

Город

Поздравления с Днём космонавтики, городские новости, совещание у Главы.

стр. **2**

Горизонт

Интервью с юным телевизионщиком Максимом Грачёвым о его проектах и планах.

стр. **5**

Четыре четверти

Кто хочет стать космонавтом, какие традиции у школы № 2 и как выглядит цветок мира.

стр. **7**



Газета г. Юбилейного Московской области. Основана в декабре 1993 года

№ 25 (1465)

Среда, 11 апреля 2012 г.



Межрегиональные Медиа коммуникационное агентство

СПУТНИК

День КОСМОНАВТИКИ



Россия 12 апреля отмечает День космонавтики – в этот день в 1961 году на корабле «Восток» стартовал первый космонавт планеты Юрий Гагарин.

3,5 млн человек в мире

ежегодно заболевают туберкулёзом, по данным Всемирной организации здравоохранения.

стр. **6**

ЦИФРА НОМЕРА



Приложу все усилия, знания, энергию для того, чтобы в Московской области жилось ещё лучше, счастливее.

Сергей ШОЙГУ

стр. **3**





Новости города

По указанию Главы города в отделе экономики Администрации подготовлен проект комплексной программы социально-экономического развития Юбилейного на 2012–2015 годы. В его основе – предвыборная программа В.В. Кирпичёва «За муниципальный социализм», поддержанная жителями на выборах 4 марта. Обсуждение проекта проходит в отделах Администрации.

По данным Управления социальной защиты, 1 апреля 2012 года в городе завершена работа по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации.

В связи с тем, что образовалась течь кровли над трибунами и помещениями городского стадиона, по указанию Главы города на компанию, построившую объект, был подан судебный иск. В настоящее время, по словам директора стадиона А.В. Строительева, предварительная договорённость на проведение судебной экспертизы достигнута с двумя государственными фирмами. Окончательное решение о том, кто из них выступит в роли эксперта, будет вынесено в судебном порядке.

Управлением образования, спорта, культуры, работы с детьми и молодёжью проводится работа по аккредитации общественных наблюдателей на пункты проведения экзаменов на период с апреля по июнь. Всем желающим получить аккредитацию предлагается подать заявление. Телефон для справок: (495) 500-42-39.

В связи с пятнадцатилетним юбилеем салона красоты «Шарм», три его сотрудницы были удостоены наград Московской областной Думы.

2 апреля в доме № 22 по ул. Героев Курсантов группой молодых людей в количестве семи человек была заблокирована работа лифта. В дальнейшем он был полностью выведен из строя. Несколько человек задержаны сотрудниками полиции, проводится расследование.

Практически в полном объёме начал работать городской стационар. По данным на 03.04.12 г., на лечении в нём находились 68 человек, а рассчитан он на 70 койкомест.

Депутатам Мособлдумы передана заявка на оказание помощи в проведении капитального ремонта помещения спортзала и кровли городского Дома культуры. Общая сумма заявки составляет 2 млн рублей. Глава города распорядился подготовить дефектную и строительную сметы на проведение этих работ.

2 апреля в школах города начата работа по приёму заявлений от родителей, дети которых станут первоклассниками осенью 2012 года. По предварительным данным, в школах № 1, 2 будут набраны по два первых класса, в гимназиях № 3, 5 – по четыре класса и в лицее № 4 – три класса.

Подготовлены два пакета документов на проведение вторых аукционов по ремонту сетей уличного освещения. Один из них – на ремонт на территории между зданием лицея № 4 и домами № 6, 8, 10, 12 по ул. Тихомировой; другой – на ремонтные работы во втором микрорайоне, частично в третьем микрорайоне, на улице М.К. Тихонравова. Предыдущий аукцион не состоялся, так как на проведение работ не поступило ни одной заявки.

Ансамбль городского Дома культуры «Вдохновение» удостоен Диплома лауреата III степени Международного конкурса «Бегущая по волнам» в номинации «Соло».

31 марта состоялось собрание спортивной общественности города. Рассматривались вопросы формирования наблюдательного совета городского стадиона

Новости подготовила
Наталья ПОДОЛЬСКАЯ

ПРАЗДНИК

Уважаемые ветераны ракетно-космической отрасли, жители г. Юбилейного!

12 апреля 1961 года наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин преодолел земное притяжение и своим знаменитым «Поехали!» открыл космическую страницу в истории человечества. Хотя первый полёт человека в космосе продолжался всего 108 минут (был сделан один оборот вокруг земли), он имел историческое значение – началось практическое освоение человеком космического пространства.

За прошедшие годы космической эры были сделаны огромные шаги в исследовании и освоении космоса: выход человека в открытое космическое пространство, высадка космонавтов на поверхность Луны; созданы обитаемые орбитальные станции, осуществлены полёты автоматических станций к планетам Солнечной системы, освоены космические технологии и многое другое.

Непосредственное отношение к развитию отечественной космонавтики имеет и наш город, где на территории НИИ-4 был создан Координационно-вычислительный центр (предшественник сегодняшнего ЦУПа).

Мы бережно храним память о М.К. Тихонравове, Г.И. Левине, А.И. Нестеренко, А.И. Соколове, Ю.А. Можжорине, Г.С. Нариманове, Г.А. Тюлине, И.М. Яцунском, П.Е. Эльзясберге, К.П. Феоктистове и других учёных, в разное время работавших в нашем городе и внёсших значительный вклад в решение научных и практических проблем космонавтики.

В подготовке и обеспечении запуска первого космонавта принимали участие Э.В. Алексеев, В.И. Алексеев, Е.Ф. Атакин, И.К. Бажинов, М.М. Бордюков, А.В. Брыков, О.В. Гурко, В.И. Казаков, Н.П. Козлов, П.И. Кондрашин, Б.П. Молчанов, В.В. Пшеничников, Л.С. Сорокина, А.И. Соловьёв, С.М. Ткачёва, Н.Н. Черёмухин, И.Д. Щёлоков и многие другие специалисты НИИ-4.

В том, что советская, а ныне российская космонавтика, была и остаётся гордостью нашей страны, большая заслуга наших дорогих ветеранов, сотрудников 4 ЦНИИ Минобороны России и НИИ космических систем им. А.А. Максимова, а также наших коллег из организаций, предприятий и учреждений ракетно-космической отрасли.

Сердечно поздравляем всех вас с Днём космонавтики! Желаем вам доброго здоровья, бодрости духа, счастья, благополучия и успехов в деятельности на благо нашей Родины!

Председатель Совета депутатов города М.Ф. Гацко,
Совет депутатов города Юбилейного

Уважаемые жители города Юбилейного, дорогие земляки!

Завтра всё человечество отмечает один из наиболее знаковых праздников – День Космонавтики. 12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин распахнул дверь в неизведанное, и, преодолев земное притяжение, облетел родную планету. Ни одному политику или дипломату не удалось так объединить все страны, и ни одному военному не получилось завоевать весь мир, как этому обыкновенному русскому парню, покорившему планету. Первый спутник, первый космический корабль и первый полёт в космос – вот этапы большого пути нашей Родины.

Покорение космоса – величайшее из мечтаний человека. Мы гордимся тем, что эту мечту, эту сказку сделали былью наши соотечественники – сотрудники 4 ЦНИИ и НИИ КС. День космонавтики – ваш профессиональный праздник! Именно вы обеспечивали и продолжаете обеспечивать российский космический приоритет!

От души поздравляем ветеранов ракетно-космической отрасли и трудовые коллективы научно-исследовательских институтов, плодотворно работающих над космическими проектами, с этим замечательным праздником – Всемирным днём авиации и космонавтики!

Желаем здоровья, мира, профессиональных успехов! Владеть космосом по-прежнему важно, а научные продукты от этого освоения определяли и определят развитие технического прогресса на десятилетия вперёд!

Секретарь Политсовета местного отделения партии «Единая Россия» Д.Д. Жигалина,
Политсовет местного отделения партии «Единая Россия»

В ГОРОДСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

На совещании у Главы

3 марта В.В. Кирпичёв провёл очередное плановое совещание в городской Администрации.

По информации, предоставленной начальником отдела полиции по городскому округу Юбилейный И.А. Лосевым, за период с 26.03.12 г. по 01.04.12 г. было совершено 4 преступлений: три угрозы убийством (все раскрыты) и кража суммы денег в размере 140 тысяч рублей из зоомагазина на ул. Лесной, д. 14 (похитители в розыске).

В отношении административных правонарушений были оформлены 85 протоколов, выявлены двое граждан без постоянного места жительства.

