

С Днем старшего поколения!

ПОРТРЕТ

Каждый сам кузнец своего счастья



В ноябре чета ДЯТЛОВЫХ – Александр Андреевич и Людмила Николаевна – отметит бриллиантовую свадьбу – 60 лет совместной жизни! Корреспонденты «Академического проспекта» отправились к ним в гости, чтобы узнать, в чем кроется рецепт семейного счастья?

...Началась эта история любви еще со школьной скамьи, в 1953 году. Люда и Саша учились в Бердске; она окончила школу на год раньше и в 1954-м уехала поступать в Томск, через год сюда прибыл и Александр. Сейчас часто сетуют на то, как непросто студентам жить в чужом городе, без родительской поддержки. Эх, все познается в сравнении!

– Мы «дети войны», у Александра отец погиб на фронте, его мама была неграмотной, работала уборщицей, поэтому материально жили они очень трудно, – рассказывает Людмила Николаевна. – Моя семья в годы войны переезжала из одного места в другое вслед за отцом, служившим на Дальнем Востоке. Потом вышло так, что мама одна поднимала троих дочерей, и мы не могли похвастаться достатком. Поэтому в чужом городе мы могли рассчитывать только на себя, а учиться очень хотелось! Я поступила в педагогический на факультет иностранных языков; Сашу зачислили в политехнический на горный факультет, ему предстояло стать электромехаником.

За один из экзаменов Людмила получила тройку, поэтому не могла претендовать на место в общежитии. Два года она прожила на частной квартире, спасало то, что хозяйка, сама перебивавшаяся черной работой, подкармливала. (В то трудное время, в отличие от дня сегодня,

многие обладали сочувствием и состраданием, были готовы поделиться тем малым, что у них есть). Поэтому переезд в общежитие стал настоящей радостью! Хотя там надо было топить печку углем, ходить на колонку за водой...

Молодость – это уникальный дар, она легко переносит нужду, лишения, особенно если она идет по жизни бок о бок с настоящим, глубоким чувством! Когда Людмила Николаевна и Александр Андреевич поженились, их первым семейным гнездом стал снятый «угол» в деревянном доме.

– Один комплект постельного белья, тарелка с двумя ложками, мое «приданое» – ватное одеяло с подушкой – вот и все богатство! – с улыбкой вспоминает Людмила Николаевна. – А самым первым нашим приобретением стала дефицитная алюминиевая кастрюлька!

Первый сын – Юрий – родился еще в студенчестве, накануне весенней сессии.

– На экзамены бегали по очереди, – вспоминает Александр Андреевич. – Один сдает, другой сидит с малышом.

Второй сын – Андрей – родился у супругов через 16 лет.

После окончания вуза Людмилу Николаевну распределили в ТПИ, на кафедру немецкого языка. Она там проработала несколько лет, а потом перешла

Окончание на стр. 3 →

ШАГИ НАВСТРЕЧУ



Стр. 2

МИХАИЛУ
ВСЕВОЛОДОВИЧУ
КАБАНОВУ – 80



Стр. 3

ПОСЕЕШЬ ЛЕН –
ПОЖНЕШЬ ЗОЛОТО



Стр. 5

ОКНО В ЛОМБАРДИЮ

Шаги навстречу



Ученые из ИСЭ СО РАН поставят оборудование в крупнейший технический вуз Италии

Между Томском и Миланом – 6 400 километров, но дальние расстояния не являются помехой для развития контактов между российскими учеными и

их итальянскими коллегами. В первых числах августа Томский научный центр СО РАН и Институт силовых электроники СО РАН посетила делегация,

представляющая интересы Миланского политехнического университета и итальянских инновационных компаний. Это стало следующим шагом в развитии сотрудничества двух сторон: ранее, несколько месяцев назад, под эгидой ТНЦ СО РАН

был подписан меморандум о сотрудничестве между ИСЭ СО РАН и крупнейшим техническим вузом Италии.

