

# **С велиkim днем Победы!**

Дорогие ветераны!

Дирекция ОИЯИ сердечно поздравляет вас с наступающим Днем Победы! Мы празднуем этот великий для всех нас день, с благодарным трепетом вспоминая бесконечную доблесть, мужество и отвагу защитников Отечества, героический подвиг тружеников тыла. Этот день стал символом величия нашей страны, победившей во Второй мировой войне.

День Победы – это праздник, объединяющий отцов, детей и внуков, стирающий временные границы, это память, передаваемая из поколения в поколение.

Дорогие наши ветераны, желаю вам доброго здоровья, благополучия и долголетия. Время идет своим чередом, поколения сменяют друг друга, но этот великий подвиг во имя Отечества будет запечатлен в веках.

**С уважением, директор ОИЯИ,  
председатель Совета директоров г. Дубны,  
академик РАН А. Н. СИСАКЯН.**

Уважаемые читатели! Мы привыкли 9 мая с чувством огромной благодарности вспоминать всех, отдавших свою жизнь, молодость, здоровье ради общей Победы. И сегодня – наши особые поздравления ветеранам, продолжающим трудиться в ОИЯИ. Их имена – Вадим Васильевич Волков (ЛЯР), Петр Степанович Исаев (ЛТФ), Александр Демидович Конин и Spartak Mihailovich Korenchenko (ЛЯП), Сергей Сергеевич Лосунцов (ЛФВЭ).

С праздником, дорогие ветераны и труженики тыла! Здоровья вам и радости!

## **Праздники стран-участниц**

## **Развивать исторические традиции**

15 апреля в КНДР отмечался национальный праздник «День Солнца» – день рождения Ким Ир Сена. 28 апреля представители корейской группы сотрудников Объединенного института принял вице-директор ОИЯИ М. Г. Иткис.

Поздравляя корейских сотрудников с праздником, вице-директор подчеркнул, что КНДР – одно из государств-основателей ОИЯИ, и все прошедшие годы, с небольшими перерывами, специалисты из этой страны работали в Институте. Их всегда отличали большое трудолюбие и хорошая дисциплина. Сотрудничество с КНДР имеет давние исторические корни и продолжается сегодня новым поколени-

ем исследователей. Вице-директор напомнил о последнем визите делегации ОИЯИ в Пхеньян, во время которого, несмотря на некоторые имеющиеся у КНДР трудности, были достигнуты договоренности по развитию сотрудничества.

М. Г. Иткис пожелал корейским сотрудникам и членам их семей здоровья и успехов и выразил надежду на то, что опыт, полученный в ОИЯИ, будет использован на благо их родины. В ответном слове председатель корейского землячества Ли То Гюн выразил надежду на развитие более тесного и плодотворного сотрудничества с ОИЯИ.

Во встрече участвовал Д. В. Каманин.

Ольга ТАРАНТИНА



## **ИНФОРМАЦИЯ ДИРЕКЦИИ**

29 апреля в Москве состоялось очередное заседание Центрального правления Нанотехнологического общества России (ЦП НОР).

Заседание открыл академик Ю. Д. Третьяков. По приглашению президиума ЦП НОР в работе заседания принял участие помощник директора ОИЯИ Г. М. Арумянян. Он проинформировал собравшихся о мероприятиях 2008–2009 годов, проводимых в ОИЯИ в области нанотехнологий, и пригласил руководство НОР посетить наш международный центр для более подробного ознакомления с инновационной деятельностью Института.

Нанотехнологическое общество России основано в августе 2008 года инициативной группой ученых, представителей бизнеса и общественных деятелей с целью объединения творческого потенциала граждан и организаций, заинтересованных в развитии нанонауки иnanoиндустрии в России и других странах. Президентом НОР стал академик Ю. Д. Третьяков, а исполнительным вице-президентом – С. В. Кушнарев. Сегодня общество насчитывает свыше 600 индивидуальных членов, среди которых два почетных – вице-президент РАН академик Ж. И. Алферов и директор РНЦ «Курчатовский институт» член-корреспондент РАН М. В. Ковальчук.

# Тверь: университет – региону

22 апреля в научной библиотеке Тверского государственного университета состоялось пленарное заседание I Инновационного форума «Университет – региону».

В заседании принял участие начальник сектора ЛИТ ОИЯИ, сотрудник кафедры общей математики и математической физики Тверского государственного университета Э. А. Айрян. В своей вступительной речи на открытии форума он отметил важность плодотворного и многолетнего сотрудничества ученых ТвГУ и ОИЯИ.

