

Их имена – в истории науки

«Солнцеподобная личность»

Выдающийся российский математик, академик Владимир Игоревич Арнольд, скончавшийся 3 июня в Париже на 73-м году жизни, оставил след не только в математике, но и в обществе в целом. Его статьи и выступления были полны иронии, конструктивных предложений и настоящей, искренней любви к науке. Он являлся членом Национальной академии наук США, Французской академии наук, почетным членом Лондонского Королевского общества.

Академик В. И. Арнольд неоднократно бывал в ОИЯИ на семинарах и конференциях, сотрудничал с дубненскими коллегами, читал лекции студентам в Ратмино. Многим запомнились его яркие выступления. Например, на семинаре, посвященном памяти Бруно Понтекорво, он сказал: «Наши сегодняшние дискуссии о преподавании математики станут скоро бессмысленными потому, что никто в мире не будет уже знать, чем отличается треугольник от трапеции»... И вместе с тем он был полон надежд на расцвет науки и математики в России и всем своим трудом это му способствовал.

Памяти ученого был посвящен семинар, состоявшийся 28 июля в конференц-зале Лаборатории теоретической физики имени Н. Н. Боголюбова. Его открыл советник дирекции ОИЯИ профессор А. Т. Филиппов. Он отметил, что еще относительно недавно, будучи в ОИЯИ, академик В. И. Арнольд предметно обсуждал с дубненскими коллегами вопросы непрерывного математического образования. Он считал, что математика есть часть физики, что особенно важно в теоретической физике, в частности, в современной теории струн.

Профессор МГУ В. М. Тихомиров, член Московского математического общества, посвятил свое выступление «необычайно счастливой судьбе» Владимира Игоревича, его семейным корням (математик в пятом поколении!), его учителям и, прежде всего, роли ака-



демика А. Н. Колмогорова в воспитании будущего математического светила. Рассказ изобиловал множеством интересных биографических подробностей, например, о том, как семилетний Володя Арнольд с помощью своего четырехлетнего брата и компаса произвел топографическую разметку Садового кольца. Они прошли все 16 километров за четыре часа и выявили несоответствие пройденного маршрута опубликованным картам местности. Самое примечательное в этой истории то, что родители (44-й год!) на хватились своих малышей и были за них спокойны... Восторг первых открытий, блестящая плеяда учителей, великих математиков мехмата МГУ, курсовая работа в тонкой тетрадке в клеточку, на задней обложке которой были напечатаны законы юных пионеров...

Декан факультета математики Высшей школы экономики С. К. Ландо охарактеризовал опублико-

ванный В. И. Арнольдом сборник его математических задач как уникальное собрание эволюционирующих задач, оказавшее мощное стимулирующее влияние на многих исследователей. Примечательно, что сам Арнольд не считал свою школу именной (школой Арнольда), но – Московской математической школой. Школой взаимодействия личностей.

Солнцеподобной личностью называл академика Арнольда его ученик, профессор Независимого московского университета Ю. С. Ильяшенко. Метафоричная характеристика: Пушкин в математике, – базируется на том, что простота и гармония разлиты в его научном творчестве так же как в поэзии классика русской литературы. И вместе с тем жизнь Владимира Игоревича в советской реальности отнюдь не была безоблачной: его внутренняя свобода всегда была костью в горле для властей предержащих. К примеру, некоторые чиновники от науки по поводу его нового курса дифференциальных уравнений говорили: «Нет, это не тот курс, который нам нужен!». И как следствие – уход с мехмата МГУ в Стекловку, а потом – активное участие в создании Независимого московского университета, в котором сложилась элитная математическая школа. Яркая характеристика многогранной личности академика Арнольда включала и его многокилометровые лыжные прогулки (с переплыvанием незамерзших речек), и многие другие проявления его активной творческой натуры.

Завершая семинар, профессор А. Т. Филиппов выразил надежду, что традиции непрерывного математического образования, заложенные Колмогоровым, Арнольдом и другими выдающимися российскими математиками, обязательно должны дать дружные всходы, в том числе и в Дубне.

Евгений МОЛЧАНОВ

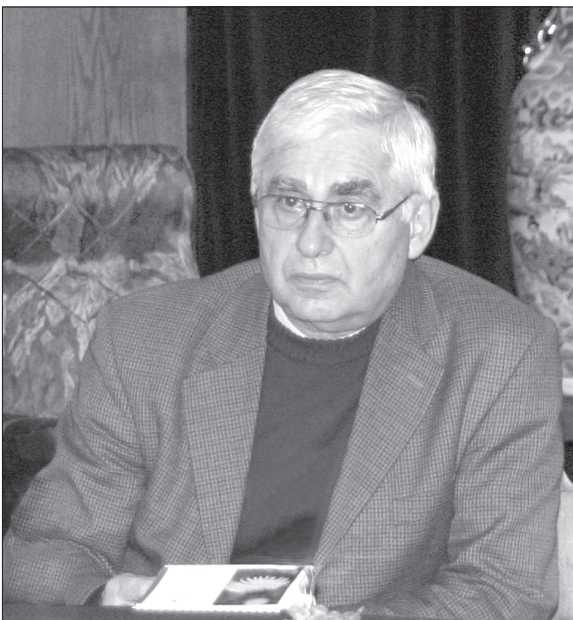
Матей Драгомиров Матеев

10. 04. 1940 – 25. 07. 2010

Дирекция ОИЯИ с глубоким прискорбием извещает, что 25 июля трагически погибли в дорожной катастрофе известный болгарский ученый академик Матей Драгомиров Матеев и его супруга.

