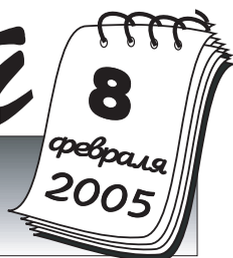


# Троицкий вариант



Городская газета • Издаётся с 1 апреля 1988 г. • № 5(642)

## Мэр обещает \$ 25 000

4 февраля в Культурно-досуговом центре городской отдел молодежи (рук. Р.В.Чепурко) провел встречу троичского студенчества с руководством города под девизом «Проблемы города – наши проблемы!».

Беседу начал зам. Главы **Ю.Л. Капитульский**. Мэр находился в дороге из шатурского Института проблем лазерных и информационных технологий РАН (где, кстати, был и академик Е.П.Велихов) и на час задержался. Многие студенты, которых и так-то было негусто, не дождавшись Главы, ушли.

В общем-то, для тех, кто регулярно знакомится с троичками СМИ, ничего нового на встрече не прозвучало. **В.В.**

**Сиднев** посетовал, что в Троицке нет полного согласия и взаимопонимания, посему буксуют

проекты, которые могли бы дать хороший толчок развитию города: «Да, Троицк в кризисе, и не

по нашей вине. А в кризисных ситуациях нет хороших решений. Есть только «плохие» и «очень плохие». Если не примем «плохих» – придется потом принимать «очень плохие», но будет еще труднее».

Молодежь интересовалась рабочими местами в наукоемкой сфере (технопарк, университет) и досугом (хочет кинозал, побольше спортплощадок, просили почистить пляж), а мэр призывал их к активности и собственным амбициозным проектам при поддержке Администрации. «Если будут хорошие идеи, я найду возможность обеспечить начальный капитал для их реализации – до \$25000», пообещал Виктор Владимирович.

**К.Рязанов**



## ИСКУССТВО ТРЕБУЕТ ЖЕРТВ

Ностальгия – вот чувство, которое я испытал, присутствуя 4 февраля на общественных слушаниях по поводу строительства

ная, Октябрьский проспект, вознеслись долгожданные для научных сотрудников дома микрорайона «Д», баня, рынок и прочее, то, что сделало поселок Академгородок неким подобием города. Все это без всякого общественного обсуждения вершили специалисты ГИПРОНИИ, Управления Уполномоченного, строители ЦАС и ФИАЭ.

Теперь другие времена, теперь – демократия в том самом российском виде, когда «хотели как лучше, а получилось как всегда» – хуже некуда. Теперь судьбу застройки города вершат 10 избранных «представителей», как правило тех, чьи имена у населения «на слуху»: директора школ, директор фабрики, главврач, художник, социальный работник и прочие по тем или иным причинам отмеченные вниманием народа личности. Никто из них не является специалистом в вопросе градостроительства, никто из присутствующих на собрании жителей таковым не является тоже, но именно они должны решить, быть или не быть в Троицке новому современному комплексу Школы искусств.

Директор музыкальной школы **Ирина Николаевна Моисеева** обрисовала бедственное состояние школы: нехватка классов, концертного зала, грибок, аварийная ветхость постройки. Отметим, что впервые за 33 года благодаря усилиям Главы города В.Сиднева возникла реальная возможность на федеральные деньги (150 млн. рублей) построить талантливым троичским детям достойное помещение для художественного их воспитания. И не только. Проект совмещает музыкальную школу с общегородским центром музыкальной и художественной культуры. Кстати, в ходе дискуссии был развенчан миф, в плену которого пребывают многие наши жители, о некой уникальности Троицка: многие города Подмосковья, – Балашиха, Химки, Коломна и др. – давно построили у себя современные Школы искусств и Центры художественного творчества.