Директор МУП «ЖКО» А.А. Дурченко доложил о том, что на котельных проводились плановые работы. Подразделением наружных тепловых сетей был установлен новый насос горячего водоснабжения на ЦТП-3; проведены наладочные работы по ГВС для дома № 6 по ул. Пионерской и дома № 3 по ул. Парковой.

Выполнен осмотр канализационных колодцев, ликвидированы 8 засоров. Ремонтно-строительной брига-

дой МУП «ЖКО» продолжают работы по ремонту во вторых подъездах домов: № 12 по ул. Большой Комитетской и № 9 по ул. Пушкинской, а также в подъезде дома № 25 по ул. Героев Курсантов.

Специалисты аварийной службы выезжали по вызовам горожан 44 раза. В общей сложности, в ЖЭУ поступили 220 заявок, 144 из них – по сантехнике.

Предприятие готовится к проведению ремонта дорожного хозяйства города. Планируется, что в работе будет задействована новая единица фрезеро-машинного оборудования.

По данным главного врача городской больницы Т.В. Ивановой, за отчётный период амбулаторно были приняты 5592 человека. На дому обслужено 482 пациента, в отделение скорой помощи поступило 208 обращений. В стационары города Королёва были отправлены 5 детей и 40 взрослых. По данным на 03.04.12 г., на лечении в городском стационаре находились: в терапевтическом отделении – 20 человек, в неврологическом – 23 и в эндокринологическом – 25 пациентов.

Начальник управления образова-



Геннадий ДУЛЕПОВ
С.П. Королёву

*Идёшь неспешно походкой,
А мысли бешено бегут.
Вот так поток унесет лодку,
А лодочник – на берегу
Сидит. Недвижим остаётся.
И, кажется, совсем забыл
Про то, что лодка разобьётся
В стихии разъярённых сил.
Да, видно, магия Вселенной
Околдовала этот ум
И мыслью страстной, дерзновенной
Зажгла огонь вселенских дум!*

Владимир РОГАЛЁВ

*Апрель
Весна шалит разлившейся рекой,
Пушистой вербой ветерок играет,
И вдруг Гагарин тишину взрывает,
С орбиты первым машет нам рукой.*

*А я тихонечко жоржусь собой:
Двенадцать – дата моего рождения.
Предвосхитил! За это, без сомнения,
Наградой служит мне вся жизнь с тобой.*

ния, спорта, культуры, работы с детьми и молодёжью Н.А. Чурсина сообщила о работе по проведению: мастер-класса для педагогов города по теме «Нетрадиционные техники рисования»; заседания психолого-медико-педагогической комиссии в детском саду № 37; заседания комиссии по распределению мест в детские сады. Проведена проверка учебных занятий ДЮСШ в период весенних каникул. Сотрудники Управления приняли участие в четырёх областных совещаниях.

Директор городского Дома культуры В.В. Фролов сообщил о том, что Дом культуры г. Юбилейного зарегистрирован на Всероссийском сайте учреждений культуры.

За отчётный период в Музыкальной гостиной состоялся литературный вечер «Стихи по кругу» и вечер «Укатайка в клубе «БАРД-ЭКОУ», посвящённый Дню смеха. В зрительном зале прошёл вечер памяти Лидии Исаевой.

В ходе совещания были заслушаны доклады руководителей других городских служб и подразделений.

Наталья ПОДОЛЬСКАЯ

● ВЛАСТЬ

Губернатором Московской области утверждён Сергей Шойгу

5 апреля на 11-м заседании Московской областной Думы депутаты единогласно одобрили кандидатуру Сергея Шойгу на пост Губернатора Московской области. Ранее в Мособлдуму было внесено представление Президента РФ Медведева о наделении ШОЙГУ С.К. полномочиями Губернатора М.о.

До голосования перед депутатами выступил Сергей Шойгу, а также Губернатор М.о. Борис Громов.

Сергей Шойгу, министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (глава МЧС): «Выдвижение на пост Губернатора М.о. для меня большая честь и ответственность за судьбу Подмосковья и её жителей. Хочу выразить признательность



Сергей Шойгу

руководству страны, Дмитрию Анатольевичу Медведеву, партии «Единая Россия» за оказание высокого доверия и сделаю всё, чтобы оправдать доверие не только руководства страны, но в первую очередь жителей М.о. Хочу отметить, что за последнее

десятилетие под руководством Бориса Всеволодовича Громова Правительством М.о. совместно с Московской областной Думой заложен прочный фундамент социально-экономического развития Подмосковья».

Борис Громов, Губернатор Московской области: «Как известно М.о. — это один из самых крупных регионов нашей страны, обладающий огромным потенциалом. И по людям, и по промышленности, в целом по всей экономике. Мы имеем хорошие темпы роста практически по всем показателям без исключения. Всё это результат работы наших жителей, результат работы муниципального образования, депутатов и Правительства М.о. Я не сомневаюсь, что так пойдёт и дальше развитие нашей области. Мы выстояли в трудные времена кризиса. Сейчас вы прекрасно знаете, что мы всё это преодолели, и я очень рад и доволен тем обстоятельством, что Президент нашей страны внёс предложение на рассмотрение Московской областной Думы кандидатуру Шойгу Сергея Кужугетовича на должность Губернатора М.о. Со своей

стороны знаю его очень давно, пошёл уже третий десяток лет, как мы знакомы и поддерживаем самые близкие и дружеские отношения. Я хочу сказать, что кандидатура очень достойная во всех отношениях и во всех смыслах. Прошу вас поддержать эту кандидатуру».

Кандидатуру Сергея Шойгу одобрили единогласно, «за» проголосовало 46 депутатов из 46 присутствующих на заседании. «Я благодарен вам за оказанное доверие. Это огромная честь и огромная ответственность. Приложу все усилия, знания, энергию для того, чтобы в М.о. жилось ещё лучше, счастливее. Во всяком случае, сделаю для этого всё, что в моих силах. Я очень надеюсь на вашу поддержку, такую же поддержку, которую вы оказали сейчас, когда голосовали за мою кандидатуру. Спасибо вам!» — сказал Сергей Шойгу, выступая перед депутатами Мособлдумы после утверждения его кандидатуры на пост Губернатора М.о.

МЕДИА-ЦЕНТР Московской области

● ЗАКОНОПРОЕКТ

Современная логика развития российских наукоградов:

в закон «О статусе наукограда Российской Федерации» внесут поправки

На заседании Правительства Российской Федерации обсуждался вопрос о внесении изменений в закон «О статусе наукограда Российской Федерации». Основные поправки касаются вопросов распределения средств государственного бюджета и экономической самостоятельности наукоградов — предлагается отход от подушевого финансирования к проектному сотрудничеству.

Нормы, предусмотренные законопроектом, призваны стимулировать наукограды к осуществлению мероприятий, направленных на развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности. Также закон призван обеспечивать условия для устойчивого развития научно-производственных комплексов (НПК), интеграцию возможностей наукоградов, способствовать их последовательному переходу на режим устойчивого бездотационного социально-экономического развития на основе коммерческого использования результатов, получаемых в НПК.

Важным моментом закона является предоставление органам местного самоуправления наукоградов определённых особых прав. Например, это создание и обеспечение условий для осуществления научно-технической и инновационной деятельности на территории наукограда; разработка и реализация научно-технических и инновационных программ и проектов; участие в реализации научно-технических и инновационных программ и проектов субъекта Российской Федерации; создание научно-технического совета наукограда. Законопроектом предусматривает-

ся также изменение организации государственной финансовой поддержки наукоградов, которая в настоящее время осуществляется путём предоставления межбюджетных трансфертов в объёмах, пропорциональных величине населения того или иного наукограда. Согласно новым поправкам к закону, федеральное финансирование будет осуществляться по результатам конкурсов проектов наукоградов — эта мера позволит более разумно и справедливо распределять бюджетные средства.

Премьер-министр Владимир Путин поддержал инициативу обсуждения данного вопроса и отметил, что укрепление научно-технического и инновационного потенциала наукоградов России является одним из приоритетных направлений государственной политики.

«Нужно отметить, что действующий порядок государственной поддержки наукоградов далеко не во всём соответствует современному уровню, признал премьер. — Так, в рамках межбюджетных трансфертов средства выделяются исключительно на развитие инфраструктуры городов, а их объём зависит от численности населения наукоградов. Получается, что сама специфика наукоградов, задача развития их научной составляющей в межбюджетных отношениях практически не учитывается. Нам нужна другая, современная логика государственных расходов на развитие наукоградов, отход от подушевого финансирования к проектному сотрудничеству».

