокоморальный и культурный человек, хороший педагог. Такие, как он, студентов всегда вдохновляют.

– С какими трудностями ты сталкиваешься? Кто оказывал поддержку?

– Было сложно понять саму теорию функционала плотности. Идея там, казалось бы, простая, но есть много вещей, которые мне не понятны. Это связано и с тем, что основы, необходимые для ее понимания, мы изучаем только сейчас. А к научной работе меня привлекли еще на втором курсе. Всегда помогал Виктор Викторович. Он терпеливо отвечал на все мои вопросы, иногда по несколько раз на одни и те же. Но этого естественно недостаточно. Единственный способ преодолеть трудности – сесть самому и разобраться. В проекте «Physica. Начало пути» вообще много проблем: от радиозлектроники (я – физик, мы такое не изучаем) до оформления договоров. Нам много помогли. В основном преподаватели нашего факультета. Особенно хотелось бы отметить Дмитрия Юрьевича и Алексея Юрьевича Карпенковых, Юлию Васильевну Кузнецову. Без них точно не было бы нашего проекта. Кроме того, у меня были проблемы с пониманием научной литературы на английском языке. Как ни странно, мое увлечение TED и TEDx в этом существенно помогло.

– Кстати, о TEDx. Вы сейчас работаете над организацией первого в Твери TEDx. Что это такое?

– Это такая конференция – TED. Она проходит с 1984 года в Силиконовой Долине, а теперь в Канаде и собирает выдающихся людей планеты из совершенно разных областей. Это могут быть врачи, ученые, поэты, бизнесмены, фотографы – кто угодно. Все они выступают с идеями, которые могут сделать или уже сделали мир

лучше. То есть это такая глобальная площадка, где собираются неравнодушные люди. Например, там выступали Билл Гейтс, Салман Кхан, Бенуа Мандельброт, певец Sting и другие известные мировые личности.

– А TEDx – это локально организованный TED. Можно сказать – франшиза. Мы получили лицензию и хотим устроить подобное мероприятие в Твери, собрать спикеров из людей, которые пытаются сделать мир лучше. Я верю, что в таких местах люди не только получат какой-то толчок к личному росту. Здесь зарождаются интересные знакомства, создаются группы из социально активных и умных людей. Как результат – местное сообщество развивается быстрее обычного.

– Когда состоится мероприятие?

– Наш TEDxSvobodnySt пройдет 30 апреля в библиотеке им. А.М. Горького. На сайте tedxsvobodny.ru можно найти более подробную информацию.

– Арман, что бы ты посоветовал тем, кто только приступает к научной деятельности?

– Не бояться пробовать, подходить к проблеме серьезно (надо быть готовым к многократному переделыванию и настроенным на то, чтобы сделать все качественно, а не «и так сойдет») и правильно расставлять приоритеты в жизни.

– Каких принципов и правил должен придерживаться молодой ученый, чтобы достичь желаемого?

– Этого я не знаю. По-моему, стоит вначале подумать, а потом начать работу. Попытаться увидеть, каков будет результат, и понять, нужно ли это тебе вообще или нет. Также надо быть честным по отношению к себе, своему делу и другим людям.

– Твое хобби?

– Раньше занимался баскетболом. Сейчас нет времени. Хобби – это чтение, TED/TEDx и проект «Physica. Начало пути», который занимает все мое свободное время.

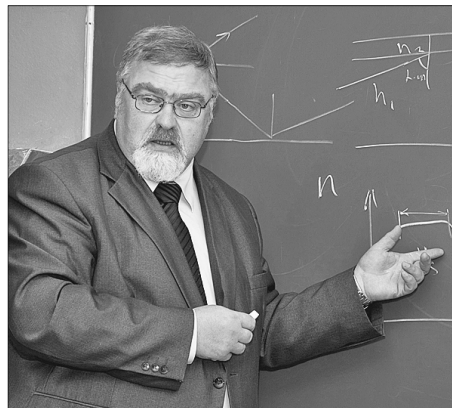
**Вопросы задавала
Ольга СУХАНОВА**

Юбилей декана

30 марта отметил 60-летний юбилей Борис Борисович Педько, декан физико-технического факультета, Почетный декан ТвГУ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный работник образования и науки Тверской области, член секции «Диэлектрики и сегнетоэлектрики» Совета по физике конденсированного состояния вещества РАН.