На форуме обсуждались модели взаимодействия университета, власти, организаций и бизнес-структур в современных экономических условиях. Его участники обобщили опыт взаимодействия ТвГУ с различными организациями и предприятиями Тверской области, представили образовательный и научный потенциал ТвГУ как один из важнейших факторов инновационного развития Тверского региона. Немалое внимание было уделено и обсуждению новых эффективных форм и направлений сотрудничества в условиях современной экономики. Такой форум решено проводить ежегодно и рассматривать в качестве важного инструмента влияния высшей школы на развитие инновационных процессов в регионе.

(Соб. инф.)



Еженедельник Объединенного института ядерных исследований

Регистрационный № 1154  
Газета выходит по пятницам  
Тираж 1020  
Индекс 00146  
50 номеров в год  
Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
141980, г. Дубна, Московской обл., ул. Франка, 2.  
ТЕЛЕФОНЫ:  
редактор – 62-200, 65-184  
приемная – 65-812  
корреспонденты – 65-182, 65-183.  
e-mail: [dns@ Dubna.ru](mailto:dns@ Dubna.ru)  
Информационная поддержка –  
компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.  
Подписано в печать 6.5 в 17.00.  
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе  
ОИЯИ.

# Заслуженное признание

28 апреля в Тбилиси на общем собрании АН Грузии членом-корреспондентом по отделению физики и математики избран Александр Николаевич Квинихидзе.

А. Н. Квинихидзе хорошо известен в ОИЯИ и, в особенности, в Лаборатории теоретической физики. Мы по праву можем считать его представителем не только грузинской, но и дубненской школы теоретической физики.

В конце 60 – начале 70-х годов группа молодых теоретиков из Тбилиси проходила курс аспирантуры в ЛТФ. Среди них был и А.Н. Квинихидзе. В 1971 году на основе этой группы был создан отдел теоретической физики в Математическом институте АН ГССР имени А. М. Размадзе, многие годы возглавлявшийся А. Н. Тавхелидзе. Научная тематика отдела в те годы определялась в основном исследованиями, которые проводились грузинскими физиками совместно с теоретиками ОИЯИ. А. Н. Квинихидзе начал работать под руководством болгарского сотрудника ЛТФ Д. Ц. Стоянова. За время аспирантуры он подготовил кандидатскую диссертацию «Уравнения квазипотенциального типа для релятивистских систем трех тел» и успешно защитил ее в 1973 году на ученом совете ЛТФ. До конца 80-х годов А. Н. Квинихидзе практически постоянно находился в Дубне. За это время в сотрудничестве с теоретиками ОИЯИ он выполнил важные исследования по применению трехмерного подхода к описанию составных объектов в квантовой теории поля.

Сегодня Александр Николаевич крупный физик-теоретик с широким спектром научных интересов: от изучения обобщенных партонных распределений до исследований по термополевой динамике. Его работы хорошо известны специалистам, он эффективно сотрудничает с научными центрами многих стран.

Поздравляем Александра Николаевича с заслуженным признанием его научных достижений, желаем ему новых творческих свершений и возобновления нашего сотрудничества.

Дирекция ОИЯИ,  
дирекция ЛТФ.

# 90 лет со дня

Профессор Шимане родился 9 мая в силезском городе Опава. Высшее техническое учебное заведение имени Э. Бенеша в городе Брно закончил в 1946 году, после перерыва на время войны, когда все вузы в протекторате Богемии и Моравии были закрыты оккупантами. В Брно он одновременно занимался на природоведческом факультете университета имени Я. Масарика по специальностям физика и математика. Здесь же с 1945 до 1947 года был ассистентом в Институте экспериментальной физики. В 1947–1949 гг. был дважды командирован в Париж в Коллеж де Франс, в лабораторию ядерной химии профессора Жолио Кюри. В 1948 году профессор Шимане стал первым сотрудником академического Института атомной физики под руководством профессора Вацлава Петржилки. В пражском пригороде Хостиварж он создал лабораторию, оборудованную электростатическим ускорителем протонов и дейtronов до энергии 1 МэВ. В 1953 году был назначен директором Лаборатории ядерной физики, в которую был преобразован институт. С 1954 до середины 1955 года был также директором Физического института академии наук.

В 1955 году профессор Шимане был назначен первым директором заново созданного Института ядерной физики при Государственном комитете по исследованию и мирному использованию ядерной энергии (с 1956 года – в составе научных институтов ЧСАН) в городе Ржеже. В должности члена Государственного комитета он принимает активное участие в проектировании, строительстве и разработке научной программы этого института. В 1961 году занимает пост директора Отдела технических поставок и ядерных материалов Международного агентства по атомной энергии в Вене, где работал до 1964 года. После возвращения в Прагу он назначается профессором прикладной и ядерной физики на факультете технической и ядерной физики (ФТЯФ, позже – ядерный и физико-инженерный факультет) Чешского политехнического института (ЧПИ) в Праге. Он руководит кафедрой ядерных реакторов и с 1967 по 1972 год работает деканом этого факультета.