Теперь предстояло проститься с иллюзией о неприкосновенности троичских лесных массивов. Главным архитектором города **Елена Борисовна Привалова** сообщила, что единственным реальным местом для строи-

тельства Школы искусств является лесной массив от Сиреневого бульвара вдоль Октябрьского проспекта до бани и стадиона. Застройка его этим объектом (0,3 га – полной вырубке, 4 га – частичной и 10 га – благоустройству под парк) сформирует наряду с другими общественными постройками «сердце города» на стыке нескольких микрорайонов. Куратор проекта архитектор **С. Михеев** рассказал и продемонстрировал конкретный план застройки. Она будет располагаться в дальнем от Сиреневого бульвара месте и органично сочетаться с благоустроенным, примыкающим к бульвару парком.

Выступления специалистов прерывались репликами из зала. «Я кормлю там белок», – воскликнул представитель общественности **С.Тихонов**. «Не помешают ли крики со стадиона, вопли из бани и шумы проезжающего по Октябрьскому проспекту транспорта нашим детям?» – спросила одна молодая мама. **Наталья Евгеньевна Сидоркина**, как всегда,

(Окончание на стр.2)



**И.Н.Моисеева**

нового здания музыкальной школы, вернее, в современном звучании, – Школы искусств. Ностальгию по тем ушедшим временам, когда в Троицке без всякого на то согласования с общественностью возникли Торговый центр на 41-м км, 5-я школа, Сиреневый бульвар, улица Солнеч-

Комитет по нормотворческой работе в начале своего заседания рассмотрел «законодательную инициативу Совета ветеранов». Выступивший от имени этого Совета **В.А.Ильин** настаивал на том, чтобы в Устав города был включен пункт, по которому в нашем городе должен быть создан еще один орган власти – «контрольно-наблюдательный Совет общественных организаций». Состоять сей орган должен из председателей всех общественных организаций города. Но депутаты не восприняли эту идею. Председатель Совета **Н.П.Кучер** заявил, что это предложение «...не может быть принято по 33 причинам. Это противоречит всем имеющимся законам». Формирование органов власти происходит только согласно законам и по определенным процедурам, а не «по должности». Наличие дополнительных к представительной и исполнительной власти органов (таких, как Совет научного центра в Троицке), возможно для учета специфики города. К тому же СНЦ является только экспертно-консультативным органом, ничем не командует и никого не контролирует.

Всего в нашем городе было заявлено порядка 70 общественных организаций, из которых

# Это сладкое слово «КОНТРОЛЬ»

Комитет 03.02.05

большинство никак о себе не дают знать. Поскольку любые три человека могут заявить о создании общественной организации, новый орган для любителей «поручить» в случае его создания обещал быть самым массовым и «веселым» учреждением в общественной жизни Троицка. В итоге депутаты единогласно отклонили это предложение как не соответствующее законодательству.

## Пусть решает суд

Комитет рассмотрел вопрос о выборах в Совет депутатов Троицка. Обсуждение еще раз показало, насколько сложной и запутанной является ситуация. Не стану в очередной раз ее описывать. Большую путаницу вносит то, что (по словам **О.А. Якушевой** и **Н.П. Сухановой**) соответствующие областные структуры дают противоречивые и изменяющиеся оценки и предложения. Поэтому созрело мнение, что решать вопрос надо через суд. ТИК выносит реше-

ние о проведении выборов в апреле, Совет депутатов опротестует это решение в суде, который и должен поставить законную точку в этом вопросе. Тратить 900 тыс. рублей на выборы, которые потом признают незаконными, – перспектива не из приятных.

## Городу – компенсацию

Проблему жилищного строительства не раз обсуждали на Совете депутатов. «Концепция жилищного строительства в городе Троицке», доложенная на этом заседании **С.Д.Скорбуном**, представляет собой основные принципы подхода, подробно описанного ранее в нашей газете. (23.11.04). Упомяну один из них: «в договоре с коммерческим застройщиком должна быть предусмотрена...выплата в бюджет города компенсации за использование всей уже существующей городской инфраструктуры...». Авторы «Концепции...» предлагают включить эти предложения в

Положение о порядке использования муниципальных ресурсов. В целом депутаты поддержали эти принципы, которые должны быть включены в нормативные акты, разрабатываемые Администрацией.