Владимир Путин поддержал поправку к закону о том, что бюджетные ассигнования целесообразно выделять по результатам конкурсного отбора проектов, программ комплексного развития научно-производственных центров и инфраструктуры наукоградов (а не по принципу пропорциональности количеству населения

наукограда, согласно действующему закону). «Эти программы будут готовиться самими муниципалитетами с привлечением ведущих специалистов из академической и предпринимательской среды», — отметил премьер.

Ректор Российского Нового Университета Владимир Зернов, комментируя данный законопроект, отметил необходимость финансирования наукоградов в зависимости от полученных ими результатов. «Именно такая система была характерна для Советского Союза. В других странах подобный опыт также применяется. Например, Силиконовая долина — зона высоких технологий, которая образовалась вокруг небольшого вуза Стэндфорд в Калифорнии, — входит в топовую часть всех мировых рейтингов, её скопировали все развивающиеся страны. Если бы Силиконовая долина финансировалась пропорционально величине населения, не было бы получено и доли того результата, который имеется на сегодняшний день», — заявил Зернов. — Нам давно пора начать финансировать наукограды не в зависимости от количества жителей, а по тем результатам, которые они выдают. Наши наукограды — самое крупное достижение, доставшееся нам по наследству от СССР. То, что больше половины их расположено в Московской области, говорит о том, что научно-инновационный потенциал области не только сравним с потенциалом всех стран Европы, но и превосходит его. Московская область, наверное, уступает по научному потенциалу только Германии, Франции и Англии. Остальные страны Европы мы превосходим», — сообщил ректор Российского Нового Университета.

По мнению Владимира Зернова, благодаря развитию этого потенциала мы имеем колоссальную возможность построения

мощных научно-инновационных кластеров, которые и должны олицетворять нашу страну. «Например, наш вуз сейчас активно работает над созданием квантового компьютера, от экспорта которого в дальнейшем мы сможем получить существенно больше ресурсов, чем сейчас получаем от экспорта углеводорода», — отметил Зернов. — Только наши учёные, которые получили образование ещё в СССР, могут создать такой продукт. Но нам уже наступают на пятки. Второй пример: мы производим и экспортируем в другие страны кардиологические приборы, которые сертифицированы в Евросоюзе и во всех развитых странах мира. Идея создания этих приборов родилась в наукограде в Подмосковье. Абсолютно в любом наукограде области существует наукоёмкое производство, разрабатываются новые технологии. Например, в Пушкино производят инсулин, который по качеству превосходит зарубежный. Троицк и Дубна — это научные центры, подобных которым нет нигде в мире».

«Мы только что вернулись из Японии, — рассказывает Зернов. — Я там был в составе делегации Российского союза ректоров. Нам показывали самые высокие научные достижения. Но достижения наших наукоградов более значительные. Нам просто нужно правильно распорядиться этими ресурсами».

Ректор Российского Нового Университета сказал о необходимости внесения изменений в закон «О статусе наукограда Российской Федерации», но отметил, что данное решение уже «немного запоздало», поэтому оно должно быть реализовано в максимально короткие сроки. «Новая система должна начать функционировать немедленно, и средств на это жалеть нельзя, потому что рубль, вложенный в науку и образование, даёт как минимум 10-кратную прибыль», — заключил Владимир Зернов.

Агентство новостей Подмосковья



ВЕРНЫМ КУРСОМ

НИИ космических систем имени А.А. Максимова: модернизация и сохранение традиций

Страна уже в 50-й раз отмечает выдающийся праздник — День космонавтики. 12 апреля 1961 г. военный лётчик Юрий Гагарин, наш соотечественник, на корабле-спутнике «Восток» впервые в истории цивилизации за 108 минут облетел земной шар. Этим полётом была открыта эра пилотируемой космонавтики. В честь этого беспримерного подвига Президиум Верховного Совета СССР 9 апреля 1962 году установил праздник «День космонавтики». К рождению праздника, к сенсационному прорыву в космос напрямую причастны жители Юбилейного, Королёва, Байконура (приведены нынешние названия городов), Томилно и других наукоградов, а также те, кто надолго был за рамками официальных сообщений об очередных победах в космосе — учёные, конструкторы, инженеры, квалифицированные рабочие.

В достижениях отечественной космонавтики есть немалый вклад учёных города Юбилейного и одного из его градообразующих учреждений — Научно-исследовательского института космических систем имени А.А. Максимова, которому в нынешнем году исполнится 15 лет. НИИКС — один из 6 эффективно работающих филиалов Государственного космического научно-производственного центра им. М.В. Хруничева. Сегодня в стенах института функционируют три центра и три научно-исследовательских комплекса. Здесь работают высококвалифицированные кадры с большим опытом деятельности в ракетно-космической отрасли. Из двух с половиной сотен сотрудников института 76 имеют учёную степень. В коллективе — 17 докторов и 59 кандидатов наук, 15 профессоров, 7 заслуженных деятелей науки. Отрадно, что почти пятая часть научно-исследовательского персонала — молодые специалисты до 30 лет. Все они окончили профильные учебные заведения.

В период своей деятельности институт участвовал в реализации 59 международных и федеральных программ. Учёные плодотворно занимаются разработкой систем мониторинга важнейших объектов и природных ресурсов с использованием данных дистанционного зондирования Земли и космических навигационных систем. Весом их вклад в создание и внедрении высокоэффективных технологий навигационно-баллистического обеспечения космических аппаратов различного назначения и разработке новых энергосберегающих технологий.

В преддверии Дня космонавтики заместитель директора института по научной работе кандидат технических наук Игорь Николаевич ГОЛОВАНЕВ, отвечая на вопрос: «С какими результатами коллектив института подошёл к празднику в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и разработки проектных материалов?» сказал:

— Успешно завершена программа «Космос-ИТ». Отмечу, что мы завершили очередной этап научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию автоматизированных систем контроля состояния и обеспечения безопасности объектов инфраструктуры космодрома Плесецк. Успешно окончен годовой цикл выполнения работ по программе инновационного развития «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева». Институт реализовал новый этап нанотехнологической программы создания нанообразцов устройств для ракетно-космической техники. Приведу только два примера: датчики расхода и температуры ракетного топлива стали значительно меньшего размера и меньшей массы; созданы композиционные материалы для нового облегчённого обтекателя космического аппарата. Выигранный Центром имени М.В. Хруничева тендер по созданию многозоровой

ракетно-космической системы позволил нам приступить к разработке эскизного проекта новой многозоровой ракетно-космической системы. За такими системами будущее, это весьма перспективное направление. Сотрудники института с неподдельным энтузиазмом взялись за это задание. Для инженера, конструктора получить творческую задачу большая радость.

Об основных направлениях работы одного из ведущих подразделений института нам рассказал его руководитель Сергей Анатольевич БОГДАНОВ.

— Мы имеем трединовую задачу. Первое — создание комплексов средств измерений, сбора и обработки информации с ракет-носителей «Протон-М», «Рокот», «Ангара», «Байтерек», участвуем в создании наземных измерительных комплексов для тех же целей с разгонных блоков и космических аппаратов «Монитор-Э», «КазСат», «КазСат-2». Два последних спутника предназначены для наших казахстанских коллег, т. е. это уже в рамках международного сотрудничества.

Второе — принимаем участие в адаптации наземных измерительных комплексов к запуску ракет-носителей и космических аппаратов разработки «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» по Федеральной космической программе и по коммерческим программам.

И третье. Наши сотрудники непосредственно на космодромах и наземных измерительных пунктах участвуют в предпусковых и пусковых операциях, а также в работах по контролю полётов ракет-носителей «Протон-М», «Рокот» и разгонных блоков «Бриз-М» и «Бриз-КМ».

Работа очень интересная, порой тяжёлая, отчасти из-за того, что не лишена элементности. Порой приходится решать в кратчайшие сроки казалось бы неразрешимые проблемы. Скажу тёплые слова о своём коллективе — нам удалось совсем недавно одну такую проблему с честью разрешить, причём при жёстком дефиците времени. В марте нынешнего года был произведён запуск телекоммуникационного космического аппарата «Интелсат-22» на суперсинхронную орбиту. Была применена абсолютно новая схема выведения. Чтобы гарантированно обеспечить запуск решением задач информационно-телеметрического и навигационно-баллистического обеспечения полёта разгонных блоков «Бриз-М», доработали антенные системы и включили их в состав наземных приёмно-регистрающих станций измерительных пунктов восточной группировки. Наши решения оказались верными: информация о полёте поступала гарантированно, без сбоев и в полном объёме.