Профессор Честмир Шимане – автор обширного ряда книжных пуб-

# рождения профессора Честмира Шимане

9 мая в полной душевной бодрости отмечает 90 лет со дня рождения профессор Честмир Шимане, доктор физико-математических наук, которого с полным правом можно считать ветераном ОИЯИ. Уже в 1955 году в составе чехословацкой делегации на совещании в Москве он посетил Лабораторию ядерных проблем, а в 1956 году участвовал в подписании международного соглашения об основании ОИЯИ. С этого времени регулярно, до 1989 года, с перерывом в 1962–1972 годы, в качестве члена Ученого совета ОИЯИ от Чехословакии Честмир Шимане принимал участие во всех его сессиях. В 1973 году он был избран вице-директором ОИЯИ и эту должность занимал до 1977 года.



Профессор Честмир Шимане с почетной эмблемой ОИЯИ Дубна.

ликаций и статей в журналах в различных областях электротехники, электроники, ядерной физики, нейтронной физики, физики радиационной защиты, реакторной физики, прикладных ядерных методов и техники ядерного приборостроения. Ему принадлежит инициатива создания нейтронной дифрактографии, микротронной лаборатории и проекта «нулевого реактора» на ядерном и физико-инженерном факультете ЧПИ. Ч. Шимане был председателем и членом множества специальных и организационных комиссий и советов, особенно в области ядерной физики и развития ядерной энергетики, а также членом ученых советов ИЯФ в Ржеже, ФТЯФ и ЧПИ.

В 1955 и 1958 годах в качестве члена чехословацкой делегации профессор Шимане принимал активное участие в международных совещаниях по мирному использованию ядерной энергии. Он был участником делегаций, подписавших со стороны ЧССР в 1955 году договоры об оказании Советским Союзом помощи при поставке ядерного реактора, циклотрона и под-

готовке чехословацких специалистов, а в 1956 году – о строительстве первой ядерной электростанции в Ясловских Богуницах, а также об основании ОИЯИ в Дубне. В 1958 году в Женеве он возглавлял чехословацкие делегации на первых международных переговорах о возможности обнаружения ядерных взрывов. С момента основания Международного агентства по атомной энергии в Вене в 1956 году вплоть до 1961 года в составе чехословацкой делегации принимал активное участие во всех генеральных конференциях и на

текущих совещаниях в качестве эксперта.

Профессор Шимане – лауреат многих наград: Золотая Фельберова медаль ЧПИ, Государственная премия первой степени за технику, Серебряная медаль ЧСАН за заслуги в развитии физических наук, советский Орден дружбы народов, Серебряная медаль ЧСАН за заслуги в науке и перед человечеством, медаль Яна Марка Марци с Кронланда за выдающийся вклад в методическое развитие новых направлений в области инструментальных радиоаналитических методов и многие другие.

После основания Государственного института ядерной безопасности Ч. Шимане работает членом консультативного совета института. Он принимает активное участие в общегосударственных профессиональных дискуссиях о дальнейшем использовании ядерной энергии, выступает по случаю знаменательных событий институтов и учреждений ядерной отрасли.

Выходя на пенсию в 1984 году, профессор Шимане работал научным сотрудником в микротронной лаборатории ядерного и физико-инженерного факультета ЧПИ в Праге. После перевода этой лаборатории в Институт ядерной физики в Ржеже он становится сотрудником этого института и, таким образом, возвращается в тот институт, который создавал и где начинал работать. Профессор Шимане в настоящее время не порывает связей с Объединенным институтом ядерных исследований в Дубне, поддерживает постоянные деловые и дружественные контакты с коллегами в ОИЯИ.

**Мирослав ВОГНАР, Ян ДОБЕШ,  
Давид ХВАТИЛ  
(Институт ядерной физики,  
Академия наук  
Чешской Республики).**

*Профессора Честмира Шимане поздравили дирекция ОИЯИ, его коллеги из Дубны. «Микротронщики» Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова обратились к нему с такими словами:*

«Мы знаем вас как крупного специалиста по ускорительной технике и большого энтузиаста микротронных ускорителей, успешная эксплуатация которых стала возможна благодаря большому количеству ваших оригинальных технических решений. Ваша работа способствовала установлению тесных деловых контактов между микротронными лабораториями Праги и Дубны. В эти юбилейные дни нам приятно видеть вас бодрым и жизнерадостным. Мы желаем вам сохранять эти качества еще долго-долго!».