Сначала гости встретились с руководством ТНЦ СО РАН. Затем они отправились в ИСЭ СО РАН, где познакомилась с уникальными технологиями и установками, которые востребованы на мировом рынке наукоемкого оборудования. Разработки института получили высокую оценку зарубежных коллег.

– Мы видим хорошие перспективы для развития наших контактов, следующим шагом должно стать приобретение высокотехнологичного электронно-пучкового оборудования для Миланского политехнического университета, – отметил профессор Массимилиано БЕСТЕТТИ, представитель администрации Миланского политеха. – Наш российский партнер – Институт силовых электроники – является одним из мировых лидеров в этом направлении, а это для нас особенно важно, потому что сейчас в Италии активно развивается направление, связанное с модификацией поверхностей и модификацией материалов. Нам также интересно ведение работ

по этой тематике в кооперации с российскими учеными.

В ближайшее время будет готовиться контракт, и до февраля 2018 года в Милан будет поставлено оборудование, разработанное и произведенное в ИСЭ СО РАН.

– Это станет первым этапом создания центра пучковых технологий, – отметил Алексей МАРКОВ, зам. председателя ТНЦ СО РАН по научной работе. – В будущем на его базе международным научным коллективом будут вестись фундаментальные исследования, проходить апробацию новые технологии в интересах различных отраслей промышленности. Томский научный центр СО РАН выступает координатором развития этого проекта, который позволит российскому ученому выйти на европейский рынок и найти новые перспективные рынки сбыта.

Важно отметить, что в течение последних нескольких месяцев активно развивается международное сотрудничество не только в Европе, но и с Китаем: подобный меморандум о сотрудничестве был заключен и с Харбинским инженерным университетом.

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Как защититься от космических частиц?

Ученые Томского научного центра СО РАН в кооперации с Томским государственным университетом ведут работы по созданию методов защиты поверхности космических аппаратов от повреждений и моделируют условия возникновения подобных чрезвычайных ситуаций на орбите.

В условиях космоса автоматические и пилотируемые аппараты постоянно подвергаются опасности. Дело в том, что околоземная орбита похожа на гигантскую свалку, только здесь вместо бытовых отходов – космический мусор. Встреча с крупным осколком техногенного происхождения может стать причиной серьезной аварии, и чтобы предотвратить это, необходимо изменить траекторию движения спутника.

Но вот столкновений с мелкими частицами мусора и метеорных тел, летящими с космическими скоростями, к сожалению, избежать нельзя. Кто-то спросит, ну какой вред они могут причинить массивному космическому аппарату, ведь они ничтожно малы? Конечно, малы, но и очень коварны! Даже объект диаметром всего в доли миллиметра, летящий со ско-

ростью восемь километров в секунду, то есть значительно быстрее пули, способен повредить поверхность аппарата, пробить оболочку и вызвать сбои в работе оборудования на его борту.

Решением этой проблемы занимается объединенный коллектив из сотрудников ТНЦ СО РАН и НИИ прикладной математики и механики ТГУ. Ученые создают физико-математические модели, позволяющие спрогнозировать условия возникновения подобных ситуаций на орбите. Реализация проекта, получившего финансовую поддержку Российского научного фонда, предусматривает эксперименты на специальных установках, численное моделирование и собственно, разработку технологических решений, обеспечивающих защиту космических аппаратов от внешних механических воздействий.



– Нашим научным коллективом проводятся эксперименты на уникальных баллистических установках, позволяющих в наземных условиях имитировать воздействие мелких частиц на космические аппараты, – рассказывает руководитель проекта, зав. отделом НИИПММ профессор Александр ГЕРАСИМОВ. – Очень важно изучить процессы деформации и разрушения, которым подвергаются метал-

лы, стекло, композиционные материалы, а также получить представление о повреждениях элементов корпуса космического аппарата и различного