— В нынешнем году исполняется 55 лет космической эры и 15 лет НИИ космических систем имени А.А. Максимова. Как будет отмечен в вашем коллективе юбилейный год?

— Юбилейный год ничем не отличается от всех предыдущих лет, только работ больше. На этот год запланировано более 15 пусков космических аппаратов, и наша задача состоит в организации их информационного обеспечения. Безусловно, будем стремиться выполнить работы только с высоким качеством, подробностями технического характера по известным причинам оставим за рамками интервью.

— С 1998 года институт тесно сотрудничает с белорусскими коллегами в совместных программах использования современных космических средств и технологий. В интересах Союзного государства уже более десяти лет реализуются научно-технические программы в области разработки космической техники и технологий. Сотрудничество обогащает национальные космические программы в части

создания маломассогабаритных средств дистанционного зондирования Земли. За этот период сложилась устойчивая кооперация НИИКС имени А.А. Максимова с более чем 50 российскими и белорусскими предприятиями и организациями. Несомненно, в этом большая заслуга Дирекции программ, одного из подразделений института. Мы задаём вопрос высококвалифицированному специалисту, заместителю директора программ кандидату военных наук Геннадию Викторовичу Коровину.

— На каком этапе сейчас находится реализация программ Союзного государства?

— В прошедшем году завершена программа «Космос-ИТ». Изготовлены 25 экспериментальных образцов аппаратуры для специальных и обеспечивающих систем с улучшенными характеристиками. Я назову лишь некоторые. Это, прежде всего, экспериментальный образец унифицированной микроспутниковой платформы, экспериментальная модель микроспутника, образцы маломассогабаритной служебной и специальной аппаратуры микроспутников нового поколения, экспериментальные образцы средств доведения комплексной информации от средств космического наблюдения и наземного контроля, технологии и программные средства многоцелевой тематической обработки комплексной информации от средств космического наблюдения и наземного контроля, мобильный комплекс и станции приёма данных от перспективных микроспутников. В связи с этим хочется сказать добрые слова в адрес организатора и научного руководителя этой программы, доктора технических наук, профессора Валерия Александровича Меньшикова.

— Какое значение имеют эти разработки?

— Полученный конструкторский и технологический задел позволяет перейти к решению проблемы создания надёжной специальной, обеспечивающей и научной аппаратуры для малобаритных космических аппаратов дистанционного зондирования Земли. Это должны быть недорогие в производстве и обслуживании микроспутники с широкими функциональными возможностями со сроком активного существования не менее 10 лет. Объединение усилий профильных предприятий России и Беларуси позволит эффективнее использовать финансовые средства, выделяемые на разработку данной космической техники.

— Каковы планы по международному сотрудничеству, что нас ожидает в перспективе?

— Следующим этапом совместного сотрудничества надеемся станет реализация программы «Мониторинг-СГ». Пока она проходит согласование в министерствах и Правительстве РФ, и после её утверждения на Совете министров Союзного государства приступим к претворению программы в жизнь. Её итогом должно стать создание средств, технологий и программных комплексов в интересах повышения надёжности, работоспособности и живучести маломассогабаритных космических средств дистанционного зондирования Земли.

Об успехах в деле подготовки научных кадров для ракетно-космической отрасли с нами поделился начальник аспирантуры доктор технических наук, профессор Григорий Григорьевич ВОКНИН.

— Аспирантура была создана более 10 лет назад. В настоящее время в ней работают дев базовые кафедры: при Московском государственном техническом университете радиотехники, электроники и автоматике «Космические средства связи и управления в космических системах» и при Финансово-технологической академии Правительства



Московской области «Управление и информационные технологии в космических системах». Аспирантура подготовила и выпустила более 100 инженеров. Мы обучаем аспирантов по четырём специальностям, охватывающим основные направления научной разработки, проектирования, производства и эксплуатации ракетно-космической техники. Назову эти специальности: проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов; наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов; контроль и испытание летательных аппаратов и систем; динамика, баллистика и управление движением летательных аппаратов.

Ведут занятия и руководят работой аспирантов свыше 20 докторов и 25 кандидатов технических наук. За время существования аспирантуры в неё были зачислены 122 человека, из них 103 сотрудника предприятий ракетно-космической отрасли. 55 аспирантов прошли весь курс обучения и 13 человек защитили диссертации на соискание научной степени «кандидат технических наук». Мы поддерживаем связь со своими выпускниками и оказываем им содействие в подготовке и продвижении диссертаций.

В настоящее время институт интенсивно работает, развивается и уверенно смотрит в будущее. Главной целью кадровой политики руководство института во главе с М.И. Макаровым, сохраняя и укрепляя научно-технический потенциал, созданный В.А. Меньшиковым, определило привлечение молодых сотрудников к активной научно-исследовательской работе в сочетании с бережным отношением к опытным учёным, которые обладают авторитетом в мировом сообществе и имеют свои научные школы. Творческая дерзновенность молодёжи должна подкрепляться мудростью маститых учёных, ветеранов науки. Сегодня с уверенностью можно сказать, что этот курс приносит положительные результаты. Среди тех, кого Федерация космонавтики России к знаменательному празднику за эффективную работу в космической отрасли наградила почётными знаками, есть и молодые учёные и те, чей путь в науке исчисляется десятилетиями.

Сотрудники НИИ КС имени А.А. Максимова:

Я.В. НЕЧЕНА,
начальник сектора,
почётный член Российской академии
космонавтики им. К.Э. Циолковского,

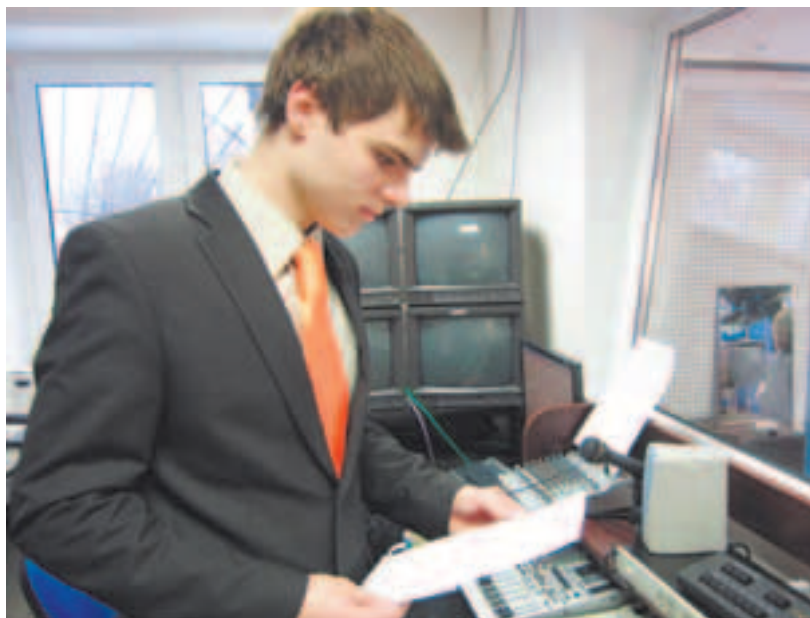
Т.В. ГРОМЫКО,
главный специалист

Главное – не бояться трудностей!

На юбилейном XV Открытом фестивале телекомпаний Подмосквы «Братина» дипломанты в дополнительных номинациях были названы в первый же день его работы. Ожидаемым и радостным событием для наших телезрителей стало награждение коллектива «ТВ-Юбилейный» в номинации «Братина и мы». Сюжет, представленный на этот конкурс, был подготовлен самым молодым участником фестиваля и самым юным сотрудником телестудии – учеником 11-го класса гимназии № 3 Максимом ГРАЧЁВЫМ, талантливым и необычайно обаятельным юношей.

– Максим, как случилось, что при подготовке к фестивалю столь ответственное задание поручили тебе, самому младшему в творческой мастерской телестудии?