Матей Драгомиров Матеев родился 10 апреля 1940 года в Софии (Болгария). В 1963 году окончил софийский Университет Св. Климента Охридского, где начал свою исследовательскую и преподавательскую работу в области теоретической физики. В 1967 году он был направлен в Международный научный центр по теоретической физике в Триесте (Италия). В 1971 году защитил кандидатскую диссертацию.

С 1971 по 1980 годы Матей Матеев работал в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, с 1978 года – начальником сектора. В 1974 году стал лауреатом премии ОИЯИ. В 1980 году защитил докторскую диссертацию. Был руководителем болгарской национальной группы в ОИЯИ. С 1992 года Матей Матеев



– член Ученого совета ОИЯИ, в 1997 – 2003 годы – председатель Комиссии по сотрудничеству Болгарии с ОИЯИ.

Профессор Софийского университета Матей Матеев с 1980 года читал один из лучших и посещаемых курсов лекций на физичес-

ком факультете, был для студентов одним из любимых преподавателей. В 1993–1995 годах занимал должность декана физического факультета, работал заведующим кафедрой теоретической физики, заместителем ректора университета. В 1986–1989 годы М. Матеев – заместитель председателя Комиссии по науке при Совете министров Болгарии, в 1990-м – первый заместитель министра народного просвещения, в 1990–1991-м – министр. Под его руководством разработан Закон о народном просвещении, принятый в 1991 году.

В 2001 году Матей Матеев был избран председателем Союза физиков Болгарии, в 2003-м – действительным членом Болгарской академии наук. Работал главным редактором Болгарского физического журнала, был членом Комиссии по сотрудничеству Болгарии и ЦЕРН, членом Совета ЦЕРН, научным представителем Болгарии в ЦЕРН (1999–2000). Автор более 120 научных публикаций в области теоретической физики. Кавалер болгарского ордена «Св. Кирилл и Мефодий» первой степени (2009).

Светлая память о выдающемся болгарском ученом и его супруге навсегда сохранится в сердцах друзей и коллег.

Публикуем по просьбам читателей

Дом ветеранов работает с 10 до 18 часов (без перерыва). Выходные – суббота, воскресенье и праздничные дни. Телефоны Совета ветеранов 219-54-18; Дубненского общества инвалидов 219-54-17.

Прием ветеранов (на базе Дома ветеранов): городской Совет ветеранов – понедельник – пятница. Тел. 8 (49621) 4-52-49.

Понедельник

Комитет ветеранов атомной промышленности – 2-й понедельник с 14.00 до 15.00.

Депутат городского Совета депутатов – 1-й и 3-й понедельники с 14.00 до 15.00.

Представитель газеты «Вести Дубны» – понедельник с 17.00 до 18.00.

Вторник

Городская общественная организация инвалидов «Союз Чернобыль РФ» – 1-й вторник с 11.00 до 14.00.

Городское общество «Ассоциация жертв политических репрессий» – 3-й вторник с 11.00 до 14.00.

Среда

Общественная приемная губернатора Московской области – с 16.00 до 18.00, телефон 4-70-42.

Дубненская общественная организация бывших несовершеннолет-

них узников фашистских концлагерей – 1-я среда с 13.00 до 15.00.

Четверг

Уполномоченный по правам человека от Московской области – 1-й и 3-й четверг с 16.00 до 18.00.

Городской совет ветеранов последнего военного призыва – 1-й четверг с 11.00 до 14.00.

Совет ветеранов институтской части – 2-й четверг с 11.00 до 14.00.

Российский Союз офицеров запаса и в отставке – 2-й четверг с 17.00 до 18.00.

Председатель городского Совета ветеранов – 2-й четверг с 11.00 до 14.00.

Представитель газеты «Вести Дубны» – с 17.00 до 18.00.

Общество инвалидов – вторник и пятница, с 11.00 до 15.00. Тел. 219-54-17



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: dnsn@dubna.ru

Информационная поддержка –

компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.

Подписано в печать 28.6.2010 в 17.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ.

ТАК ДЕРЖАТЬ, ЮБИЛЯР!

28 июля исполнилось 60 лет со дня рождения Николая Васильевича Горбунова, ведущего научного сотрудника научно-экспериментального отдела физики на CMS Лаборатории физики высоких энергий.