## **«Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд»**

Памятную почетную медаль ОИЯИ в связи с 85-летием со дня рождения вручил ведущему научному сотруднику Лаборатории теоретической физики профессору Петру Степановичу Исаеву вице-директор ОИЯИ профессор М. Г. Иткис. Эта награда – признание заслуг перед наукой и ОИЯИ – пополнила ряд боевых наград участника Великой Отечественной войны.

С теплыми приветствиями к Петру Степановичу обратились не только коллеги, собравшиеся в аудитории имени Д. И. Блохинцева, но и (в письменной форме) его сподвижники по науке академики В. Г. Кадышевский, А. А. Логунов, В. А. Матвеев, А. Н. Сисакян, А. Н. Тавхелидзе, Д. В. Ширков. Ученники прислали стихотворное послание. Заместители директоров ЛТФ А. С. Сорин и ЛЯП В. А. Бедняков обединились в оценке творческого профессионального вклада Петра Степановича в развитие научного потенциала обеих лабораторий.

О жизни, о работе, о близких, о трудных дорогах войны рассказал сам юбиляр. И в этом повествовании, сопровождавшемся фотокадрами и документами, его биография могла бы представать перед иными молодыми, только начинающими свой путь в науке, живой легендой...

Конечно, ветерана пришли поздравить ветераны. Супруги Юрий Михайлович и Зоя Алексеевна Поповы (кстати, отметившие недавно 60-летие супружеской жизни) преподнесли стихи, в которых были такие строки: «Видно, был непростым



Польша, Саномирский плацдарм, ноябрь 1944 года. П. С. Исаев крайний справа.

наш солдатский маршрут...», – в полной мере соответствовавшие биографии юбиляра. Скромные сувениры от городского совета ветеранов вручил его председатель И. Н. Буланов со словами: «Когда перед участием в Параде Победы на Красной площади в 2005 году Петр Степанович проходил медкомиссию, вердикт врачей был однозначен: «Годен без ограничений!» Так что у вас еще все впереди!».

Пять лет назад в своем интервью корреспонденту еженедельника «Дубна» Галине Мялковской Петр Степанович сказал: «Я всегда руководствовался желанием сделать что-то доброе, полезное, чтобы людям со мной было хорошо, удобно,



Москва, 9 мая 2005 года,  
перед Парадом Победы.

чтобы при этом я сам не испытывал неудобств. Если взглянуть на мою жизнь в целом... Яставил себе какие-то цели, и мне доставляло удовольствие, если через некоторое время их добивался. Очень хотел получить образование – закончил Московский государственный университет. Пришло время жениться, завести семью – и я женился, с моей супругой Исаевой Зоей Павловной мы прожили 52 года, у нас двое детей, трое внуков... И сейчас мне хочется быть полезным и моей семье, и моему окружению. Наверное, это желание было одним из стимулов моей жизни». С Днем Победы, Петр Степанович, – и вас в вашу семью!

**Евгений МОЛЧАНОВ**

## **Наследники Великой Победы**

### **Мы спросили детей о войне...**

Накануне Дня Победы наша редакция совместно с учителями школы № 4, что в институтской части Дубны, попросила учеников 5–8-х классов ответить на вопрос: как повлияла Великая Отечественная война на жизнь вашей семьи и на жизнь России?

Ответили 48 человек. Подавляющее большинство этих детей знает и понимает, что война принесла горе в их семьях, – погибли или были ранены прадедушки и прабабушки, жизнь была голодной и тяжелой. Все дети, безусловно, гордятся своими предками – участниками войны. Правда, почти никто из детей не смог оценить связи военных лишений с теми возможностями, которые были отняты войной у каждой семьи. Некоторые считали, что если никто не погиб в семье, то война никак не повлияла на ее жизнь: «Великая Отечественная война никак не повлияла на жизнь нашей семьи. На войне из моих прабабушек и прадедушек никто не погиб». Вот характерные ответы школьников:

*Мой прадедушка погиб на войне. Я его даже ни разу не видел.*

*Моя бабушка родилась в год, когда началась война. По ее рассказам, когда она родилась, мама отдала ее подруге, а потом на дочкиных глазах мама умирает. Мама ее умерла из-за выстрела фашиста, и мою бабушку воспитала другая женщина. А отец ее умер на войне.*

*После войны прадедушка и прабабушка выжили, но пришли с ранами.*

*Война повлияла на нашу семью плохо, потому что наших родных разбросало по всему миру, и мы с ними не можем связаться.*

*У меня дедушка воевал и вернулся с войны живой. Но через несколько дней он умер. Потому что он очень сильно болел и потерял очень много крови.*

*У меня на войне была только бабушка. Она лечила больных и раненых.*

*Мой прадедушка сильно оглох.*

*(Окончание на 6-й стр.)*

# Хочется надеяться на лучшее...

52-й год трудится в ОИЯИ Александр Демидович Конин – научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем, почетный сотрудник ОИЯИ, трудовая деятельность которого не раз отмечалась знаками отличия и премиями Института. Но до того как началась его трудовая биография в Объединенном институте, война вписала свою страницу в его судьбу. Александр Демидович – скромный человек, в подробностях расписывать свою жизнь стал, но об основных событиях рассказал.



