

## • ВСТРЕЧА В НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ

## О ТЕРМОЯДЕРНОМ ОРУЖИИ И КОСМОСЕ...



А.Б. Колдобский.



Б.И. Лучков.

30 сентября в читальном зале научной библиотеки нашего университета прошла тематическая встреча, посвященная 65-летию атомной отрасли.



Студентам и преподавателям показали документальный фильм — экскурс в историю атомной промышленности и нашего университета. Потом выступили ученые. Кандидат физико-математических наук Александр Борисович Колдобский и доктор физико-математических наук Борис Иванович Лучков рассказали об отечественном термоядерном оружии и о космосе.

«Создание ядерного оружия стало для нашей страны не просто техни-

чески значимой проблемой, — сказал Александр Борисович. — Оно стало вопросом выживания. И.В. Сталин был прав, когда после испытания у нас в стране в 1949 году первой атомной бомбы сказал: «Если бы мы опоздали с бомбой на год-полтора, мы бы почувствовали ее на себе».

История создания атомной бомбы довольно широко отражена в отечественной истории, в различных книгах. По термоядерному проекту такой информации мало. Первую попытку

рассказать об этом наиболее полно как раз предпринял Александр Борисович Колдобский, чьи книги были представлены на книжной выставке.

Борис Иванович Лучков рассказал о термоядерных реакциях с точки зрения космоса. Ведь именно такие реакции, происходящие в недрах Солнца, взяли как пример для создания водородной бомбы. Что касается «дальнего космоса», а именно Вселенной: благодаря реликтовому излучению мы знаем о вселенной очень много, гораздо больше, чем об устройстве Земли...

Встречу завершил член Клуба поэзии МИФИ Максим Иванов, который прочел стихи, в том числе и стихотворение мифиста Евгения Аверчинкова:

*«Соединяя несоединимое,  
Познаю мироздания величие.  
В антиподах ищу единое.  
В близнецах нахожу различия.  
И космических сфер обилие  
Разделяют духовность с органикой.  
На столе моем лежат Библия  
И «Квантовая механика».*

Екатерина Злотник,  
студентка пятого курса  
факультета «А».  
Фото Артема Левченко.

## • АНТИФАШИСТСКИЙ МИТИНГ В ГЕРМАНИИ

ПАМЯТИ ЖЕРТВ  
ШТАЛАГА-326

В сентябре 2010 года состоялась поездка делегации НИЯУ МИФИ в Германию для участия в традиционной манифестации, посвященной памяти жертв Шталага-326 и жертв Штукенброка.

В этом году наша страна и весь мир отметили 65-летие Победы над фашизмом. Вторая мировая война стала самой кровопролитной катастрофой двадцатого века, и героическая борьба народов за независимость и свободу предопределила окончательный разгром нацизма. Мемориальное братское кладбище Штукенброка стало не только местом памяти о жертвах войны, но и пацифистской трибуной для немецкой общественности.



Братское кладбище в Штукенброке — самое большое в Германии. В могилах Штукенброка покоятся 65 000 советских воинов. Хотя прошло 65 лет, в России еще много живых участников и свидетелей войны, в том числе — прошедших через фашистские трудовые и концентрационные лагеря в Германии, переживших Шталаг-326. Среди них — около 200 тысяч бывших малолетних узников фашизма.

В составе делегации был студент нашего университета Иван Залужный, внук профессора Владимира Ильича Наумова, бывшего малолетнего узника концлагеря. Одиннадцатилетним мальчиком вместе с родственниками, к которым он приехал на каникулы накануне войны, Владимир Ильич был угнан в Германию. В качестве принудительного OST-арбайтера он работал и жил вместе с военнопленными на текстильной фабрике Фрид-

риха-Вильгельма Бляйхе в Бракведе.

Для нас большая честь — выполнить поручение узников концлагерей — возложить цветы к знаменитому монументу, передать слова благодарности за сохранение памяти о наших соотечественниках и самые добрые пожелания активистам рабочего кружка «Цветы для Штукенброка» и всем участникам митинга.

Мы выражаем признательность и благодарность студентам-активистам университета Падерборн, руководству рабочего кружка «Цветы для Штукенброка», обществу Германия-Россия за предоставленную возможность участия в этой манифестации и митинге. Мы надеемся на продолжение дружбы и сотрудничества с немецкими студентами.