## А пока наоборот

После закрытия заседания был заслушан вопрос о разрешении ситуации с остановкой строительства жилых домов на ул. Текстильщиков. В.Н.Найденовым были заключены договора с инвесторами таким образом, что теперь город должен за свой счет достраивать там инженерные сети. Депутат областной думы **О.Д.Безниско** требовал незамедлительного завершения этих работ (за счет троичан, однако!) и говорил, что покупатели квартир в тех домах имеют влиятельные связи, в том числе и на Центральном телевидении. (Трудно расценить это иначе как скрытую угрозу.) Странно только, что эти люди ищут виноватых не среди тех, кому они отдавали деньги, кто перепродавал их квартиры. Или считают, что с нашего города легче получить? Этот случай еще раз показывает, что отношения с инвесторами должны основываться на новых принципах.

**Александр Гапотченко**

## ВЕСТИ ИЗ АДМИНИСТРАЦИИ

### ГЛАВА ГОРОДА ТРОИЦКА

Московской области

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 04.02.2005 № 68

### О предоставлении льгот по оплате жилищно-коммунальных услуг жителями города Троицка

В целях социальной защиты жителей города Троицка в дополнение к действующему законодательству

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить в 2005 году инвалидам ВОВ, получивших ранение на фронте при защите СССР, льготу в размере 100% по оплате жилья и коммунальных услуг в пределах норм, предусмотренных законодательством.

2. С 1 января 2005 года одиноко проживающим, неработающим пенсионерам в возрасте 70 лет и старше, не имеющим звание «Ветеран труда» и имеющим размер пенсии ниже величины прожиточного минимума пенсионера, установленного в Московской области, предоставлять льготу в размере 50% по оплате коммунальных услуг (в пределах нормативов потребления).

3. Пенсионерам города в возрасте 70 лет и старше, не имеющим звание «Ветеран труда» и по состоянию на 31.12.2004г. пользующимся льготой в размере 50% в оплате занимаемой общей площади жилых помещений (в коммунальных квартирах – занимаемой жилой площадью) в пределах социальной

нормы площади жилья, льготой в размере 50% по оплате коммунальных услуг (в пределах нормативов потребления), сохранить льготы до конца 2005 года.

4. Троицкому управлению социальной защиты населения Комитета социальной защиты населения Московской области (Ланина Т.М.) предоставлять в МУП «Информационно-расчетный центр» списки граждан, указанных в п.1 и п.2 настоящего Постановления.

5. Считать утратившими силу Постановление Главы г. Троицка от 15.04.2003 №221 «О мероприятиях к Дню памяти погибших в радиационных катастрофах», от 15.01.2004 №20 «О социальной защите инвалидов ВОВ, получивших ранение на

фронте при защите СССР», от 29.01.2004 №49 «О предоставлении льгот по оплате жилья жителям города Троицка», от 29.01.2004 №50 «О предоставлении льгот по оплате жилья и коммунальных услуг лицам, принимавшим участие в боевых действиях на территории Российской Федерации», от 29.01.2004 №51 «О предоставлении льгот по оплате жилья и коммунальных услуг жителям города Троицка».

6. Настоящее Постановление подлежит обязательному опубликованию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

**Глава города В. В. Сиднев**

## ИСКУССТВО ТРЕБУЕТ ЖЕРТВ

(Окончание. Начало на стр. 1)

заострила вопрос о формальном соответствии решения о застройке с бесчисленными разрешительными актами и нормативами, а наш строгий эколог **В. Ильин** поинтересовался, как от-

разится это строительство на свойствах территории, биосфере и животном мире.