Корея, 1945 год.

Закончив восемь классов в 1942 году, Саша Конин пошел работать: в семье было пятеро детей, старший брат ушел на фронт и вскоре погиб. Отца, которому в то время было под 50, призвали в трудармию – восстанавливать заводы. Там отец заболел туберкулезом. В ноябре 43-го пришла повестка и Саше. Попал Александр Демидович на Дальний Восток. Из Башкирии, где они тогда жили, ехал к месту назначения целый месяц в теплушке. Кормили, в основном, хлебом, но это было привычно. Саша, когда призывался, весил 60 кг, через год службы осталось только 53.

Попал он в 23-ю инженерно-саперную бригаду, задачей которой было обеспечение безопасного передвижения сухопутных частей. Однажды саперы подняли по тревоге: под Находкой на реке Монгугай сорвало мост, продвижение артополка задерживалось. За двое суток мост восстановили, артиллерия сразу же пошла вперед, но перед ней первыми по мосту прошли командиры инженерно-саперной бригады, проверяя на себе качество работы.

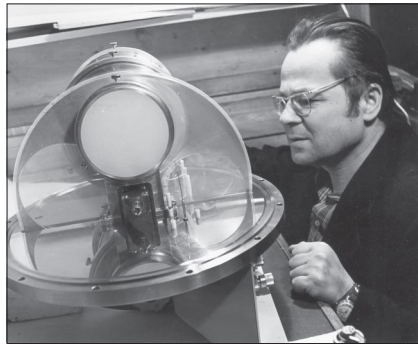
9 августа, после объявления войны Японии, части Советской Армии высадились десантом в порту Сейсин – втором важнейшем оборонительном объекте Японии, расположенному неподалеку от Владивостока. А дальше – пешком форсирован-

ным маршем до 38-й параллели... Шедшая впереди морская пехота вела бои – тела убитых японцев попадались саперам постоянно. Но, несмотря на то, что саперы продвигались вперед без боев, этот марш-бросок запомнился им на всю жизнь: шли неделю, преодолевая по 60 км в сутки в сильную жару, так что снятые на ночь гимнастерки, задувавшие от пота, утром буквально стояли колом...

Война с Японией была скоротечной: к 17 августа сопротивление японцев было сломлено, но формально она завершилась 3 сентября. Конечно, ее трудно сравнивать с четырехлетней кровопролитной войной на Западном фронте, но и такая скоротечная военная операция унесла жизни 12 тысяч советских воинов. В результате была захвачена в плен миллионная Квантунская армия, возвращены утерянные ранее территории.

С капитуляцией Японии война для Александра Демидовича не завершилась. Его подразделение вошло в группу советских войск, оказывавших помощь Ким Ир Сену. Потом А. Д. Конин окончил школу младших командиров. В декабре 1950 года, несмотря на предложение учиться дальше на офицера, сержант Александр Конин, наконец, демобилизовался. Его военный путь был отмечен Орденом Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Японией», «За освобождение Кореи», юбилейными медалями Победы.

Вернувшись домой, он начал работать и учиться в вечерней школе, а в 1952 году поступил в Московский механический институт (ныне МИФИ). В выборе вуза сыграли роль два фактора: давняя любовь Александра Демидовича к технике и неплохая стипендия, на которую можно было как-то прожить, – на помошь родных рассчитывать не приходилось. В 1956 году он приехал на практику на недавно запущенный синхроциклotron Института ядерных проблем АН СССР, а диплом делал на том же уско-



рителе, но уже в ОИЯИ. С большим теплом вспоминает Александр Демидович времена, когда лабораторией руководил В. П. Джелепов, а отделом, в котором он начал работать, – Б. М. Понтекорво. Вспоминает первые совместные с С. М. Коренченко работы и плодотворное длительное сотрудничество с В. Г. Зиновым по исследованиям мю-катализа. В этой области Александр Демидович преуспел в конструировании детекторов.

С горечью говорит он о последнем десятилетии лаборатории. Еще при жизни Венедикта Петровича большая группа сотрудников ЛЯП уехала работать за границу. Дальше приток молодежи только слабел. Сильно осложнил жизнь экспериментаторов отдела физики промежуточных энергий и случившийся на ускорителе пожар, после которого руководство лаборатории, больше озабоченное судьбой медицинского канала, оставило физиков один на один с последствиями инцидента. И они, выцарапывая крохи из грантов, помогали ликвидировать эти последствия.