– Мне сказали так: «Твой мозг ещё не засорён, как наш, всякими рутинными шаблонами, так что давай, креативь!» Через пару дней я пришёл на студию и поведал о своей идее, в которой поначалу сомневался. Она заключалась в том, чтобы глазами самого юного члена коллектива показать его не иначе, как большую дружную телесемью со своими «мамой», «папой», «детьми» и прочими «родственниками». На моё удивление, задумка всем понравилась, и я принялся за работу над сценарием и раскадровкой. В условиях довольно жёстких сроков и вечной всеобщей занятости мне нужно было каждого опросить, снять с его участием несколько минут видео, потом всё это довести до готовности на монтажном столе. Работать порой приходилось допоздна! Однажды я вернулся со студии около трёх ночи! Главная сложность была, наверное, в том, что не хватало времени, чтобы сделать всё максимально качественно, так, как я себе представлял. Спасибо коллективу за то, что они всё же находили время, чтобы помочь мне в осуществлении задуманного. Отдельная благодарность Саше Ватаву, Тане Демиденко и Оксане Шарашовой, которые активно помогали мне во время съёмки, а ещё – Вячеславу Попову, который занимался монтажом.



Максим Грачёв в телестудии

– Чтобы успешно выполнить подобную работу, нужны профессиональные навыки. Сколько ты работаешь на городском телевидении?

– Самому не верится, но на телевидении я уже почти три года! За это время попробовал себя: ведущим новостей, причём как детских, так и взрослых; корреспондентом (опять же, для взрослых и детских программ); режиссёром (во время подготовки конкурсных проектов); даже камеру мне как-то раз доверили! Больше всего мне по душе первые два амплуа, причём в равной степени. Но я ещё не решил, что выберу окончательно. Знаю одно – я хочу работать на центральном ТВ. И, пожалуй, даже неважно кем, хоть разносчиком кофе в news-room (смеётся) – главное, находиться в этой нише с чем не сравнимой атмосфере телепроизводства. А если серьёзно, то для достижения этой цели, естественно, нужна хорошая гуманитарная база, поэтому сейчас я активно готовлюсь к поступлению в один из таких вузов, как МГУ, РГГУ, МГЛУ или МПГУ. Мечтаю окончить журфак либо филфак – уж как получится.

– Что подметили в твоей работе специалисты, члены жюри, а, может быть, коллеги? В чём ты остался недоволен собой?

– Что касается оценок жюри, то, к сожалению, работы этой номинации не рецензировались, однако, слышал, что коллеги из других телекомпаний хорошо оценили наш ролик!

В чём я остался недоволен собой? Честно сказать, я практически всегда собой доволен! Я перфекционист, и для меня любой достигнутый результат, каким бы он ни был, всегда не идеален. Может это и хорошо, ведь в этом – стремление к самому наилучшему результату. А если по факту, то конкретно в проекте есть, конечно, мелкие недоработки, но они незначительны. Так что, если отбросить чрезмерную самокритику, то я вполне удовлетворён результатом.

– Работая над сюжетом, в какой роли тебе пришлось побывать?

– Этот проект позволил мне побывать и в роли режиссёра, и актёра, и монтажёра. И, признаюсь, мне это понравилось! Я люблю самостоятельность в работе. Даже в детстве никому не разрешал помогать мне собирать конструктор или пазлы – так хотел сделать всё сам (смеётся).

А самым сложным оказались съёмки фрагмента, где в кадр только руки, рисующие человека. Я старался нарисовать всё с первого раза, но Пикассо из меня не вышел! Словом, я очень волновался и рисовал, отменяя всё чуть ли не по линейке.

Вообще, в этой работе всё было безумно интересно! Приходилось и на крышу «Вертикали» забираться и, вот, человечком рисовать, и по сцене нашей школы бегать, и ностальгировать, просматривая архивы. В целом, всё что сделано, – это

мой бесценный опыт, которым я очень дорожу.

– Есть ли у тебя кумиры на центральном ТВ, а, может быть, и на городском?

– Я не люблю слово «кумир». У меня нет кумиров, для меня существуют авторитеты, мастерство и успех которых я могу поставить себе в пример. Так, хочется вспомнить Леонида Парфёнова – потрясающего журналиста и мастера своего дела. А на нашем, местном уровне, для меня главным авторитетом является моя «телемама» – режиссёр городского телевидения Мария Понькина. Меня постоянно удивляет, как она всё успевает: мастерски управляет таким разноликим коллективом, как наш; прекрасно разбирается в области телевидения и телепроизводства; всегда поможет, подскажет, научит чему-нибудь новому. А учиться мне очень интересно! Для меня главное – постоянно развиваться, совершенствоваться, в общем, не стоять на месте. Думаю, что для работы на ТВ это очень важно. Появляются, конечно, какие-то трудности из меня не главное – не бояться их и тогда всё получится!

– Сколько времени ты тратишь на работу на городском ТВ?

– Сейчас, к сожалению, мне не хватает времени, чтобы принимать более активное участие в работе городского телевидения. Однако пару месяцев постараюсь заменить коллегу, Таню Демиденко, пока она будет в учебном отпуске. Вот в

Режиссёр телестудии Мария Понькина: «Мечты у Максима огромные, амбиций достаточно, значит, может пробиться на центральное телевидение! Радуюсь его успехам, как радуюсь успехам своих детей!»

каникулы можно было работать хоть с утра до вечера. И тогда я смело мог сказать, что работаю, я отдыхаю, потому что, когда работа приносит тебе удовольствие, то трудовые будни превращаются в праздник!

– Какой из услышанных комплиментов был для тебя особенно важен?

– Мне очень приятно получать комплименты от моих коллег, ведь кто, как ни они, видят мою работу в режиме реального времени и изнутри. Они знают, насколько сильно я выкладываюсь в деле и что из этого выходит. Поэтому самая достоверная положительная оценка, пожалуй, может быть получена от них. А вообще, наверное, для любого телезрителя самый ценный комплимент и оценка – это рейтинги. Мне однажды было безумно приятно услышать, что нас действительно смотрят и довольно многие.

А больше всего мне запомнилась радость моего классного руководителя и нашего постоянного телезрителя – Любови Петровны Голдобино, когда она увидела, что её ученику доверили вести информационную программу «Городской вестник».

– За какой авторский проект ты хотел бы взяться в будущем?

– Я пока не представляю, какую конкретно можно было бы выбрать тему для авторской программы. Возможно, в будущем взялся бы за какое-нибудь журналистское расследование. А вообще, если бы не учёба, уже сейчас начал бы работу для одной из номинаций будущего фестиваля «Братина».

– Что для тебя «Братина»?

– На этот вопрос я ответил в конкурсном ролике, над которым работал: «Для меня, самого молодого сотрудника коллектива телестудии «ТВ – Юбилейный», фестиваль «Братина» – это большой семейный праздник!»

Наталья ПОДОЛЬСКАЯ,
фото автора

Что такое туберкулёз?



Всем нам ежедневно приходится общаться с огромным количеством людей — в магазинах, общественном транспорте, на работе или учёбе... При этом мы редко думаем о собственном здоровье и безопасности, говорим «будь здоров» чихнувшему рядом, деликатно не обращаем внимание на человека, который рядом кашляет. Что уж говорить о нас самих, если работа превыше здоровья, зачастую мы предпочитаем выпить пару таблеток и продолжать работать в суеде большого города, не думая о том, что здоровье не купишь. А ежегодные профилактические осмотры, прохождение флюорографии как-то отходит на второй план.

Туберкулёз — это инфекционное заболевание, высоко контагиозное, социального характера, которое передаётся воздушно-капельным путём и сопровождается развитием специфических изменений в различных органах и тканях, чаще всего в лёгких.

Ещё в далёком прошлом люди считали, что эта болезнь заразна, так как лица, которые ухаживали за больным, вскоре сами начинали ею страдать. Высказывались различные догадки о природе заболевания, но все они были несостоятельны.

И только открытие в 1882 г. немецким учёным Р. Кохом возбудителя болезни — микобактерия туберкулёза — позволило научно доказать её инфекционную сущность. А французский учёный Р. Лазанек, проводя анатомические исследования органов людей, погибших от этой болезни, обнаружил изменения в виде бугорков. Это дало ему основание ввести в медицину термин туберкулёз (от латинского названия «бугорчатки»).

В настоящее время, по данным Всемирной организации здравоохранения, в мире насчитывается около 20 млн больных туберкулёзом, из них 7 млн с заразной формой. Ежегодно 3,5 млн человек заболевают и более 1 млн умирают от него.

Туберкулёз — это мировая проблема.

Как распространяется ТБС

Туберкулёз вызывается патогенными микробами, относящимися к роду Микобактерий. МБТ хорошо переносит холод: -26°C, а высокую температуру хуже: при 10°C — погибают за 1 минуту.

Пути передачи возбудителя туберкулёза могут быть различными

- аэрогенный (воздушно-капельный или воздушно-пылевой) — основной;
- алиментарный (через заражённые продукты питания от больных животных);
- контактный (семейный);
- и реже внутриутробный (от больной туберкулёзом матери плоду через плаценту).