В. Македонская  
профессор кафедры 52.

## СО СТОЛЕТИЕМ!



17 октября отметила свое столетие Людмила Александровна Андроновна, 36 лет проработавшая в нашем университете.

Людмила Александровна была зачислена на кафедру баллистики Московского механического института (впоследствии — МИФИ) на 33-м году жизни сложившимся во всех отношениях человеком и специалистом. Это произошло в октябре 1943 года. За время работы в институте трудилась также на кафедрах «Сопротивление материалов», «Физика прочности» в должности старшего лаборанта и учебного мастера. В трудовой книжке насчитывается тринадцать (!) записей объявления благодарности за отличную производственную и общественную работу.

Все, кто работал и часто общался с Людмилой Александровной, хранят в сердце самые теплые воспоминания об этом ответственном, добросовестном специалисте. На кафедре «Физика прочности», например, вспоминают, что эта доброжелательная, приветливая женщина была, что называется, душой коллектива и второй мамой сотрудников. По зову сердца опекала преподавателей кафедры и старалась помогать не только словом, но и делом молодым аспирантам. Постоянно находясь в гуще учебного процесса, обеспечивая проведение лабораторных работ, этот настоящий «трудоголик» успевала еще и чертить, причем, «от руки» (до компьютерной графики оставалось еще несколько десятилетий) плакаты, которые аспиранты демонстрировали на Ученом совете во время защиты...

От редакции: студенческие корреспонденты навестили Людмилу Александровну, вручили ей цветы и пожелали от редакции «И-Ф» и всех мифистов жить еще долго на радость своим родным и всем, кто ее знает.

В. Исаченко,  
В. Маркочев.

На снимке:  
Людмила Александровна с сыном  
Владимиром и внуком Игорем,  
выпускниками МИФИ.

• ПО СЛЕДАМ  
ВЫСТУПЛЕНИЯ  
ГАЗЕТЫСТУДЕНЧЕСКАЯ  
СЕМЬЯ

От редакции. Напомним для непосвященных: в нашей газете (№10, июнь) был опубликован материал о студенческой семье — дружной, любящей. Ребята хорошо учатся, воспитывают малышку. Но в связи с тем, что плохо знают Положение о молодых семьях и на какие льготы они могут рассчитывать, не смогли вовремя оформить нужные документы и получить дотации. Наш студенческий корреспондент проконсультировался в официальных организациях, ознакомился с Положением о молодых семьях. И подготовил этот материал, который, надеемся, будет полезен и другим молодым мамам и папам.

Побеседовав еще раз с папой Алексеем Даниловым мы выяснили, что на момент рождения дочери Анны они не имели необходимой информации о социальной поддержке молодых семей в Москве. Не знали, куда обращаться за помощью, и какие документы для этого нужны.

Главврач поликлиники МИФИ Лидия Ивановна Барабанова нам сообщила, что обеспечение кормящих матерей молоком и сухими смесями обязательно по закону в том случае, если у матери не хватает своего молока для кормления ребенка. Для этого необходимо обратиться в поликлинику №148 и получить направление в молочно-раздаточный пункт №23 Москворечье-Сабурово.

А в собесе мы узнали, что при рождении первого и последующих детей полагается единовременная материальная помощь в размерах, установленных законодательством РФ: в настоящее время это около пяти тысяч рублей и плюс целевая субсидия (материнский капитал) в размере двухсот тысяч рублей. Целевая субсидия может быть потрачена на приобретение жилья или на текущие нужды, в связи с рождением ребенка. Также во время беременности может выплачиваться пенсия для кормящих и беременных женщин, но для этого необходимо уходить в академический отпуск.

Для получения социальных льгот при беременности и рождении ребенка студентам необходимы следующие документы:

- регистрация по месту жительства;
- свидетельство о рождении ребенка или справка о постановке на учет беременной;
- документ, подтверждающий, что вы находитесь в академическом отпуске.

P.S. В связи с тем, что народ у нас молодой и будут еще смелые, любящие студенты, желающие создать семью, хорошо бы в нашей поликлинике открыть консультационный пункт. Чтобы ребята получали необходимую информацию и компетентные ответы на свои вопросы при рождении ребенка.

Терентий Шилкин,  
студент четвертого курса  
факультета «У».