В декабре мы отметим 60-летие работы фазотрона ЛЯП. Александр Демидович и его коллеги в отделе надеются, что и в будущем сохранятся условия для работы физиков-экспериментаторов, особенно на мезонных каналах. Экспериментальная база сохранена, остались и научные планы и заделы для новых экспериментов, есть еще и специалисты для проведения этих экспериментов, так что хочется надеяться на лучшее.

Ольга ТАРАНТИНА



1976 год. Вручение диплома лауреата премии ОИЯИ: А. Д. Конин, Н. Н. Боголюбов, В. А. Бирюков. Фото Юрия ТУМАНОВА.

*(Окончание. Начало на 4-й стр.)*

На жизнь нашей семьи война не повлияла никак, но у нас возникло чувство сострадания к тем, кому было тяжело, к тем, кто погиб и к тем, кто сражался до последнего дня жизни.

Дедушка мой воевал на фронте. Он служил связистом при артиллерии. О войне он рассказывать не любил.

У меня погиб прадедушка. Моя бабушка, когда была маленькая, она на войне голодала, и ее мать отдавала все ей, а сама голодала. Мой дедушка Юра воевал, у нас даже есть медали.

В нашей семье были работниками тыла мои прабабушка и прадедушка. И в годы Великой Отечественной войны они валили лес и тем самым помогали нашим бойцам в победе над немецкими войсками.

Мой дедушка был трижды ранен, бабушка чуть не умерла.

В моей семье во время войны жил дедушка, у него много медалей. Дедушка был партизаном, он прятался в лесах. Помню, как дедушка рассказывал, как ему было 15 лет, а он уже с дробовиком бегал по лесам.

На войне мой прадедушка был два раза в плену. В первый раз ему повезло, и он сбежал живым. А второй раз его ранили в ногу, когда он бежал. Он еле дополз до первого села. Его там приняли.

Война отразилась на моей семье тем, что умер мой дед, а бабушка не смогла окончить школу.

Четверо ребят не знали, что и ответить о влиянии войны на жизнь их семьи. А один признался: «Не помню, мне не рассказывали. Но, наверное, на всех семьях она отразилась плохо — ведь погибли люди не нападающие, а защищающие свою Родину».

Влияние Великой Отечественной войны на жизнь России как государства большая часть детей оценивает в миллионах погибших солдат и мирных граждан, в страданиях их жен и матерей, осиротевших детях.

тевших детей, в тотальном разрушении городов и деревень. Некоторые мнения ребят прозвучали просто поэтически или пронзительно наивно и чистосердечно:

*Были черные дни, но Родина смогла окрепнуть.*

Наша Родина была изранена снарядами, заминирована, и разрушена была ее красота. Но после войны она постепенно восстанавливалась, и вот уже зеленая появилась трава, почки на деревьях распустились. И ей уже не так тяжело, она свободно задышала.

Земля просто трещала от взрывов... Когда наши выиграли эту Великую Отечественную войну, просто прыгали от радости.

Родина была изранена, и она разделилась на разные государства, но Родина наша в наших сердцах всегда останется прежней. Хоть она и стала совершенно другой, но мы все равно любим ее такой, какая она есть.

И все-таки нашлись и юные аналитики, которые прозорливее других смогли увидеть ущерб, нанесенный Великой Отечественной войной России:

*Русских стало мало.*

Возможно если бы не война, Россия развивалась бы лучше.

Эта война принесла нашей стране огромный ущерб, после которого она до сих пор в какой-то степени не может оправиться. Это – огромная цена независимости нашей родины от фашистских захватчиков. Мы всегда будем помнить тех, кому мы обязаны своей жизнью, этим героям, этим командирам и генералам, которые героически отстояли свою Родину. Вечная им память!

Наталия ТЕРЯЕВА

*Р. С. Полностью ответы детей можно прочесть в недавно созданном руками детей и педагогов музее школы № 4. Часть экспозиции музея посвящена истории Великой Отечественной войны.*



На снимке: уголок истории Великой Отечественной войны музея школы № 4. Людмила Васильевна Лагуткина – хранительница музея.

**Мы получили память о войне из первых уст, от наших отцов и дедов. А что знают о войне наши дети, выросшие на сломе времен? Что думают они о своих дедах и о себе самих? Поищите, дорогие читатели, ответы на эти вопросы в публикуемых сегодня сочинениях школьников лицея «Дубна», любезно предоставленных редакции преподавателем литературы лицея Еленой Ивановной Шмидт.**

## Отзвуки войны

— Деда, а на войне страшно? — Дед задумался, выдохнул кольцо едкого дыма так, что у меня глаза начали слезиться... — Страшно, внучка, страшно.