После окончания Ленинградского электротехнического института связи, приобретя опыт работы с микроэлектроникой во Фрязино, уже более трети века Николай Васильевич направляет свою творческую деятельность в ОИЯИ на создание аппаратуры систем сбора данных для экспериментальных установок. Аппаратура, разработанная Н. В. Горбуновым для установок ОИЯИ на У-70 ИФВЭ и синхрофазотроне, обеспечила успешное проведение многих экспериментов: ТАУ, РИСК, МИС, «Кристалл», «Аномалон», ЭКСЧАРМ, «Нейтринный детектор», комплекс «Меченные нейтрино». В его творческом багаже – пионерские разработки аппаратуры в стандартах КАМАК и СУММА; создание программируемого микропроцессора и аппаратно-программной системы MES, снискавшей любовь экспериментаторов. По результатам этих работ в 1987 году Н. В. Горбунов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Автоматизация сбора и обработки информации экспериментальных установок ОИЯИ, работающих на ускорителе У-70 ИФВЭ».

С 1991 года Н. В. Горбунов принимает активное участие в подготовке и проведении экспериментов на установке NA-47. В то же время он участвует в разработке пропорциональной камеры с катодным считыванием и регистрирующей электроники для нее.

В последнее десятилетие XX века Николай Васильевич расширил свои научные интересы на три порядка – от гэвного У-70 до тэвных суперколлайдеров, включившись в разработки электроники сначала для эксперимента GEM и, в дальнейшем, – для Компактного мюонного соленоида (CMS) в ЦЕРН.

С 1993 года и по настоящее время Н. В. Горбунов участвует в создании, запуске и эффективном использовании мюонных камер и электроники считывания станции ME1/1 установки CMS на Большом адронном коллайдере. При его участии разработаны несколько прототипов электроники многослойных камер с катодным считыванием для мюонного детектора CMS, проведены многочисленные исследования, позволившие разработать и создать

серийную электронику.

В настоящее время Н. В. Горбунов руководит подготовкой к проведению рабочих смен на установке CMS и разработкой проекта «Система удаленного контроля и мониторинга экспериментальной установки CMS в ЛФВЭ».

Мы знаем Николая Васильевича как высококвалифицированного, творческого работника, сложившегося специалиста по электронике в экспериментальной физике высоких энергий. С конца 90-х годов он принимает активное участие в организации традиционных международных совещаний ОИЯИ по ядерной электронике, с конца 80-х – постоянный член оргкомитета международного симпозиума «Ядерная электроника и компьютинг».

Свои большие знания и опыт юбиляр охотно передает товарищам по работе в ЛФВЭ и своим студентам в Международном университете природы, общества, человека «Дубна», где занимает должность заместителя заведующего кафедрой

персональной электроники по науке. Он пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег.

В новом тысячелетии наш юбиляр лишь перешагнул порог расцвета творческих сил и энергии. При его определяющем участии издан манускрипт «В глубь материи» – красочный и глубокий отчет коллаборации RDMS о создании и запуске экспериментального комплекса CMS. Под его руководством ведется подготовка к проведению смен по набору данных на установке CMS и разработан проект «Система удаленного контроля и мониторинга экспериментальной установки CMS в ОИЯИ».

Всем хорошо известны его увлеченность, отзывчивость, безотказность и разнообразные таланты. География его увлечений простирается от вулканологии на снежной Камчатке, с уютными гейзерами, до горнолыжных склонов Кавказа, Альп и ветреной Журы... От оргкомитетов международных конференций – до студенческих аудиторий университета «Дубна».

В. Д. Кекелидзе,
Ю. К. Потребников,
И. А. Голутвин,
А. В. Зарубин,
друзья, коллеги.



А многие ли наши читатели знают, что в своем рабочем помещении в ЛФВЭ Николай Васильевич собрал уникальную выставку электроники? Чего только там нет: многочисленные электронные платы, разнообразные источники питания, детали компьютеров всех (ну, или почти всех) поколений, оптика, применяемая в физических экспериментах, детекторы излучений... Словом, все здесь, экземпляр к экземпляру, демонстрирует ступени прогресса экспериментальной и вычислительной техники. Коллекции Горбунова мог бы позавидовать не только Музей истории науки и техники ОИЯИ, но и сам Политехнический!

Александр Рац, член совета директоров ОАО «ОЭЗ «Дубна», напомнил, что при создании особой экономической зоны ее основными направлениями были определены ядерно-физические и информационные технологии, однако жизнь внесла свои поправки: активно начал складываться кластер биомедицинских технологий, ранее в Дубне не развивавшихся. Продекты в этой сфере намерены реализовать 15 из 60 компаний, имеющих сегодня официальный статус резидентов ОЭЗ «Дубна». Одна из них – компания «ВЕЛТ», ведущее отечественное предприятие по выпуску дезинфицирующих, стерилизующих, антисептических средств, и выступила, наряду с правлением Союза «Медико-биологическая защита», организатором юбилейного заседания. Свои проекты и продукцию представили также другие резиденты особой экономической зоны – НПО «Кардионтех», «Трекпор Технолоджи», Институт аналитической токсикологии, «Фармаген», «НаноБрахиТек», «Акванова Рус», «ЭкоКиоЦентР», «БиоГениус», «ЦЕДИС», «ЦИКЛОН».

Национальный союз «Медико-биологическая защита» отметил первое пятилетие своей деятельности.