Уважаемый Борис Борисович, Вы являетесь талантливым руководителем, известным ученым, талантливым педагогом и мозговым центром факультета. Ваш многогранный опыт, Ваше внимательное отношение к людям, чуткость и отзывчивость снижали Вам заслуженное уважение на нашем факультете.

Для нас Вы – внимательный наставник, который всегда поддержит, выберет правильный вектор развития, поможет в реализации различных проектов. Ваш жизненный оптимизм, доброе настроение и чувство юмора заражают энергией всех, кто находится рядом с Вами и создают комфортную атмосферу в коллективе!



Мы ценим и благодарим Вас за все, что Вы для нас делаете.

От всей души желаем Вам неиссякаемых сил, успехов в осуществлении творческих планов, благополучия, крепкого здоровья на долгие, долгие годы!

Желаем Вам и Вашим близким удачи во всех делах, счастья, здоровья, успехов во всех сферах деятельности, жизнерадостного настроения и всего самого наилучшего!!!

**Коллектив преподавателей,
сотрудников и студентов ФИЗИКО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

Если ты мужчина

К ВОПРОСУ О ВОЕНКОМАТАХ И ВОИНСКОМ УЧЕТЕ

ДЛЯ ЮНОШЕЙ

Так уж случилось, тебе крупно повезло, ты родился мужчиной, да простят меня девушки, будущие мамы, которым повезло еще больше!

Ты сильный, мужественный, умный, ответственный и заботливый молодой человек. Тебя любят родители, уважают друзья и товарищи. Вероятнее всего, у тебя есть замечательная девушка! В общем – жизнь удалась!

Вот он – выпускной: конец «мучениям», выход в свет, взрослая жизнь, голову «сносит» от свободы! А что дальше? Что еще нужно для полного счастья? А если голова работает, то ты понимаешь (тебе об этом говорили уже в первом классе), что необходимо «отшлифовать этот замечательный алмаз» и получить приличное образование и хорошую специальность.

Раз ты читаешь это, то голову тебе «сносло» не до конца. Выбор сделан, он правильный – выбор в пользу светлого будущего. «Огранка алмаза» началась.

Тверской государственный университет приветствует вас!

Но что это? Ближе к октябрю начались проблемы. Появилась повестка в военкомат. «И что этому военкомату от меня надо?

Да все просто. Поступил в вуз – встань на воинский учет во втором отделе, получи справку в военкомат, а она (вместе с другими документами) дает тебе право на отсрочку для обучения!

Не встал на воинский учет во втором отделе, не получил справку – НЕ ОТСРОЧКИ, подпрыгивай и бегай как заяц от работников военкомата, оправдываясь перед деканатом за вызовы во второй отдел.

ДЛЯ ДЕВУШЕК

Встречаешься с парнем-студентом, проверь, а посещал ли он второй отдел, а есть ли у него законная отсрочка от призыва в Вооруженные Силы, твой ли он до конца обучения в Тверском государственном университете или его «отберут» у тебя.

ДЛЯ ТЕХ, КТО ЧТО-ТО НЕ ПОНЯЛ!

Сотрудники второго отдела Тверского государственного университета ждут Вас по адресу: Студенческий переулок, 12Б, комната 312, телефон 63-02-34.

ДЛЯ ТЕХ, КТО СОВСЕМ НИЧЕГО НЕ ПОНЯЛ!

Начальник второго отдела Тверского государственного университета постарается ответить на сложные вопросы и ждет вас по адресу: Студенческий переулок, 12Б, комната 313, телефон 63-02-34.

P.S. Второй отдел НЕ «ЗАБИРАЕТ В АРМИЮ». Второй отдел помогает оформить отсрочку от призыва!

О.И. Егоренков, начальник второго отдела ТвГУ



От кино к книге

ГОД РОССИЙСКОГО
КИНО 2016

О киноклубе О.А. Баранова знают в Америке

С. Г. Кашарнова,
зав. сектором НБ ТвГУ

2016 год объявлен Годом российского кино. В отделе редких книг Научной библиотеки хранится коллекция изданий, подаренных известным медиапедагогом профессором ТвГУ Олегом Александровичем Барановым. Эти книги помогают изучить историю отечественного кинематографа, понять его проблематику и ценности.