Точку в дискуссии поставил Председатель Совета депутатов **Н. Кучер**. Почти со слезами на глазах он информировал собрание, что Совет единогласно поддержал размещение данного объекта в этом лесном массиве в виде исключения и форс-

мажорных обстоятельств – выделения денег на это строительство Федерацией.

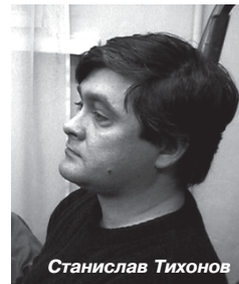
В заключение собрания несколько слов сказал Глава города **В. Сиднев**. Он отметил, что подобные «тяжелые» решения предстоит принимать жителям города и впредь: очередь в детские сады – 350 человек продолжает расти, школы накануне введения вторых смен, нет места

для строительства муниципального жилья. Все проблемы должен решить генплан, но «хороших» решений ждать не приходится – город испытывает острый дефицит земли для строительства жилья и социальных объектов. Окончательный выбор в каждом отдельном случае предстоит сделать нам «всем миром» на общественных обсуждениях.

**Юрий Польш**



**Наталья Сидоркина**



**Станислав Тихонов**

# Троицк стал округом

Оперативное совещание у Главы города 07.02.05

Глава Троицка **В.В.Сиднев** поздравил присутствующих с утверждением границ города и присвоением ему статуса городского округа. Теперь нужно наш лес сделать городским, возможно через суд. Этим по-прежнему занимается КУИ.

Начальник здравотдела **О.В.Быстрова** доложила ситуацию по льготным лекарствам: «Всё по-старому: просроченных рецептов (более 14 суток) нет, но живем за счет «Протека» и местного бюджета. От прокуратуры будет предписание по «Мособлфармацеве». Зам Главы **Ю.Л.Капитульский** добавил, что ждут лекарств 420 человек. Мэр попросил подготовить письмо Губернатору (он с ним на неделе встречается).

Главврач ТГБ **О.И.Камалова** сообщила, что очередь за рецептами стала меньше. Прием ведут 4 человека. А вот очереди в Управлении соцзащиты пока не убывают, сказала **Т.М.Ланина**. Зато льготникам «пришли телефонные деньги».

По мнению Главы города, общественное обсуждение строительства школы искусств прошло нормально. Нужно готовить аналогичное по спорткомплексу.

Начальник ДЕЗа **В.Н.Ланин** сообщил, что двери в многострадальный д.4 по Октябрьскому пр. «сегодня завезут».

**Т.А.Алябьева** сказала, что в этом году намечен 2-й этап реформы ЖКХ. С 1 января 2006 г. в городе будет три управляющих компании. Жители должны провести собрания, организоваться и выбрать одну из них.

Руководитель «Горстроя» **В.В.Лямаев** рассказал, что собрание покупателей жилья в мн. «Г» прошло бурно. Соинвесторы создали некоммерческое партнерство и заявляют определенные имущественные права. Он же сообщил, что место будущей троицкой водозаборной скважины на юге может быть затоплено: рядом планируется плотина.

ЖЭК «Комфорт» не может оплачивать электроэнергию за жи-

телей В-40. Глава предложил МУПу «Троицкая электросеть» заключить договор с каждым жильцом, но это чему-то противоречит. Предстоит нелегкое решение вопроса.

Зам. Главы **Н.А.Хаустов** доложил о возникших нюансах стоянкой для эвакуируемого автотранспорта. Из областного Минтранса пришли указания, что у владельцев таких стоянок уставной капитал должен быть не меньше миллиона рублей, и их будет определять конкурс.

**Ю.М.Зюзикова** сообщила, что есть 1,6 млн. руб. на ремонт образовательных учреждений. Особенно он требуется 7-му детсаду. В.В.Сиднев предложил найти на садик деньги отдельно, а 1,6 млн. поделить между школами, чтобы те сами решали, что ремонтировать в первую очередь.

К 60-летию Победы подготовлена третья книга «Память сердца». На нее выделено 180 тыс. руб.