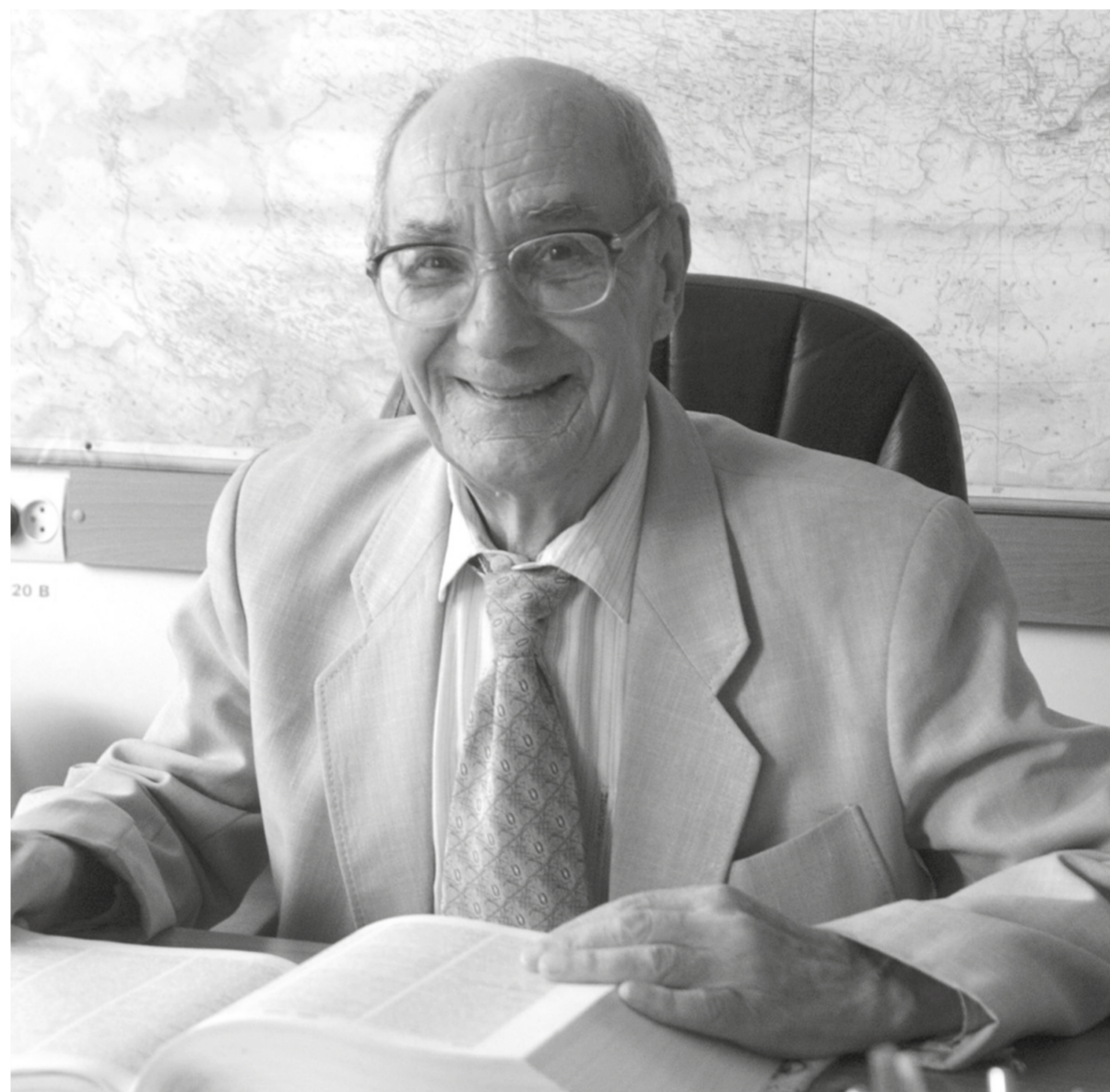
Окончание на стр. 5

ЮБИЛЕЙ

Михаилу Всеволодовичу Кабанову – 80

Свой юбилей отметил чл.-корр. РАН Михаил КАБАНОВ, создатель Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, известный ученый в области физики атмосферы. Мы не раз уже беседовали с Михаилом Всеволодовичем на страницах «Академического проспекта». Юбилей – прекрасный повод для того, чтобы узнать, к разгадкам каких еще тайн природы удалось приблизиться ученому.