– На протяжении этих пяти лет мы значительно продвинулись вперед, – сказал президент союза академик РАМН Валентин Покровский. – Были обсуждены многие вопросы, довольно глубоко, всесторонне. Они имеют отношение и к постановлениям правительства, и к сфере влияния на органы здравоохранения, ветнадзора и т. д. Сейчас перед нами важная задача не только выдвигать такие инициативы, но объединить наши усилия, наш научный и творческий опыт, компетентность для того, чтобы достичь уже зримых, ощутимых результатов.

В честь Дня рождения Дубны академик В. И. Покровский передал заместителю главы администрации города А. А. Усову памятный подарок – чайный сервис Ломоносовского фарфорового завода с символикой Национального союза «Медико-биологическая защита», сопроводив дар пожеланием в адрес городских властей уделять основное внимание здоровью горожан.

На заседании рассмотрены и обсуждены проблемы внедрения нанотехнологий в области охраны здоровья, законодательного обеспечения и коммерциализации инновационных технологий в этой

«Объединяем усилия с пользой для общества»

Под таким лозунгом 22 июля в Конгресс-центре особой экономической зоны «Дубна» прошло юбилейное заседание центрального правления Национального союза «Медико-биологическая защита» под председательством академика РАМН В. И. Покровского. В нем приняли участие ученые, медики, специалисты из разных отраслей и разных регионов России. Выставку инновационных проектов и продукции в сфере биомедицинских технологий подготовили компании-резиденты ОЭЗ «Дубна».



Президент Национального союза «Медико-биологическая защита» академик РАМН Валентин Покровский от имени авторского коллектива представил книгу «Руководство по обучению населения защите и оказанию первой помощи в чрезвычайных ситуациях», проект союза, реализованный на средства гранта Президента России.

сфере, внедрения инновационных технологий в практику охраны здоровья и повышения качества жизни населения.

С докладами выступили руководитель Центра инновационных технологий НИИ биоцидов и нанотехнологий профессор Татьяна Грязнева, инвестиционный менеджер РОСНАНО Алексей Долбунов, генеральный директор компании «Трекпор Технолоджи» Вячеслав Терентьев, директор по развитию группы компаний «ВЕЛТ» Милена Стойкова, президент ассоциации «Росмедпром», заслуженный деятель науки РФ, профессор Юрий Калинин, директор НИИ питания РАМН, академик РАМН Виктор Тутельян, директор Российской ассоциации инновационного развития Марина Шичкина, президент Академии медико-технических наук РФ профессор Борис Леонов, председатель федеральной комиссии безопасности бизнеса предприятий

медицинской промышленности Салим Мифтахутдинов.

При всей разносторонности выступлений, их объединяла общая забота – о здоровье россиян и развитии на строго научных основах современных технологий, которые помогали бы не только сохранять это здоровье, но и улучшать качество жизни.

Профессор Ю. Т. Калинин, говоря о засилье иностранных компаний на фармацевтическом рынке России, отметил, в частности, что отечественная продукция занимает на этом рынке нишу лишь в 22 процента по медикаментам и в 23 процента – по медицинской технике. В то время как научный и производственный потенциал в стране вполне достаточен, чтобы обеспечить потребность граждан в современных лекарственных препаратах: более 400 промышленных предприятий занимаются разработкой и производством лекарственных средств, около 30 из них выпускают эти средства по полному циклу – от субстанций до готовых лекарственных форм. Имеется даже избыток мощностей по выпуску лекарственных средств в ампулах, флаконах, таблетках, капсулах, и в то же время не хватает мощностей по производству субстанций и современных готовых лекарственных форм (шприц-ампулы и др.). Нужна координация действий производителей, особенно там, где новые мощности создаются при поддержке государства, и, конечно, реальная поддержка отечественных производителей, обеспечение спроса на их продукцию, которая зачастую не уступает импортным аналогам по своему качеству и ниже по себестоимости.

Вопросам безопасности применения био- и нанотехнологий в стране посвятил свое выступление академик РАМН В. А. Тутельян. В области биотехнологий эти вопросы прежде всего связаны с генетически модифицированными продуктами



Академики РАН Виктор Тутельян и Юрий Рахманин, директор НИИ экологии человека и окружающей среды имени А. Н. Сысина РАНН.

тами. В мире наблюдается постоянная динамика роста площадей посевов генетически модифицированных культур – на десять процентов ежегодно. В России пока посевов таких культур нет (динамики, соответственно, тоже). Хорошо это или плохо? От применения современных технологий нам все равно не уйти, убежден директор НИИ питания. К чему, например, привел отказ от применения сои в производстве колбас? Доброкачественный соевый белок производители заменяют животным белковым компонентом (проще говоря – шкурой животных), который человеческим организмом не усваивается и не выводится. Это расплата за испуг перед ГМО, считает академик. Другое дело, что разработка и производство генетически модифицированных продуктов должны вестись на строго научных основах и под системным контролем. Одновременно нужна постоянная разъяснительная работа с населением, чтобы люди руководствовались объективными знаниями, а не слухами и оценками, не опирающимися на результаты научных исследований.