Туберкулёз распространяется от человека к человеку. Туберкулёзная палочка попадает в организм человека с вдыхаемым воздухом. Особенно опасны больные, постоянно выделяющие палочку Коха. Заразным началом может явиться мокрота, слюна, слеза, моча, кровь больного человека. Возбудитель туберкулёза имеет способность длительное время сохраняться во внешней среде, например, в заплённых, заражённых плесенью помещениях микобактерии способны выживать годами, оставаясь при этом опасными для человека.

Туберкулёзом болеют не только люди, но и животные: коровы, козы, лошади, лоси, олени, верблюды. Молоко или мясо больных животных может стать для человека источником заражения.

Особенностью палочки Коха является то, что она может сохраняться в организме пожизненно. Человек может быть длительное время заражён, сам не зная об этом.

Риск заражения туберкулёзом определяется двумя основными факторами: контакт с

больным и повышенная восприимчивость к инфекции.

Симптомы туберкулёза

Больной туберкулёзом человек часто узнаёт об этом случайно. Симптомы туберкулёза многогранны и имеют различное проявление.

На них влияет: тип протекания и развития болезни; место очага туберкулёзного заражения; индивидуальная сопротивляемость организма микробактериям туберкулёза. То есть — иммунитет.

Больные туберкулёзом часто жалуются на слабость, боль в груди, одышку, увеличение лимфатических узлов, повышенную утомляемость, наблюдается снижение работоспособности, озноб, слабость, потливость, иногда раздражительность и вспыльчивость.

Другим симптомом туберкулёза является повышение температуры до 37-38°C. В отличие от других инфекционных болезней, температура при заболевании туберкулёзом держится долгое время и сопровождается ночным профузным потоотделением. При массивном поражении организма туберкулёзом возможно значительное повышение температуры.

Кашель — постоянный спутник больных туберкулёзом лёгких. Сначала сухой кашель периодически наступает по утрам и вечерам. Затем перерастает в постоянный с выделением мокроты. Длительный кашель должен стать причиной обращения к врачу, т.к. является основным симптомом туберкулёза.

Лёгочная форма туберкулёза самая частая — 95% случаев и самая опасная в эпидемиологическом отношении. При кашле образуются мельчайшие капельки, содержащие микобактерии, они настолько малы, что находятся в воздухе во взвешенном состоянии. При попадании в лёгкие здорового человека они могут стать причиной его инфицирования. Чем больше доза попавшего в организм микроба, тем больше опасность заболеть.

Следующим симптомом туберкулёза является **кровохаркание**. Надо отметить, что в таких случаях возможно появление **лёгочного кровотечения**, которое требует немедленной госпитализации больного.

Не всегда заражение туберкулёзом определяется конкретными симптомами туберкулёза. В последнее время симптомы туберкулёза «маскируются» под другие заболевания. Поэтому выявить симптомы и дифференцировать их смогут только специалисты в противотуберкулёзных учреждениях.

Выявление больных туберкулёзом проводится в общей лечебной сети при обследовании пациентов, которые обратились за медицинской помощью, а также при плановых флюорографических профилактических обследованиях. Основными методами выявления туберкулёза остаются:

- туберкулинодиагностика;
- рентгено- и флюорографические обследования;
- бактериологическая диагностика.

Излечим ли?

Если так случилось что вы или ваш близкий человек заболел туберкулёзом, голова забита самыми печальными мыслями. Каждый хоть краем уха да слышал, к каким подчас тяжёлым последствиям может привести эта болезнь.

Тем, кто близок к отчаянию, хочу сказать — туберкулёз излечим.

Современные схемы лечения с использованием противотуберкулёзных препаратов, а также применение вспомогательных средств в подавляющем большинстве случаев приводят к излечению.

В дальнейшем соблюдение несложных профилактических мер и здоровый образ жизни практически исключают обострения и рецидивы этого заболевания.

Существует несколько тяжёлых для лечения форм туберкулёза. Часто они развиваются в результате позднего обращения за медицинской помощью, перерывах в лечении, тяжёлых сопутствующих заболеваний таких, как сахарный диабет, врождённые пороки развития лёгких, а также факторов, ослабляющих защитные силы организма. Это, прежде всего, нарушения питания, голод, чрезмерные переживания (стрессы), вредные привычки (пьянство и употребление наркотиков).

И даже в этих случаях медицина способна помочь больному человеку.

Важно запомнить:

1. Чем раньше вы начнёте лечение, тем больше шансов на выздоровление вы имеете. **Каждый день имеет значение.**

2. В настоящее время лекарствами лечения туберкулёза остаются противотуберкулёзные препараты. Только их длительный и регулярный приём способен вернуть вас к долгой и здоровой жизни.

Также хотелось бы отметить, что лечение этого недуга должно проводиться в комплексе, ведь для победы нужно не только пить таблетки, грубо говоря, но и качественно питаться, соблюдать режим дня, не перенапрягать нервную систему...

И как бы там ни было — найдите врача, которому вы доверяете, и на 100% исполняйте все его предписания.

Тогда выздоровление непременно наступит!

Профилактика туберкулёза

Русский хирург Н.И. Пирогов подчёркивал, что любое заболевание легче предупредить, чем лечить. Он неоднократно говорил: «Фунт профилактики стоит пуда лечения».

Так как туберкулёз является инфекционным заболеванием, в его возникновении, развитии и распространении прослеживаются все три звена сложной эпидемиологической цепи: **источник заболевания, пути передачи инфекции и восприимчивый коллектив.**

На чётком представлении о всех звеньях эпидемиологического процесса и должна строиться современная профилактика туберкулёза.

Понятие «источник заболевания» — то есть — резервуар инфекции — должен быть максимально точно определён, ограничен и значительно уменьшен.

Пути передачи возбудителя туберкулёза могут быть различными, так как наиболее частым является воздушно-капельный путь.

1. Не проводить длительное время в душном переполненном помещении.

2. Используйте защитные маски, хлорсодержащие дезинфицирующие растворы.

3. Если вы подозреваете, что кто-то в вашем окружении болен туберкулёзом, убедите его обратиться к врачу и пройти курс лечения.

4. Проветривание помещения несколько раз в день.

5. Вывешивание на солнце одеял, шерстяных и хлопчатобумажных вещей, т.к. прямой солнечный свет убивает ТБ бактерии.

6. Термическая обработка пищи.

Третье звено эпидемической цепи — восприимчивый коллектив — здесь важная роль принадлежит специфическому противотуберкулёзному иммунитету.

Главная цель специфической профилактики туберкулёза — **вакцинация** — то есть прививка против туберкулёза — выработка у детей и взрослого населения специфического иммунитета. Это достигается с помощью вакцины БЦЖ — оригинального живого, но ослабленного штамма МБТ.

Вакцинацию проводят новорождённым на 4–7-й день жизни. Через несколько лет, в целях профилактики туберкулёза, осуществляется ревакцинация.

Если по каким-то причинам прививка сделана не была, нужно позаботиться о ней в первые 6 недель жизни младенца. Вакцинированные дети заболевают туберкулёзом реже, и у них практически не развиваются тяжёлые формы со смертельным исходом. Длительность действия вакцины составляет 5–7 лет.

Среди населения должны быть выделены и учтены **группы повышенного риска**, страдающие хроническими неспецифическими заболеваниями лёгких, сахарным диабетом, психическими расстройствами, пневмокониозами, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, алкоголизмом и токсикоманиями, людей с заболеваниями, требующими терапии большими дозами гормональных препаратов, ВИЧ инфицированные больные и др.

Но есть среди групп риска лица, которые требуют самого пристального, первоочередного внимания врачей-терапевтов и фтизиатров. Это практически здоровые люди, которые в прошлом болели и лечились от туберкулёза. Речь идёт о лицах, у которых при флюорографии выявляются остаточные туберкулёзные изменения в лёгких, внутригрудных лимфатических узлах и плевре.

Также наблюдение за лицами, находящимися в контакте с больными. Этим лицам необходим флюорографический контроль 2 раза в году.

Следующие факторы оказывают влияние на способность организма противостоять развитию активного туберкулёза. Качество питания. Существует веские доказательства того, что голодание или недостаточность питания снижают сопротивляемость организма. Пища должна быть разнообразной и качественной. **Исключить употребление токсичных продуктов.** Курение табака и употребление большого количества алкоголя значительно снижают защитные силы организма. Доза, что стресс и депрессия отрицательно влияют на состояние иммунной системы.