...Накануне нашей встречи под руководством Михаила Всеволодовича была завершена разработка программы предстоящих исследований в рамках междисциплинарного проекта «Взаимосвязь климатических и экосистемных процессов на территории лесоболотных ком-



ПОРТРЕТ

Каждый сам кузнец своего счастья

Начало на стр. 1

в КГБ, где и трудился до выхода на пенсию. Решающим в выборе места работы стало то, что там молодой семье сразу предложили комнату, до этого же ДЯТЛОВЫМ приходилось скитаться по съемным квартирам. В первую отдельную квартиру они переехали спустя несколько лет.

Александр Андреевич работал на заводе железобетонных изделий главным энергетиком, затем – начальником лаборатории КИПИИ. Потом его пригласили на должность начальника монтажно-наладочного участка Томского специализированного монтажно-наладочного

управления, где скоро повысили до заместителя начальника управления. В 1978 году он перешел в Институт силовых электроники СО АН СССР: начинал в лаборатории академика С.П. БУГАЕВА, а спустя полгода был назначен главным энергетиком. В 1981 году по предложению академика Г.А. МЕСЯЦА он стал заместителем директора ИСЭ, в этой должности Александр Андреевич проработал 17 лет. В 1998-м он на несколько лет ушел из института, трудился в домоуправлении главным инженером, но потом снова вернулся в ИСЭ – инженером по пожарной безопасности, и лишь в мае, в возрасте 80 лет, вышел на пенсию.

Чета ДЯТЛОВЫХ еще с юности увлечена литературой, не проходило ни одного дня, когда бы они не обращались к книгам. У них дома собрана обширная библиотека. Это сейчас можно купить в магазине или в интернете любое понравившееся издание, раньше хорошие книги тоже были страшным дефицитом, за ними гонялись, доставали через знакомых. Поэтому появление каждого нового тома серии «Всемирная библиотека» или альбома с репродукциями известного художника было настоящим праздником. Любовь к чтению передалась сыновьям и внукам. У Людмилы Николаевны и Алек-

сандра Андреевича четверо внуков и две правнучки! – Мы счастливы, что наши сыновья, их дети выросли достойными людьми, которые нашли свое место в жизни! – делится супруги. И это настоящее счастье!

Поколению, выросшему после войны, пришлось пережить очень много трудностей и лишений, но многие люди обрели свое счастье, став хорошими специалистами, создав крепкие семьи, которые прожили вместе долго, не побоявшись развестись после первой серьезной размолвки. В чем же все-таки кроется секрет настоящей семьи?

– Для меня это прежде всего ответственность, – говорит Александр Андреевич.

– Нам ничего не досталось легкого, всего приходилось добиваться своими силами, своим трудом, – продолжает Людмила Николаевна. – Но у нас всегда была вера в свои силы, в то, что все равно получится. Ведь по-настоящему ценно то, чего долго ждал, к чему шел и стремился всем сердцем!

Каждый – сам кузнец своего счастья, а значит нужно не бояться, а засучить рукава и ковать железо, пока оно горячо!

Ольга БУЛГАКОВА,
Фото Владимира БОБРЕЦОВА

ПРИЗНАНИЕ



Лицо Томска – это его жители, именно они – его главная гордость! Поэтому в каждом из четырех районов города есть своя Доска почета, на которой размещены портреты достойных граждан Томска, отличившихся добросовестным трудом и активной социальной позицией.

На обновленную Доску почета Советского района, открытие которой состоялось в преддверии Дня города в сквере на пере-

Среди лучших

сечении пр. Фрунзе и ул. Красноармейской, были занесены сразу три портрета наших дорогих коллег. Это директор Дома ученых Академгородка Людмила Витальевна СМЕРНОВА, главный научный сотрудник Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН Сергей Михайлович САКЕРИН и заместитель директора Академического

лицей Антонина Викторовна ОСИНЦЕВА. Из рук исполняющей обязанности главы района Оксаны РУБЦОВОЙ они получили соответствующие свидетельства и почетный знак.