Создать в Дубне, в особой экономической зоне Центр прикладной медицины предложил президент Академии медико-технических наук РФ профессор Б. И. Леонов: «Если говорить об интеллектуальном потенциале, у нас тысячи патентов, но они должны лечь в основу нужных вещей. И если мы будем действовать вместе, у нас все получится».

В центре обсуждения был также рабочий проект федерального закона «Об обращении на рынке биоцидной продукции». С докла-

дом выступила вице-президент Национального союза «Медико-биологическая защита», президент группы компаний «ВЕЛТ» Е. Б. Иванова.

Биоциды (от греч. bios – жизнь и лат. caedo – убиваю) – это вещества, уничтожающие живые организмы. Включают в себя пестициды (бактерициды, фунгициды, инсектициды, гербициды, зооциды и др.), антисептические, дезинфекционные и консервирующие средства. Попросту говоря, как заметила Елена Борисовна Иванова, это все, чем мы зачастую дышим, что мажем, чем чистим – и чем, к сожалению, травимся, поскольку законодательной основы обращения этих веществ на российском рынке до сего дня нет. А там, где нет закона, правит бал беззаконие. Специалистов тревожит, например, постоянное увеличение объемов потребления хлорсодержащих препаратов китайского производства или дезинфекционных средств, изготовленных на китайских субстанциях. Исследования Национального союза «Медико-биологическая защита» показывают захват рынка китайскими хлорсодержащими препаратами в доле до пяти процентов.

Законы о биоцидах уже принятые не только в западноевропейских странах, но и в Беларуси, Молдове, Казахстане, Украине. Инициатором разработки такого закона в России выступил Национальный союз «Медико-биологическая защита», проведены слушания в Общественной палате и круглый стол, создана рабочая группа, в которую вошли представители рынка дезинфекционных средств, государственных и ведомственных учрежде-

ний, общественных организаций, отраслевых НИИ, общественные и государственные деятели, известные ученые и предприниматели. Рабочий проект закона участники заседания в Дубне получили на компакт-диске вместе с номером журнала «Жизнь без опасностей» (одно из изданий Издательского дома «ВЕЛТ»), посвященного этой тематике. Осенью, как отметила Е. Б. Иванова, планируется провести слушания по проекту закона в Государственной Думе.

– Почему местом проведения заседания Союза «Медико-биологическая защита» выбрана Дубна? – поинтересовалась я у вице-президента союза и президента группы компаний «ВЕЛТ» после окончания деловой части встречи.

– Во-первых, это просто удивительный город. Я влюбилась в него, когда только приехала в первый раз, – ответила Елена Иванова. – Во-вторых, я поняла, что нужно присоединяться к сообществу резидентов особой экономической зоны, что здесь прекрасный персонал, прекрасные люди. Они ждут инноваторов, создают все условия – мы это чувствуем. Мы хотим быть здесь, жить и работать. И наше юбилейное заседание мы решили провести здесь, чтобы более тесно вступить в сообщество резидентов ОЭЗ, в контакт с жителями Дубны, со специалистами.

– По вашей оценке, достигнуты ли цели заседания? Если да, то в чем?

– Я считаю, достигнуты. Наш союз интересен тем, что в нем объединяются специалисты не отдельно взятого профессионального сообщества, но именно из разных отраслей и науки, и промышленности, и бизнеса, и государственных служб. Услышать их мнение, выработать какой-то единый подход к решению существующих задач – в этом наша главная цель. Сегодня мы обсудили ряд актуальных вопросов, услышали друг друга. И эта работа будет продолжена: у нас каждый, кто хочет, присыпает затем письменно свои соображения, замечания. А мы их обязательно опубликуем в своих журналах, осуществляем бесплатную рассылку этих журналов – доводим мнения специалистов до общества, до людей, которые должны разбираться в важных вопросах охраны здоровья. Это наше общее дело.

Вера ФЕДОРОВА,
фото Веры КОРЕНСКОВОЙ.

На службе Закона

25 июля исполнилось 90 лет со дня рождения Александра Яковлевича Гоголева, который работал в юридическом бюро ОИЯИ 23 года (1968–1991).

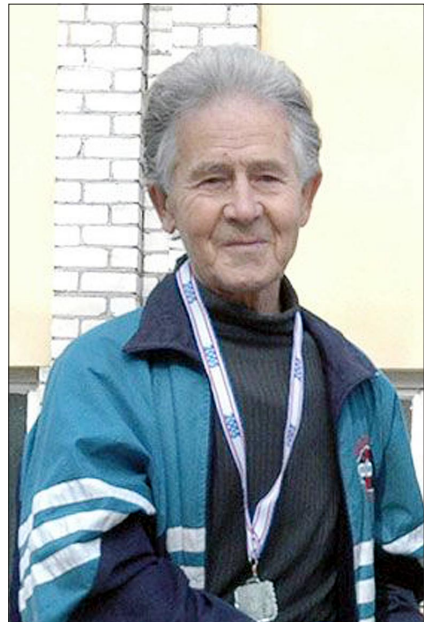
А. Я. Гоголев родился в деревне Шунжебой Белозерского района Вологодской области. В 1936 году окончил семь классов неполной средней школы, после чего в 1937-м поступил на первый курс автомотобиально-дорожного техникума в Петрозаводске. После окончания техникума в 1941 году был призван в Советскую Армию, окончил Ижевскую школу пилотов первоначального обучения, затем школу техников авиавооружения и Чугуевское летное училище. Ветеран Великой Отечественной войны.