Когда мне было пять лет, я не осознавала, что такое война. Не понимала, почему пиджак у дедушки такой тяжелый и что это за разноцветные кружочки и квадратики на нем, не понимала, почему дед ходит с палочкой, согнувшись почти вдвое, не понимала, почему к перемене погоды у него болят ноги так, что он спать не может. Только потом, когда дедушки не стало, я узнала, что на пиджаке у него были ордена и медали, а ноги мучили потому, что контужен был.

Дед оставил после себя воспоминания: «В бою обстановка меняется очень быстро, и в зависимости от нее нужно выбирать виды снарядов. Сам снаряд весит 12 килограммов — вроде немного, но во время острого боя при максимальном напряжении нервов все надо делать с предельной скоростью. Нет времени считать, сколько фашистов ты убил, за этим следит командир, а тебя отправляют на поле боя, в самое его сердце. Только вернувшись назад, начинаешь осознавать, что было страшно, а в бою не до этого, там вообще ни о чем стараешься не думать, мысли отвлекают»...

Если бы не наши деды и прадеды, бабушки и прабабушки, которые бились за страну, за Родину, сражались до последнего вздоха за то, чтобы мы жили, чтобы у нас было то, что безжалостно отняла у них война, я бы сейчас не размышляла о трагедии тех лет, просто не жила бы. Почему же молодежь не помнит и не знает того, что было полвека назад? Мы не помним прошлого, значит, не видим будущего.

Моего дедушку забрали на войну, когда ему было 19 лет. Он командовал целым взводом. Молодой парень взял на себя ответственность за жизни десятков людей, у него не было выбора, это был приказ. А что же творится в современном мире? Молодые люди стараются всеми прав-

ами и неправдами избежать армии, потому что не хотят служить. А чем хуже или лучше был дедушка?

Вспоминая дедушку, я думаю о том, как мало в современном мире ребят, которые смогли бы пожертвовать своей жизнью ради других. Мы все живем лишь сегодняшним днем. Почему мы забываем наше прошлое? Ответ лежит на поверхности. Нам кажется, что все, что было, нас не касается.

Нужно помнить, уважать и ценить то, что случилось тогда. Ради людей, подаривших нам жизнь, ради нас самих, ради наших еще не родившихся детей.

**Ксения Шаповалова, 11 ГФ класс**

## «Мы тебя, земля родная, никогда в обиду не дадим...»

Ранним июньским утром тревожный и скорбный голос Левитана затопил страну печальной вестью: «Война!». Это страшное слово бедой ворвалось в семьи. Оно разлучало близких людей, ломало все планы, крушило надежды, отделяло человека от его мечты. В первую минуту было трудно понять, что случилось. И только скорбные лица стариков, знавших что такое война, говорили о том, что на Родину накатывается большая беда. Но кто бы мог тогда думать, что беда будет настолько большой!..

Почти четыре года продолжалась война. Это были годы неслыханного страдания, горя, беспредельного мужества, героизма и стойкости. Во всей истории нашей Родины не было более грозного испытания...

С каждым годом становится все меньше ветеранов Великой Отечественной войны, и хотя не было в нашей стране ни одной семьи, которой бы не коснулась война, уже выросло целое поколение, которое не слышало рассказов очевидцев того страшного времени.

Наша страна понесла невиданные потери. Несмотря на это, именно наш народ освободил мир от фашизма. Мы преклоняем колени перед великим подвигом народа. «Все для фронта, все для победы!» — вот девиз того времени.

Да, дорогой ценой досталась победа. В жестоких и кровавых муках рождалась она. И пусть пройдут десятилетия и века, вырастут новые поколения людей, но не изгладится из памяти человечества подвиг советского народа в Великой Отечественной войне. Это особенно важно в наше время, когда в разных странах начинают чествовать фашистов, называя их освободителями, и пытаются перекроить мировую историю.

**Максим Жуков, 10 СЭ класс**

## Закрытие театрального сезона

16 февраля продюсерская компания «Аметист» познакомила дубненцев с великолепным спектаклем Театра Маяковского «Свои люди» по пьесе А. Островского, который прошел при аншлаге и надолго запомнился Дубне блестящей игрой артистов и роскошными декорациями.

**28 мая в 19.00 «Аметист» совместно с театром «Гешер» (Израиль, Тель-Авив) представляет международный проект — спектакль «Поздняя любовь». Пьеса Валерия Мухарьямова создана по рассказу лауреата Нобелевской премии И. Башевиса-Зингера «В тени виноградника».**

Это трогательная и поразительная история об одиноком человеке Гарри Бендинере, который прожил непростую жизнь. Эмигрировав из Польши в Америку, он разбогател, но деньги не приносят ему радости. Его поддерживает верный друг и помощник Марк, ежед-

невные пикировки с которым являются единственным развлечением в этой жизни и скрашивают его одиночество. Марк собрался уезжать в Израиль. Но что будет с Гарри?