Томский научный центр СО РАН поздравляет коллег с заслуженным признанием и желает им новых успехов на своем профессиональном поприще!

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Актуален уже четверть века

В Институте оптики атмосферы им. В.Е. Зуева прошла XIII Международная конференция по импульсным лазерам и их применениям AMPL-2017. В ее работе приняли участие более 300 ученых и представителей промышленности из России и стран ближнего и дальнего зарубежья – Казахстана, Украины, Азербайджана, Италии, Франции, Германии, США.

Проведение AMPL-2017 поддержали ФАНО и Минобрнауки России, Сибирское отделение РАН и Российский фонд фундаментальных исследований. В числе организаторов конференции три учреждения Томского научного центра СО РАН – Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт сильноточной электроники СО РАН и Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Национальные исследовательские университеты – ТПУ и ТГУ, а также Институт общей физики РАН (Москва).

Работу конференции открыло приветственное слово Геннадия МАТВИЕНКО, директора ИОА СО РАН:

– В этом году исполнилось 25 лет со дня проведения конференции по импульсным лазерам на томской земле, за четверть века эта тематика не утратила своей актуальности, напротив, интерес к ней увеличивается с каждым годом.

С первым пленарным докладом выступил академик Николай ПАТАХИН, директор ИСЭ СО РАН. Он рассказал об истории развития сильноточной электроники и наиболее значимых результатах,

полученных институтом, в том числе и по лазерному направлению.

Работу конференции продолжили девять секций и «круглых столов», на которых были представлены и обсуждены доклады, посвященные как результатам фундаментальных исследований, так и их практическим приложениям в промышленности, медицине, экологии, безопасности.

В рамках AMPL-2017 также состоялась Школа молодых ученых, студентов и аспирантов и конкурс докладов, участниками которых стали более ста человек.

Одна из особенностей форума – это огромный интерес со стороны инновационного бизнеса. Генеральным спонсором конференции выступил один из лидеров российского рынка в области лазерного оборудования и его комплектующих – компания «Специальные системы. Фотоника» (Санкт-Петербург). В числе спонсоров – еще шесть предприятий, работающих в этом сегменте рынка. Главным итогом конференции стали новые контакты и соглашения между представителями бизнеса и науки.

НА ВЫСОТЕ

«Рубин» для чемпионов

С 31 июля по 7 августа в Томске проходили престижные международные соревнования – Первенство мира по плаванию в ластах среди юниоров. В них приняли участие 300 спортсменов из 25 стран. После напряженной борьбы было необходимо хорошо отдохнуть и восстановить свои силы для будущих побед...

Для 148 иностранных спортсменов таким местом стал Конгресс-центр «Рубин». Здесь разместились гости из Японии, Чехии, Эстонии, Венгрии, Тайваня, Таиланда, Германии, Греции, Италии и Швейцарии. Особенно приятно, что в «Рубине» разместились сборная России, ставшая рекордсменом по числу полученных наград (35 медалей).

– Сотрудничество с Центром водных видов спорта «Звездный» ведется со дня его открытия. Мы накопили большой опыт обслуживания спортивных делегаций и надеемся, что наша гостеприимная обстановка

и комфортные условия проживания оставили приятные впечатления у гостей, – рассказала специалист по связям с общественностью Наталия ЧЕПРАСОВА.

В распоряжении сборных команд были большие холлы, разнообразный номерной фонд, ресторан, англоговорящий персонал и навигация на английском языке. Близкое расстояние до места соревнований также способствовало тому, чтобы спортсмены сосредоточились исключительно на подготовке к стартам. Конгресс-центр «Рубин» будет вновь ждать в гости спортсменов!

НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ

Лен – один из символов России, популярность которого с каждым годом только растет. Одежда, текстиль, выполненные из этого материала, пользуются спросом у модниц, а в какой-то восторг такие изделия приводят иностранцев! Летом в Сибирском научно-исследовательском институте сельского хозяйства и торфа отметили необычный юбилей – 80-летие селекции льна-долгунца.

Его селекция имеет богатую историю, она ведется с 1937 года, с момента создания Томской зональной льняной опытной станции Всесоюзного НИИ льна. Первый сорт льна-долгунца «Томский-1» (Т-1) был выведен в 1945 году знаменитыми селекционерами – супругами Николаем и Ольгой КОНДАКОВЫМИ. Потом они создали такие сорта льна-долгунца, как «Томский-5», «Томский-7», «Томский-9» и «Томский-10», отличавшиеся высокой прочностью и содержанием волокна (по этому показателю им не было равных в мире!). Именно тогда станция получила настоящее мировое признание.

Талантливым продолжателем дела Кондаковых стал Анатолий КРЕПКОВ. Под его руководством создается большой запас гибридного материала, а также появляется линейка новых уникальных сортов льна-долгунца, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений РФ – «Томский-16», «Томский-17», «Томский-18», «ТОСТ», «ТОСТ-2» и «ТОСТ-3».

К великому сожалению, в 2006 году Анатолий Павлович ушел из жизни, но селекционную работу продолжают его ученицы – селекционеры Галина МИЧКИНА и Нина РОГАЛЬСКАЯ. В одной команде с ними работают Галина ПОПОВА, Вера ТРОФИМОВА, а также молодые сотрудники Наталья КНЯЗЕВА, Наталья СТАДНИКОВА и Евгения МИЧКИНА (в институте сейчас работает семейная династия Мичкиных!).

В течение 2005–2015 годов в Государственный реестр се-

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Как защититься от космических частиц?

← Начало на стр. 2

оборудования, например оптических приборов.

Наряду с экспериментальными методами большое значение имеет численное моделирование, осуществляемое на базе суперкомпьютера ТГУ «СКИФ Cyberia». Как поясняет профессор Сергей ЗЕЛЕПУГИН, зам. начальника отдела структурной макронетики ТНЦ СО РАН, математические модели позволяют спрогнозировать, как поведут себя те или иные конструкции в ситуациях с заданными усло-

вными внешнего воздействия. В рамках реализации проекта РФНФ ученые должны создать новые установки для высокоскоростного метания, позволяющие проводить еще более сложные эксперименты, а также разработать так называемый SPH-метод, позволяющий в несколько раз повысить эффективность расщепов (его применение дает возможность эффективно рассчитывать процессы вытеснения высокоскоростного соударения и фрагментации).

Уже полученные результаты исследований позволили предложить и новые средства защиты космических аппаратов. Так, по заказу НПО им. С.А. Лавочкина выполнены расчеты и экспериментально проверены ряд защитных конструкций для исследовательского спутника – орбитальной обсерватории «Спектр-УФ». Каков же принцип их действия? Дадим слово профессору Герасимову:

– Нами доказано, что практически стопроцентный уровень безопасности от малых частиц гарантирует

Посеешь лен – пожнешь золото



дукцию из льна! Однако мы верим, что здравый смысл возобладает и в России будут созданы экономические условия для развития этой отрасли. Наши селекционеры не преры-

вают селекционный процесс и продолжают создавать новые, более совершенные сорта, которые непременно будут востребованы, потому что недалеко гласит народная мудрость:

«Посеешь лен – пожнешь золото!»

Светлана ЗИНОВЬЕВА,
замдиректора СибНИИСХиТ
по разведению

использование комбинированной защиты – двухслойных экранов, выполненных из сетки и сплошного материала. Специальная сетка имеет «зубчатую» конфигурацию и действует по принципу обычной терки. Соударяясь с сеткой, микрочастица дробится, а сплошной экран не дает ее остаткам столкнуться с корпусом спутника. Уже подопыты такие варианты размещения этих элементов, которые позволяюткратно повысить их эффективность.