Годом рождения кино в России считается 1908 год, когда на экраны вышел фильм «Понизовая вольница» режиссера Б. Ромашкова. А 25 декабря 1925 г. был продемонстрирован фильм «Броненосец Потемкин», поставленный Сергеем Эйзенштейном. Он включен в двенадцать лучших фильмов всех времен и народов. Большая часть коллекции О.А. Баранова – издания, посвященные истории советского кинематографа, выдающимся кинодеятелям прошлого, а также с автографами известных киноведов, режиссеров, педагогов, актеров. Киноклуб, которым почти 20 лет руководил О.А. Баранов, носил имя основоположника кино в нашей стране, режиссера, поэта, философа и художника Александра Довженко. «Мы – додженовцы!» – так называли себя члены киноклуба. Понять непростое творчество режиссера помогли письма и встречи с Юлией Солнцевой – талантливой актрисой, звездой немого кинематографа. Она была женой Довженко и продолжателем его дела. В коллекции О.А. Баранова есть несколько книг, подписанных ею. Одна из них – фотоальбом на французском и испанском языках о творчестве режиссера с автографом «Олегу Александровичу Баранову, спасибо за Довженко...Ю. Солнцева. 2 ноября 81 г.». Со многими деятелями кино

О. А. Баранова связывали теплые и дружеские отношения.

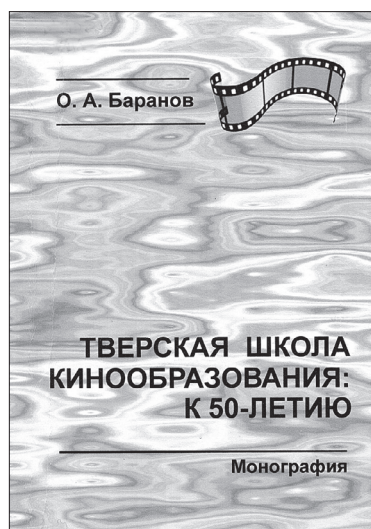
В 1968 г. он защитил диссертацию на тему «Школьные киноклубы и их роль в кинематографическом воспитании старшеклассников». Тема была сложная – на стыке педагогики и искусствоведения. Научным руководителем педагога из Калининграда стал киновед и сценарист, профессор ВГИКа Р.Н. Юренев. Он видел в Олеге Александровиче не только аспиранта, но и коллегу, единомышленника. В коллекции есть несколько книг с автографами Р. Юренева: «Краткая история советского кино. Вып. 1» (1967), «Искусство, рожденное Октябрем» (1968), «Новаторство советского ки-

нотой проступают яркие образы С. Эйзенштейна, И. Пыррева, А. Тарковского и многих других, с кем сводила его судьба. Открыв книгу, мы видим дарственную запись О.А. Баранову от кинокритика Л.Н. Джулай.

Интересны книги о выдающихся драматургах, сценаристах, художниках, режиссерах (Георгий Данелия, Эльдар Рязанов, Леонид Гайдай и др.), артистах (Анатолий Папанов, Нонна Мордюкова, Леонид Филатов, Родион Нахапетов). Современного читателя заинтересуют сборники «Актеры советского кино», издаваемые в 1960–1970-х гг. прошлого столетия. На фотографиях – те, которые сделали наше кино мировым явлением, и те, в которых влюблялись наши мамы и бабушки...

Российское кино – это не просто развлечение, а мощный инструмент воспитания и образования молодого поколения. Большая часть коллекции посвящена кино- и медиаобразованию: книги для детей (монография Л.П. Кравченко «Тайны голубого экрана» (1974), «Энциклопедический словарь юного зрителя») и книги, предназначенные родителю-учителю. Работы О.А. Баранова занимают видное место в коллекции. Такие книги, как «Экран становится другом» (1979), «Фильм в воспитательной работе с учащейся молодежью» (2005), являются своего рода методическими пособиями для учителя и воспитателя. Монография «Тверская школа кинообразования» обобщает авторский опыт педагога.

Имя Олега Александровича Баранова известно не только в России, но и за рубежом. Совсем недавно в коллекцию поступила статья из журнала Национальной ассоциации медиа-литературного образования США «Советские киноклубы: модель медиаобразования Баранова». Авторы пишут о работе киноклуба в Калининске (Твери) и утверждают, что опыт его создателя можно взять за основу школьного медиаобразования во всем мире.