После возвращения в деревню Шунжебой в 1947 году переехал в Таллин, где работал в МВД. С 1949 по 1954 годы служил старшим государственным автомобильным инспектором в МВД Эстонской ССР, после чего был переведен на работу в Москву на должность государственного автомобильного инспектора. В 1961 году окончил Высшую юридическую школу МВД СССР и получил диплом юриста. В декабре 1962 года назначен на должность заместителя

начальника городского отдела внутренних дел МВД СССР. В 1965 году переведен в Дубну на должность заместителя начальника, а затем и. о. начальника Дубненского отдела внутренних дел.

В ОИЯИ занимал должности юрист-консультант, старшего юрист-консультанта, начальника юридического бюро. Александр Яковлевич участвовал в разработке и подготовке принятия Комитетом Полномочных Представителей в 1987 году решения о применении к ОИЯИ Будапештской конвенции 1980 года о правовом статусе, привилегиях и иммунитетах межгосударственных экономических организаций, действующих в определенных областях сотрудничества. Принимал активное участие в жизни Института и города.

Александр Яковлевич – активный спортсмен, выступал в различных спортивных соревнованиях ОИЯИ и города. Он неустанно пропагандировал значимость правосознания в подразделениях Института и всю свою жизнь посвятил служению За-



кону. До недавнего времени он успешно вел в городских СМИ колонку юриста.

Сердечно поздравляем Александра Яковлевича с юбилеем. Желаем нашему ветерану еще долго-долго оставаться таким же бодрым и жизнерадостным, деятельным и активным.

Коллеги-юристы

Аномальная жара создает проблемы

Внеочередное заседание городской комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности, проходившее под председательством главы города В. Э. Проха, было посвящено двум проблемам. Одна из них связана с качеством питьевой воды в городе.

На заседании выступили зам. начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области в Дубне, Дмитровском, Талдомском районах Московской области Е. А. Малых, генеральный директор ПТО ГХ А. Н. Виноградов и начальник ОГЭ ОИЯИ А. И. Леонов. Вода, отмечалось в высоких показаниях, по всем микробиологическим показателям соответствует необходимым требованиям; исключение составляет ее специфический запах. Это вызвано тем, что с 12 июля Иваньковская гидроэлектростанция прекратила сброс воды из водохранилища. В результате вода в Волге в районе водозабора застаивается и образуются водоросли, что заставляет службы городского хозяйства дополнительно подвергать воду обработке. Это и приводит к возникновению запаха.

Уже сейчас ПТО ГХ и ОГЭ ОИЯИ принимают все меры для того, чтобы

уменьшить и устранить неприятный запах, в частности, ведется постоянный контроль за качеством воды. Будут также использоваться дополнительные углеводородные фильтры, оголовок водозабора будет очищаться с помощью водолазов.

Со стороны администрации устанавливаются контакты с руководством ФГУП «Канал имени Москвы» и Федеральным агентством водных ресурсов для проведения сброса воды из водохранилища.

Одновременно в городе будет увеличен объем продажи бутилированной воды в торговых точках, а также усилия по мере контроля за состоянием цен, чтобы не допустить их роста. В случае необходимости будет обеспечен завоз питьевой воды в жилые микрорайоны города.

Подводя итоги обсуждения, глава города отметил, что эта ситуация возникает в Дубне не первый раз, и нет необходимости ее драматизировать: вода по всем параметрам соответствует нормативам, пригодна для питья и тем более пригодна для технических нужд.

В. Э. Прох поручил управлению торговли обеспечить завоз необходимого количества воды в магазины и обратиться с просьбой к собственникам проявить максимум понимания ситуации и не наживаться на возникших трудностях. Службам городского хозяйства

поручено провести необходимую работу по определению мест завоза воды. По предложению В. Э. Проха создан городской штаб, который возглавил заместитель главы администрации города А. А. Брунь.

Комиссия заслушала информацию заместителя главы администрации С. А. Рожкова, сообщившего, что причиной задымленности городской территории являются пожары на других территориях Московской и Тверской областей. Никаких очагов возгораний на территории Дубны нет.

Соответствующим службам поручено ограничить в городе въезд транспорта в места возможного возникновения загораний – на территорию ТИЗ «Стела» и в лесные массивы.

Комиссия обратилась ко всем гражданам Дубны с просьбой быть предельно внимательными и бдительными. Не разводить огонь в лесу, ограничить свои выезды на природу. Также комиссия обратила внимание жителей города на то, чтобы в столь жаркий период дубненцы как можно меньше находились на солнце, следовали рекомендациям врачей. В случае ухудшения состояния здоровья воспользуйтесь услугами «Скорой помощи».