Как отметил Сергей ЗЕЛЕПУГИН, в перспективе плани-

руется изучить возможность применения для защиты перспективных слоистых материалов, чем-то напоминающих строение оболочек морских раковин. Работы по изучению и созданию подобного класса материалов ведутся на базе ТНЦ СО РАН. Результаты, полученные объединенным научным коллективом, подтверждены патентами и получили признание как в России, так и за рубежом: в Англии, Португалии, Южной Корее, Китае, в США.

Ольга БУЛГАКОВА.

ТРАДИЦИЯ



В Совете ветеранов Академгородка прошла традиционная благотворительная выставка «Урожай», на которой любители сада и огорода не только показали богатства, выращенные на своих мичуринских участках, но и от всей души поделились ими с нуждающимися – одинокими ветеранами, инвалидами.

Этот праздник стал особенным: экспозиция Совета ветеранов Академгородка, признанная в прошлом году лучшей на районном конкурсе «Дары природы», получила почетное право открыть выставку урожая в Советском районе нынче. И на этот раз Совет ветеранов удивил всех и выращенным урожаем, и творческим подходом к его презентации, став лучшим в Советском районе!

Выставка всегда поражает обилием идей: из овощей, ягод и цветов можно смастерить все, что

захочешь – волшебный корабль, забавных животных и сказочных человечков. Всех поразили вазы, выполненные Еленой ИВАНОВОЙ: мастерица вырезает на поверхности тыква затейливые кружевные узоры. А приз зрительских симпатий получили поделки Ирины ЛЕСНОЙ и ее детей: они смастерили из крошечных картофелин бусы. Среди активных участников выставки – воспитанники детского сада № 24, на протяжении нескольких лет они готовят к этому событию свои поделки из овощей.

Участников и посетителей выставки поздравили Валерий КОЛОСОВ, председатель ТНЦ СО РАН, акад. Николай РАТАХИН, директор ИСЭ СО РАН и депутат гордумы, Оксана РУБЦОВА, и.о. главы райадминистрации. Приятным сюрпризом стало выступление хора «Рябинушка».

На выставке памятными призами наградили всех тех, кто из года в год принимает активное участие в ее организации: В.Е. ЧЕРНЫШОВА, В.П. ВОРЕВОДИНУ, Н.И. ВЕЛИЧКИНУ, Л.И. КУЗНЕЦОВУ, Е.И. ИВАНОВУ, А.И. СМОЛОНСКУЮ. Памятным событием стало чествование четы Людмилы и Виктора ЖАРИКОВЫХ, они прожили вместе 50 лет и отметили свою золотую свадьбу!

ВЕРНИСАЖ

Тропой репортера

Тридцать второй творческий сезон Дома ученых Томского Академгородка начался персональной выставкой известного томского фотохудожника – сотрудника Томского научного центра СО РАН, члена Союза журналистов и Союза художников России, лауреата областного конкурса журналистов «Акулы пера» Владимира БОБРЕЦОВА – «Тропой репортера».

Его первая персональная выставка прошла еще в далеком 2002 году. Потом работы Владимира Викторовича экспонировались на «Волжском бьеннале 2008» в Нижнем Новгороде, в Красноярске и Кемерове в 2009 году в рамках выставки «Фотография без границ». В 2013 году состоялась его персональная выставка «От Печоры до Томи», отразившая мгновения жизни родного старинного села Усть-Цильма на Печоре и образы любимого Томска. В 2016 году фотоработы художника выставлялись в Санкт-Петербурге, на фестивале «Событие». В 2014 году Владимир БОБРЕЦОВ стал призером конкурса «Томские вер-

сты», в 2016 участвовал в выставке «Художественная фотография Томска», а в 2017-м – в региональной выставке «Портрет».