ноискусства» (1986), «Советская кинокомедия» (1964). Монография Р. Юренева, в которой рассматривается история русской кинокомедии с дореволюционного времени, имеет дарственную надпись: «Дорогому Олегу Александровичу на память о наших встречах, спорах, думах по поводу кино и школы. Р. Юренев. С Новым Годом! 30 декабря 65 года». Книга воспоминаний выдающегося исследователя кино «Ростислав Юренев: в оправдание этой жизни» (2007) – это своеобразная лента времени, на ко-

Форум молодежных эссе им. А.П. Маресьева «Настоящий человек XXI века»

Алексей Петрович Маресьев, летчик. Герой Советского Союза.

Из-за тяжелого ранения во время Великой Отечественной войны у него были ампутированы обе ноги. Несмотря на инвалидность, летчик вернулся в небо и летал с протезами. Всего за время войны совершил 86 боевых вылетов, сбил 11 самолетов врага: четыре – до ранения и семь – после.

Является прототипом героя повести Бориса Полевого «Повесть о настоящем человеке».

15 марта в ТвГУ стартует проект, приуроченный к юбилею Настоящего человека – Алексея Петровича Маресьева. Студенты могут принять участие в интересном и оригинальном проекте, отвечающем задачам повышения интереса молодежи к личности и деятельности А.П. Маресьева, формирования патриотического самосознания и активной гражданской позиции, развития творческого потенциала.



Организатором Форума выступает Тверской государственный университет. По результатам участия участники получат сертификаты программы и возможность опубликовать свои работы.

Полина ГРОМОВА, ст. преподаватель кафедры ФОИДилТ ТвГУ, тьютор образовательной программы «Издательское дело», руководитель студии литературного мастерства «Вербалис», член Союза писателей России.

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»
Управление по внеучебной работе и социальным вопросам

ПОЛОЖЕНИЕ о Форуме молодежных эссе им. А.П. Маресьева «Настоящий человек XXI века»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Данное положение устанавливает порядок организации и проведения Форума молодежных эссе им. А.П. Маресьева «Настоящий человек XXI века».

1.2. Форум молодежных эссе им. А.П. Маресьева «Настоящий человек XXI века» (далее – Форум) является открытым областным воспитательно-просветительским культурно-массовым мероприятием.

1.3. Форум проводится с целью повышения интереса молодежи к личности и деятельности А.П. Маресьева, а также формирования патриотического самосознания, активной гражданской позиции участников, развития творческого потенциала, поощрения и поддержки талантливой молодежи.

1.4. Главной задачей Форума является формирование активного интереса и уважительного отношения к культурно-историческому наследию России.

II. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

2.1. Форум проводится с 15 марта по 20 мая 2016 г.

2.2. Работы участников принимаются в оргкомитете Форума с 15 марта по 15 мая 2016 г. и публикуются на специальной странице в социальной сети «ВКонтакте». При желании автора публикация снабжается ссылкой на его страницу ВКонтакте и/или хэштегом. Прием и публикация работ освещаются средствами массовой информации.

2.3. Итоги Форума будут подведены 20 мая на торжественном мероприятии.

2.4. Все участники Форума получают сертификат, подтверждающий участие в Форуме.

2.5. Работы, представленные на Форум, не рецензируются и возвращаются.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

3.1. На Форум представляются оригинальные, самостоятельно выполненные эссе на тему «Настоящий человек XXI века». Оргкомитетом Форума отклоняются эссе, не являющиеся оригинальными.

3.2. Работа представляется в электронном виде (формат документа .doc, .docx, .rtf). Объем эссе – 1500–3000 знаков (с пробелами). Допускается превышение объема до 150 знаков.

3.3. К работе прилагаются заявление на участие в Форуме (см. Приложение 1), фотография автора (отдельным файлом!) и иллюстрация (по желанию, отдельным файлом).

3.4. Лучшие эссе (полностью или фрагментарно) будут опубликованы в литературном альманахе Тверского государственного университета «Лучшие слова», в официальной газете Тверского государственного университета «Вестник» и других средствах массовой информации.

3.5. Все материалы представляются участниками в электронном виде по адресу pollygromova@rambler.ru. В теме письма просьба указать слово «Форум». Справки по телефону: 8 (904) 021-66-42.

Ответственный за организацию и проведения Форума тьютор направления «Издательское дело», ст. преподаватель кафедры ФОИДилТ П.С. Громова

Приложение 1. Заявка на участие в Форуме

Все поля заявки обязательны для заполнения!

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Направление/специальность, курс	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты (E-mail), адрес ID в сети ВКонтакте (если есть).	

Я согласен (согласна) с открытой публикацией моего произведения.

Текст эссе