Пресс-служба администрации Дубны

Недавно по «Эху Москвы» услышал знакомый неторопливый интеллигентный голос (если голос можно так назвать). Это был «отец» олимпийского Мишки художник Виктор Александрович Чижиков, и я вспомнил опубликованное в нашей газете тридцать лет назад интервью с ним, которое взяла польская журналистка Кристина Кнапик, работавшая в то время в международном отделе ОИЯИ. А ее муж Ежи сделал фотографию художника (оригинал ее, к сожалению, за давностью лет затерялся). Благодаря Кристине и Ежи и я свел знакомство с художником, передавая ему время от времени их маленькие посыпочки, приходившие с оказией в Дубну. Виктор Александрович всегда при встречах живо интересовался жизнью нашего города, Института, рассказывал о своих последних работах и даже подарил моему внуку пару своих прекрасно (как всегда!) иллюстрированных детских книжек...

Евгений Молчанов

Ваши знаменитые знакомые

Художник Виктор Чижиков

199 дней осталось до открытия XX Олимпийских игр в Москве – почти семь месяцев. А кажется, что совсем немного. Признаки Олимпиады-80 – повсюду. И один из главных – олимпийский талисман, маленький забавный медвежонок. Мы встречаем его повсюду – он лукаво всмотрит на нас с плакатов, почтовых марок, витрин магазинов... Он живет своей интересной жизнью, этот Миша. А родился он в Москве, на Малой Грузинской. Его создал художник, известный своими рисунками в «Мурзилке» и «Веселых картинках», карикатурами в «Крокодиле» и иллюстрациями к детским книгам, – Виктор Александрович Чижиков.

Как вы себя чувствуете в качестве «отца» Мишки?

Надо сказать, что я стал «отцом» Мишки неожиданно для себя. То, что талисманом Олимпийских игр в Москве будет медвежонок, решили телезрители. Потом был конкурс среди художников, и мой проект выиграл. Когда я работал над ним, мне хотелось, чтобы Мишка был гостеприимным и чтобы в нем была какая-то человеческая душа. Кроме того, надо было показать, что он имеет самое прямое отношение к спорту. В конце концов, я придумал олимпийский поясок, и медвежонок стал похож на штангиста, который на минутку оторвался от штанги, чтобы взглянуть на зрителей.

А какому виду спорта вы сами отдаете предпочтение?

Баскетболу. И, конечно, хоккею.

После победы в конкурсе на плакат собираетесь ли вы еще зани-

маться этим видом творчества?

Думаю, что нет. Работая над Мишкой, я получил большое удовольствие. Но чувствую я себя прежде всего иллюстратором детских книг и карикатуристом.

Когда вы нарисовали свою первую карикатуру?

Когда был студентом второго курса Московского полиграфического института, «Крокодил» опубликовал мою работу. Но должен сказать, что еще задолго до института я рисовал карикатуры на своих родителей и учителей... Рисовать карикатуры очень люблю.

А что вы еще любите?

Запах карандашей «Кохинор», когда открываю коробку. Оранжевый и черный цвета – они раньше других исчезают из моей палитры. Люблю рисовать котов. Очень люблю встречи с детьми – читателями книг, которые я иллюстрирую. Пото-

Комментарий специалиста

О качестве питьевой воды

По состоянию на 26 июля качество питьевой воды, подаваемой из водопроводных сооружений Объединенного института ядерных исследований в правобережную часть Дубны населению, соответствует требованиям санитарных норм и правил по химическим и бактериологическим показателям.

Питьевая вода не соответствует требованиям санитарных норм и правил по органолептическим показателям, главным образом, по запаху. Запах обусловлен бурным развитием и гибелю микроорга-

низмов (грибков, водорослей, бактерий) в реке Волге и Иваньковском водохранилище из-за высокой температуры воздуха и прогрева воды в водоемах. Для здоровья человека запах непосредственной угрозы не представляет.

С целью уменьшения запаха при употреблении воды Объединенным институтом ядерных исследований будут проводиться разбавление воды в резервуарах артезианской водой и дополнительная фильтрация подаваемой населению воды через слой активированного угля.



му что дети реагируют всегда откровенно, по-настоящему: если смеются – то весь зал, если боятся – сразу заметно.

Над чем вы сейчас работаете?

Недавно в издательстве «Детская литература» вышла книга молодого, но очень популярного писателя Эдуарда Успенского «Вниз по волшебной реке», над иллюстрациями к ней было очень интересно работать. Скоро взрослые читатели получат еще одну книгу с моими рисунками – «Басни Крылова», издаваемую «Художественной литературой». Сейчас работаю над иллюстрациями к «Приключениям Чипполино».

И последний вопрос: ваше отношение к науке?

Я очень люблю науку. Но особую приязнь испытываю к кибернетике – это замечательно, когда маленькая машина решает большие задачи.

От имени дубненцев разрешите, Виктор Александрович, пожелать вам дальнейших успехов во всех ваших начинаниях и выразить надежду на встречу в Дубне.

Беседу вела Кристина КНАПИК. Еженедельник «Дубна», 1980, № 1.

на станции приготовления питьевой воды. Это должно улучшить органолептические показатели водопроводной воды. Также Объединенным институтом ядерных исследований направлены пробы воды из Волги для исследования в специализированную лабораторию.