Круговорот событий, в который попадает Владимир БОБРЕЦОВ, дает ему возможность ловить весьма удачные моменты, что называется, «для себя». Особенно ему интересны лица со всем диапазоном человеческих эмоций, им присущих. С 2002 года фоторепортер снимает для «Академического проспекта» и «Науки в Сибири». За все эти пятнадцать лет им создана широчайшая галерея портретов людей из удивительно го мира науки.



Выставка будет работать до 20 октября!

АФИША

Дом ученых приглашает

26 сентября в 19:00 после летних каникул возобновит свою работу «Бесплатный музыкальный абонемент по вторникам», зрители встретятся с актером Томского театра драмы Вячеславом РОДИОНОВЫМ, который выступит с программой «Давай с тобой поговорим». В репертуаре артиста романсы, песни из кинофильмов и, конечно же, бардовская песня.

В октябре стартует проект-конкурс исполнителей шлягеров «Пойте с нами, пойте сами, пойте лучше нас!» Подробнее об условиях участия можно узнать на сайте Дома ученых domuch.tom.ru.

Премьерой сезона станет музыкальный детектив «Маленького академического театрала» Дома ученых «Преступление и показание». Репетиции спектакля уже идут, следите за афишами!

СПОРТ

Команда – открытие



Сборная команда Томского научного центра СО РАН по футболу достойно дебютировала на Кубке «СибирьПром». Этот крупный любительский турнир, организованный компанией «Спортико», во второй раз прошел в Новосибирске.

Помериться силами на газон стадиона «Электрон» вышли 20 команд из городов Западной Сибири (Омска, Барнаула, Кемерова, Новосибирска) и Казахстана. Команды были поделены на четыре группы; игры проходили в «круговом» формате. Футболистов и болельщиков приветствовал почетный гость турнира – экс-нападающий сборной России, чемпион Голландии в составе амстердамского «Аякса», трехкратный обладатель Кубка России в составе московского «Локомотива» – Дмитрий БУЛЫКИН.

Проиграв две встречи и две сведя к ничьей, команда ТНЦ СО РАН набрала два очка и выбыла из турнира после группового этапа. Несмотря на такой результат, наши ребята (к слову, собравшиеся в этом составе впервые) выступили вполне достойно. Команда получила бесценный опыт выступлений на таком высоком уровне, а по

итогах турнира нам был вручен почетный кубок «Команда – Открытие». Обладателем же Кубка «СибирьПром» стала команда «ТГК-11» из Омска.

После турнира ребятами были сделаны соответствующие выводы: для улучшения качества игры необходимо постоянно тренироваться вместе и активно принимать участие в тех турнирах, которые в большом количестве проводятся в нашем городе.

Помощь в организации поездки оказали директор ИСЭ СО РАН акад. Н.А. РАТАХИН, директор ИХН СО РАН А.В. ВОСМЕРИКОВ, заместители директора ИОА СО РАН В.В. КОЛОСОВ и Б.Д. БЕЛАН, а также председатель профсоюзной организации ТНЦ СО РАН Г.А. ИВЛЕВ, за что им огромная благодарность!

Андрей МАКЕЕВ,
спортсмен ИОА СО РАН.

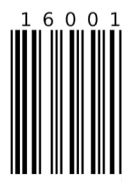
«АКАДЕМИЧЕСКИЙ ПРОСПЕКТ»
Учредитель – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук.
Распространяется бесплатно.
Тираж 1100 экз.

Адрес издателя – г. Томск, 634055, пр. Академический, 10/4. Адрес редакции – г. Томск, 634055, пр. Академический, 10/4; Тел. 8 (3822) 492-344. Адрес типографии – ООО «Издательство» 394033, Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский пр., 119А.
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ70-00339 выдано 20 июня 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Томской области.
Время подписания в печать по графику – 16.00, 25 сентября 2017, фактическое – 16.00, 25 сентября 2017 г.

Главный редактор: О.В. Булгакова
Корректор:
Владимир
Фото в номере – В. Бобрецов

Дизайн и верстка:
А.В. Климов

ISSN 2500-0160



9 772500 016003

12+