Необходимы: улучшение жилищно-бытовых условий жизни населения; оптимизация условий труда, предупреждение профессиональных заболеваний лёгких, оздоровление окружающей среды, включая борьбу с загрязнением атмосферного воздуха, водоёмов, почвы, озеленение, соблюдение санитарных требований промышленной гигиены; развитие физической культуры и спорта, культивирование здорового образа жизни; расширение сети детских оздоровительных и санаторно-курортных учреждений; проведение социальных и санитарно-ветеринарных мероприятий в местах промышленного производства животных и птиц.

Флюорографические обследования

Большую эффективность для профилактики туберкулёза имеют массовые флюорографические обследования взрослого населения. Ежегодное обследование помогает своевременно выявлять больных туберкулёзом людей.

Флюорография в системе профилактики туберкулёза позволяет начать лечение на ранних этапах заболевания, что является важным условием его успешности.

С. ФАНАСЬЕВА, участковой врач-фтизиатр Королёвского противотуберкулёзного диспансера

● ТРАДИЦИИ



Учительская династия Кусковых: Валерия и Ольга Валерьевна

«Я спокойна за будущее дочери...»

Одной из славных традиций школы № 2 давно уже стали школьные династии. Родители приводят своих детей учиться именно в свою родную школу. Так случилось и почти 10 лет назад в семье Кусковых: Ольга Валерьевна, ничуть не сомневаясь, привела маленькую Лерочку Кускову в первый класс школы № 2 к своей же учительнице Натальи Ивановне Кисель. Ныне Валерия – вполне успешная десятиклассница, талантливый и опытный фотокорреспондент пресслужбы школы. Идея взять интервью у мамы – выпускницы 1991 года – показалась Валерии необычной и интересной...

Кускова (Терёшина) Ольга Валерьевна, бухгалтер ООО «Метатр», выпускница 1991 года: Я училась во второй школе с 1981 по 1991 годы. Моими первыми преподавателями были Раина Стефановна Яценко и Наталия Ивановна Кисель, потом Лидия Григорьевна Хмельницкая и Людмила Михайловна Чудесникова. Конечно, как и все, мы были сначала октябрятами, затем пионерами и комсомольцами. В школе очень популярны были «зарницы», «огоньки», викторины, творческие конкурсы. Я часто вспоминаю Наталию Ивановну Кисель. Таких людей, как она, очень мало. Она из тех, кто полностью отдаётся своему делу. Сколько нужно терпения, чтобы помочь каждому ребёнку открыть в себе талант!

– Как Вы считаете, изменилась ли школа за это время?

– Конечно, школа изменилась – и по дизайну, и по характеру. Помню, когда мы учились, в школе ещё не было

актового зала. Приятно, что внешне наша школа не уступает другим образовательным учреждениям в нашем городе. Проезжая по улице Тихонравова – главной улице нашего города, отрадно, что школа становится современной. Здорово видеть перемены в ней!

Учительский состав в школе, конечно, почти полностью сменился, и многих новых учителей я плохо знаю. Но фундаментом нашей школы по-прежнему остаются опытные учителя, и это замечательно! Хорошо, что и молодые педагоги приходят работать в мою школу и посвящают свою жизнь нашим детям. Надеюсь, что их ученикам через десятилетия будет приятно видеть их лица, так, как и мне сегодня.

– Почему Вы решили отдать свою дочь в свою же школу?

– Потому что я трепетно отношусь к профессии учителя. Отдавая единственную дочь в эту школу, я была спокойна за её будущее и знала, что именно здесь она получит хорошее образование. И, разумеется, я уверена, что в таком территориально маленьком мире мой ребёнок не затеряется и не будет обделён вниманием, заботой.

Как у всех детей и родителей, у нас есть проблемы с учёбой и дисциплиной. Но я знаю, что в своей родной школе я найду понимание и поддержку со стороны классного руководителя Ирины Владимировны Костюковой. На сегодняшний день я могу сказать, что для меня она любимый лучик.

– Что бы Вы хотели пожелать школе накануне юбилея?

– Хочу пожелать умных и талантливых учеников, благородных родителей и учителей с открытым и любящим сердцем. Продолжать внедрять в образование новейшие инновационные технологии. Процветания, сил выстоять все перемены, которые затрагивают нас каждый год!

Валерия КУСКОВА,
член школьной пресслужбы

● ТВОРЧЕСТВО

Цветок мира

Галактика – как красивое ожерелье; жемчужины и самоцветы его – планеты. Иногда некоторые камни теряют свою красоту, запыляются и тускнеют. Это происходит потому, что на этих планетах что-то не в порядке. Может, голод, может, эпидемия, но чаще всего – война. На планете – взрывы, разрушения, смерти. Тогда, чтобы планета совсем не исчезла, стражи Вселенной несут на планету семя мира. Они отдадут его первому встретившемуся ребёнку на этой планете, и он должен посадить его. Из этого семя вырастет цветок мира, который будет рассеивать мир и добро.

И вот прилетели стражи мира в Солнечную систему. Все жемчужинки чистые, красивые, только одна голубая планета запылилась и потускнела. Прилетели стражи на Землю, увидели ребёнка и дали ему семя со словами: «Посади это семечко, дитя, поливай его и вырастет из него прекрасный цветок – цветок мира. Тогда прекратится великая война на вашей планете. Но только не забывай поливать семя каждый день и жать тебе останется недолго!» – крикнули они напоследок. Мальчик посадил семя в сухую землю под окошком... и успокоился. Ведь он был очень ленивый, и сажать цветок в красивом ухоженном саду ему было нелегко. Конечно, поливать его он тоже забывал.

Война всё шла. Шла и шла. И все распространялась по миру. И подошла, наконец, к тому городу и дому, где жил ленивый мальчик. Его дом разрушили, родных убили, и тогда он вспомнил про волшебный цветок. Ребёнок примчался к месту, где он посадил его. Быстро, но осторожно мальчик вынул цветок из земли, пересадил и полил его. И...о чудо! Из почвы быстро стал вылезать зелёный росточек, он всё рос и зеленел, и вот перед удивлённым мальшом уже раскрылся большой и сияющий цветок. Тут же прекратились взрывы, стрельба и всё затихло. Мальчик услышал сзади звук шагов. Он обернулся и увидел маму. Она позвала его, и он с радостью помчался к ней.

– Мама, мама, война кончилась, всё снова хорошо! Потому что космические стражи вовремя дали мне семя мира! Сначала я ленился, но теперь я пересадил и полил его!

– Наверное, тебе приснился плохой сон, малыш. Пойдём скорей, ты ведь хочешь горячих пирожков? – ласково сказала мать.

А где-то далеко в космосе кто-то улыбнулся, взглянув на вновь засиявшую голубую планету – самую красивую жемчужинку Солнечной системы...

Татьяна КЛИМОВИЧ,
12 лет, гимназия № 5

● ПУТЕШЕСТВИЕ

Дети, кто хочет стать космонавтом?

Я! Я! Я! – послышался голоса учеников 3 «Б» класса. Так начался урок в нашем классе, посвящённый истории космонавтики и первому полёту человека в космос. История эта знакома многим ученикам класса, т.к. большинство из них живёт в Юбилейном – городе, тесно связанном с созданием и развитием отечественной космической отрасли. Знакомство с тематикой продолжилось и во время посещения ребятами Музея космонавтики в городе Москве.

Уже в автобусе экскурсовод начинает интересно и содержательно рассказывать ребятам о космосе, первом и последующих полётах человека в космос, интересной, героической и в то же время трудной работе космонавтов. О космосе надо не только мечтать, а достойно и целеустремлённо учиться, быть физически развитым и здоровым человеком, чтобы иметь возможность стать космонавтом.

В музее ребята увидели много интересного, познакомились со многими экспонатами. Во время осмотра экспонатов можно было услышать удивлённые возгласы учеников: «Вот это да!» Базовый блок орбитальной станции «Мир» поразили ребята сложностью и насыщенностью научной аппаратуры. Монитор, пульт управления, сложнейшие приборы, множество кнопок и



переклещателей – всё вызывало неподдельный интерес учеников. Познакомились ребята и с автоматической станцией, предназначенной для изучения поверхности луны – луноходом.

Занимательной и интересной стала проверка знаний ребят о космосе в зале, имитирующем космодром. На специальных тренажёрах с помощью компьютеров ребята отвечали на вопросы о космосе, космонавтах, космических кораблях.

Было приятно слышать правильные ответы школьников по этой тематике.