Населению рекомендуется отставивать питьевую воду перед употреблением и пользоваться бытовыми фильтрами на основе активированного угля.

В. МАТЮКИН,
главный государственный
санитарный врач по объектам
в г. Дубна Московской области.

..... Десять новостей на одной странице

Навстречу «Интерра-2010»

В СИБИРСКОЙ государственной геодезической академии состоялась встреча с организаторами Саммита университетов, который пройдет в Новосибирске в сентябре. Саммит станет одним из ключевых мероприятий предстоящего Международного молодежного инновационного форума «Интерра-2010». В форуме будут участвовать представители крупнейших европейских высших учебных заведений, а также вузов, входящих в проект «Университет ШОС» (сетевая программа, объединяющая представителей 53 учебных заведений из стран Шанхайской организации сотрудничества). В период проведения форума «Интерра-2010» Новосибирск посетят их руководители и студенты, которые примут участие в выставках-презентациях образовательных программ, работе научных лабораторий, а также проведут мастер-классы для молодых инноваторов.

«Экономика России на распутье»

В ИНСТИТУТЕ экономики и организации производственного процесса СО РАН в рамках празднования 40-летия журнала «ЭКО» прошла презентация книги академика А. Г. Аганбегяна «Экономика России на распутье». С содержанием книги можно познакомиться на сайте газеты «Наука в Сибири»

Выставка к 80-летию ВДВ

80-ЛЕТИЮ Воздушно-десантных войск России посвящается выставка-конкурс детского рисунка под девизом «Воля. Достоинство. Вера». Она открывается 2 августа в 18 часов во Дворце культуры «Октябрь». Организаторами выставки-конкурса выступили отдел культуры администрации города, священник Вячеслав Бобиков, Дубненская школа искусств «Вдохновение», Всероссийская общественная организация «Союз десантников России» и ее дубненское отделение.

«Дубна. Два берега»

17 ИЮЛЯ в ДК «Мир» состоялся открытый общегородской показ нового документального фильма «Дубна. Два берега», рассказывающего о прошлом и настоящем Дубны, о ее научных центрах, предприятиях и жителях города. На двух киносеансах фильм посмотрели более 200 человек (вход был бесплатным).

Прием в посольстве Египта

20 ИЮЛЯ начальник отдела международного сотрудничества ОИЯИ Д. В. Каманин и координатор по сотрудничеству с Египтом Е. В. Пряничникова приняли участие в праздничном приеме, устроенным посольством Египта в Москве по случаю Дня независимости Египта. Представители ОИЯИ обсудили с послом Эззатом Саадом Эль Саидом и советником по культуре Магди Эльяс Фарес Сомуилом актуальные вопросы сотрудничества ОИЯИ и Египта, который в 2009 году стал ассоциированным членом ОИЯИ. Посол выразил заинтересованность в дальнейшем развитии сотрудничества и принял приглашение посетить ОИЯИ с визитом в ближайшее время.



Режиссер и оператор фильма Владимир Хизов; авторы сценария Владимир Хизов, Сергей Голубев и Денис Емельянов; ведущий – Сергей Голубев. DVD-диск с фильмом в скором времени можно будет приобрести в Музее замка (ул. Жолио-Кюри, 17а).

Под названием «Академический»

22 ИЮЛЯ состоялось торжественное открытие первой очереди МЖК «Академический». Объектами первой очереди стали два трехэтажных здания на улице Университетской, площадью 1500 метров каждое. В одном из зданий расположится магазин и офисные помещения. Второе здание займет ресторан.

Сбербанк на Советской

23 ИЮЛЯ на улице Советской после реконструкции открылся офис Сбербанка. Это дает надежду на более качественное обслуживание клиентов банка в институтской части города.

«Мирный атом» вернулся в Дубну

СТЕЛА «Мирный атом» открывается в Дубне уже во второй раз. Первая, представлявшая собой мозаичное панно,остояла с серединой 60-х по начало 2000-х. После того, как панно разрушилось,

вопрос о его восстановлении поднимался общественностью неоднократно. 24 июля состоялось открытие новой стелы.

Три художника в ДК «Октябрь»

10 ИЮЛЯ в муниципальном выставочном зале в ДК «Октябрь» состоялось открытие выставки, посвященной памяти трех дубненских художников – Б. П. Иванова, И. И. Радова, В. П. Бочкарева. На вернисаж пришли их многочисленные почитатели, друзья, коллеги и ученики.

«Я поведу тебя в музей...»

ТРИ ОТРЯДА детского городского лагеря «Ласточка», созданного на базе школы № 9, побывали на экскурсии в Музее истории науки и техники ОИЯИ и на выставке, посвященной 65-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне «Дубна: время, пространство», посмотрели фильм «Дубна на краю войны». Интерес у детей вызвала и экспозиция музея, посвященная развитию науки, выдающимся ученым, работавшим в ОИЯИ. В Книге отзывов педагоги лагеря оставили такую запись: «Низкий вам поклон за вашу огромную интересную работу по сохранению памяти для нашего подрастающего поколения...»