И вдруг на пороге дома Гарри появляется удивительная женщина... Она зажигает в его сердце огонь всепоглощающей и примиряющей любви. И, хотя конец этой истории трагический, Гарри наполняется смыслом и верой, и он без страха готов встретить новый день, чтобы сделать то, что не успел.

Пьеса наполнена неповторимым еврейским юмором, который лишь подчеркивает трагизм сюжета, заставляя смеяться сквозь слезы.

Режиссер-постановщик Евгений Арье (Израиль, театр «Гешер»), актеры Клара Новикова (Москва), народный артист РФ Леонид Каневский (Тель-Авив), народный артист РФ Эммануил Виторган (Москва). Главный продюсер Эллина Офер.

## ВАС ПРИГЛАШАЮТ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

**С 6 по 20 мая** работает выставка дубненских художников В. Городулина, А. Куманькова, Ю. Сосина, посвященная Дню Победы (живопись, графика). **Открытие 6 мая в 18.00.** Вход свободный.

### ЗАЛ АДМИНИСТРАЦИИ

(ул. Балдина, 2)

**17 мая, воскресенье**

**13.00** Детский музыкальный спектакль «Белоснежка и гномы» (худ. рук. ДХШ «Дубна» М. Пулова). Режиссер - А. Донец, хормейстеры - Е. Суворова, М. Куфтина, А. Смирнова, хореограф-постановщик - Г. Ефремова. На сцене юные артисты от трех лет. Билеты продаются по адресу: ул. Блохинцева, 3. 17 мая - в зале администрации перед спектаклем. Справки по телефону: 4-69-40. Цена взрослого билета 150 руб., дети до 10 лет - бесплатно.



## Открытки памяти

Нелегко сегодняшним 17-18-летним представить, как 60 с лишним лет назад их ровесники воевали на фронтах Великой Отечественной и в партизанских отрядах, стояли по две смены у станков, рыли в дождь и холод противотанковые рвы.

Еще труднее почувствовать дух того времени второклассникам. Не ограничиваясь одними рассказами об истории войны решила учитель начальных классов школы № 9 Л. Г. Гавриловская. Уже несколько лет ее ученики накануне 9 мая своими руками оформляют большие красочные открытки с поздравлениями ветеранам, которые затем расклеивают в подъездах, на автобусных остановках, у магази-



нов. Увидеть такую открытку будет приятно не только участникам войны, но и всем пожилым жителям города, помнящим войну не по книгам. И, может быть, второклассник, старательно выводящий на открытке подпись – «с глубоким

уважением, ученик 2 класса», и не сразу проникнется ощущением неоплатного долга перед всеми участниками той страшной войны, но росток особого к ним отношения возникнет.

Ольга ТАРАНТИНА

## Музей истории науки и техники ОИЯИ приглашает

Музей истории науки и техники ОИЯИ (ул. Флерова, 6) приглашает 13 мая в 17.00 на семинар из цикла «История открытий: из первых рук». С рассказом о сделанных в соавторстве с коллегами открытиях, о том, какое развитие эти научные идеи получили в современной физике, расскажет профессор Ю. А. Батусов. Семинар состоится в помещении музея.

\* \* \*

С 4 по 22 мая в выставочном зале Музея истории науки и техники для посетителей открыта выставка работ юных художников Дубны «Город глазами детей». Живописные работы учащихся Детской художественной школы (директор – А. В. Пасько, преподаватели – С. В.

Куликов, Т. Б. Шабалина, Ю. Б. Сафонова, М. В. Немцева, Л. В. Платонова) посвящены институтской части нашего города. Несколько картин написаны под впечатлением экскурсии в ОИЯИ.

Выставка работает ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 11 до 18 часов по адресу: ул. Флерова, 6.

С 12 мая столовая ЛЯП закрывается на капитальный ремонт. Для организации питания сотрудников Института изменяется режим работы кафе «Огонек» и кафе ДМС. Теперь эти предприятия работают с 11 до 15 часов по будням.

Университет и колледж «Дубна» проводят олимпиады: 16 мая – по физике, обществознанию, информатике, английскому языку, 17 мая – по математике, истории России и русскому языку. Результаты олимпиад учитываются при поступлении в университет «Дубна». Прием заявлений в комн. 201 университета. Справки по телефону 4-04-19.

По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 6 мая 2009 года составил 8–10 мкР/час.