Увидели ребята и различные ракеты-носители, такие, как «Молния», «Союз», «Восток», спускаемые аппараты, на которых космонавты спускались на землю с орбиты.

Заключительная часть экспозиции музея – кабинет главного конструктора космических аппаратов и систем С.П. Королёва. Там ребята ознакомились с письмами и заметками о космосе К.Э. Циолковского, С.П. Королёва, увидели много книг, посвящённых космонавтике.

Побывать в таком музее – это здорово. Кому, как не сегодняшним школьникам, уже в недалёком будущем предстоит углубить научные знания о космосе, а, может, и стать космонавтом.

Н.Н. СИЛЕНКО, МОУ «Лицей № 4»

Всю ночь 14–15 апреля в клубе PARADOX**ФОТОВЫСТАВКА «ШЁПОТ ГАЛАКТИКИ»**

от проектов «Шёпот» и «Фотостирка»
В честь 51-й годовщины
первого полёта человека в космос.

9 авторов из Юбилейного, Королёва, Москвы и Пушкино
представят свои работы
на тему космического пространства!

Вас ожидают:

Видеоинсталляции
Арт-объекты
Настольные игры и другие приятные сюрпризы
В выставочном пространстве будет работать
бар и кальянная.

Вход: FREE! (face control)

Депутат Московской областной Думы

ОРДЫНСКАЯ Татьяна Адмиржановна

проводит приём граждан
11 апреля 2012 года.

Место и время приёма: г. Юбилейный, мкр. 3,
ул. Тихонравова, д. 32а, 2-й этаж, с 16.00 до 18.00.
Запись на приём производится по телефонам:

8 (967) 145-12-53, 516-08-97.



С целью своевременного реагирования и принятия необходимых мер по недопущению незаконного повышения платы граждан за жилищно-коммунальные услуги со стороны управляющих компаний в г. Юбилейном организована «горячая линия» для населения:
(495)515-02-99

ГРАФИК
отчётов участковых уполномоченных полиции перед населением
г. Юбилейного за 1 квартал 2012 г.

Дата, время и место проведения	Ф.И.О. УУП	Присутствуют от руководства
ОП по городскому округу Юбилейный		
14.04.12 г. в 10.00, Администрация г. Юбилейного, ул. Пионерская, 1/4, актовый зал	Ст. УУП майор полиции Сидоров В.В., УУП капитан полиции Степанов В.В., УУП ст. л-нт полиции Карпов Е.С., УУП мл. л-нт Бисеркин А.И., УУП мл. л-нт Степюха А.А.	Заместитель начальника ОП по г.о. Юбилейный Лыков А.С.
14.04.12 г. в 10.00, г. Юбилейный, ул. Г. Курсанов, д. 7, Музыкальная школа	Ст. УУП майор полиции Лысенко В.А., л-нт полиции Чурилов Н.С.	Начальник ОРЧ ОП по г.о. Юбилейный Юрченко Д.С.
14.04.12 г. в 10.00, г. Юбилейный, ул. Тихонравова, 24/1, школа № 2	УУП лейтенант полиции Копшев О.В.,	Начальник ОУП и ПДН ОП по г.о. Юбилейный Мехтидис Ю.Н.

По многочисленным просьбам
наших читателей
журнал «Подмосковный летописец»
с историей **села Болшево**
вновь поступил в продажу.
Приобрести его можно
в редакции газеты «Спутник».

515-51-18



Муниципальное учреждение
«Информационный центр»

Сеть муниципального кабельного телевидения,
20 каналов 50 руб/месяц, + «ТВ-Юбилейный».

519-02-72

Профессиональная видеосъёмка любых торжеств и событий, изготовление фильмов, презентаций, рекламы.

Всем! Всем!

В редакции Вы можете подписаться
на «Спутник» с любого месяца.
И получить при этом подарок!

Оставайтесь с нами!
Наш адрес: ул. А.И. Нестеренко, д. 17
Ждём!

ОБЪЯВЛЕНИЯ**УСЛУГИ**

• Перетяжка и ремонт мягкой мебели. Доставка бесплатно. Подбор ткани. Гарантия и качество фабрики.
(495) 51-88-777. Сайт: МЕБЕР.РФ.

• **РЕМОНТ КВАРТИР** от простого до сложного: штукатурно-малярные работы, обои, плитка, ламинат + ЭЛЕКТРИКА. **8-926-854-08-76**

• Автогрузоперевозки, грамотные переезды от 1 вещи (+ пианино), ответственные грузчики (также отдельно), утилизация хлама. Разнообразный автопарк (+ борт). Москва – область – межгород. **8-901-555-00-22**

ТРЕБУЮТСЯ

• ГСК «Текстильщик» (мкр Текстильщик) требуются сторожа. График: сутки через двое. **8-903-545-71-44**

• Редакции газеты «Спутник» требуются внештатные корреспонденты. **(498) 681-51-16**

СНИМУ

• 1-комн. квартиру в любом районе города. **8-916-055-28-27**

• Сниму 2–3-комн. квартиру, район значения не имеет. **8-926-746-14-79**

• Семья – славяне **СРОЧНО** снимет 2–3-комнатную квартиру у хозяина, г. Юбилейный. Чистоту и своевременную оплату гарантирую. **8-916-268-84-48**

ПРОДАМ

• Гараж оборудован., приватизирован., в ГК «Заря-2» у Фрязинского переулка. Срочно. **8-916-246-74-68**

• Сетку рабицу – 600 р., столбы – 200 р. Доставка беспл. **8-916-381-15-19**

• Армейские кровати – 1000 р. Матрац, подушка, одеяло – 700 р. Доставка беспл. **8-916-671-82-91**

СДАМ

• Комнату в двухкомнатной квартире, только женщинам. Срочно. **8-916-349-28-07**

Уточнение

В газете «Спутник» № 23 от 4 апреля 2012 года в официальной информации на стр. 7 фотографии Фролова В.В. и Ткаченко Г.И. случайно были перепоставлены местами. Приносим извинения за допущенную ошибку.

Приём рекламы,
объявлений
515-51-18,
6815116@mail.ru

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

(Рубрики: «Отдам даром», «Знакомства»)
Вырежьте купон, заполните и принесите в редакцию,
а мы бесплатно опубликуем ваше объявление.
Ведь «Спутник» – газета для вас!

Рубрика: «Отдам даром», «Знакомства» (нужно подчеркнуть)



От
Тикет объявления

Голубая – Юбилейное
Мокрая – Королёв
Оранжевая – Зеленоград

Число

Тел.

Подпись

СПУТНИК

Даниил Сафин из г. Березники (Пермского края) вступил за друзей, был избит лязгом отморозками и получил тяжёлые травмы. Попытка восстановить его в России не удалась. Сейчас он находится в немецкой клинике, и неравнодушные люди в России собирают средства на его лечение. Половина требуемой суммы собрана. Жительница Подмосквовья Кристина Привалова примет участие в благотворительной ярмарке средства от которой поступят на счёт мамы Даниила – Ларисы Петровны.

Привозите в Дом культуры городского поселения Уваровка Можайского района новые или в хорошем состоянии одежду, обувь, сумки, посуду, диски, игрушки и другие вещи.

Время приема вещей: 12.00 – 18.00 ежедневно кроме понедельника

Учредители: Государственное Автономное учреждение Московской области «Информационное агентство по городу Юбилейный Московской области»,
Администрация г. Юбилейного
Московской области

Директор-главный редактор
Екатерина КИСИЛЕНКО

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Центральному федеральному округу Свидетельство о регистрации ПИ № ФС-15244 от 15 февраля 2007 г.

Телефон: **515-51-18**, e-mail: **sputnikyub@mail.ru**

Адрес редакции:
141090, г. Юбилейный М. о., ул. А.И. Нестеренко, дом 17.
515-51-18 – общий отдел; 8(498) 681-51-15 – гл. редактор;
8(498) 681-51-16 – отдел рекламы.
e-mail: **sputnikyub@mail.ru, yubspunik@minpech.ru**

Мнение авторов публикаций может не совпадать с мнением редакции. Рукописи и письма, присланные в редакцию, не рецензируются и не возвращаются. За точность приведенных фактов, цитат, цифр, собственных имен и др. данных, а также за публикацию сведений, не подлежащих оглашению, ответственность несёт автор материала. За достоверность публикуемых объявлений отвечает только рекламодатель. При перепечатке ссылка на «Спутник» обязательна.

Подписные индексы:
24377 – 6 месяцев,
00504 – 12 месяцев

«Тираж сертифицирован»
Национальная тиражная служба