Мэр предложил идею, где взять деньги на памятник МНСу: разослать мэйлы ученым всего мира с просьбой пожертвовать доллар. Правда, Ю.Л.Капитульскому не нравится слово «памятник», лучше – «скульптурная композиция». Но было замечено,

что на «памятник» пожертвуют охотнее. Напомним, что среди победителей – «МНС на скамейке» и «Очки на кубе». Отдел архитектуры предлагает воплотить оба проекта.

Обсуждались надолбы и наледь на тротуарах во дворах. Техник их не возьмешь (дворы заставлены машинами), а вручную – тем более. Теперь – до оттепели.

**Константин Рязанов**

## ВЫБОРЫ НАЗНАЧЕНЫ

В пятницу 4 февраля Территориальная избирательная комиссия г.Троицка приняла решение об отмене выборов депутатов 24 апреля. Однако один из членов избирательной комиссии подал заявление, что он отзывает свой голос (который был решающим). 7 февраля комиссия отменила свое решение от 4 февраля. **В итоге выборы назначены на 24 апреля с.г.**

**А.Г.**

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДА ТРОИЦКА

Московской области

### РЕШЕНИЕ

От 27.01.2005г. № 728/121

**О заключении Главы города на решение Совета депутатов № 695/119 от 16.12.04г.**

Рассмотрев заключение Главы города Сиднева В.В. № 3325/2-03 от 29.12.2004г. на решение Совета депутатов № 695/119 от 16.12.2004г. «О функциональном зонировании территории г.Троицка», на основании п.2 статьи 19 Устава г.Троицка Московской области,

### СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Отклонить заключение Главы города Сиднева В.В. № 3325/2-03 от 29.12.2004г. на решение Совета депутатов № 695/119 от 16.12.2004г. «О функциональном зонировании территории г.Троицка».

2. Направить решение Совета депутатов № 695/119 от 16.12.2004г. «О функциональном зонировании территории г.Троицка» в первоначальной редакции Главе города Троицка Сидневу В.В. для подписания.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента принятия и подлежит опубликованию.

**Председатель Совета  
Н.П.Кучер**

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДА ТРОИЦКА

Московской области

### РЕШЕНИЕ

От 16.12.2004г. № 695/119

**О функциональном зонировании территории г.Троицка**

Рассмотрев предложения Администрации города Троицка по функциональному зонированию территории города для корректировки генерального плана, представленные в Совет депутатов в июне 2004г., и в соответствии с рекомендациями по результатам депутатских слушаний Совета депутатов г.Троицка на тему: «Функциональное зонирование территории города Троицка», прошедших 18 ноября 2004г., и решением Совета научного центра от 03.06.2004г., в дополнение к решениям Совета депутатов № 305/66 от 10.04.2003г. «О строительстве жилых домов в лесополосе по ул.Центральной», № 473/96 от 19.02.2004г. «О резервировании земельных участков на территории города», № 579/105 от 24.06.2004г. «О функциональном зонировании территории г.Троицка», руководствуясь п.20 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Феде-

рации», статьей 85 Земельного Кодекса РФ, решением Малого Совета Мособлсовета от 09.12.92г. № 6/27 «Об установлении границ г.Троицка», статьей 16 Устава г.Троицка Московской области, и учитывая мнение жителей, высказанных на городском референдуме, прошедшем 5 декабря 2004г.,

### СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Утвердить следующие лесные кварталы, находящиеся в пределах городской черты в соответствии со схемой лесных массивов в черте г.Троицка (прилагается), как рекреационные зоны (зоны отдыха):

1.1. Лесные кварталы 24, 53, 54.  
1.2. Лесной квартал 57 (выдел 1-7).

2. Утвердить зону площадью 86 га (поля в районе д.Ботаково) как резервную территориальную зону для муниципальных нужд.

3. Утвердить земельный участок в границах (с юга на север: от линии дома «Центра детского творчества» до реки Десна; с востока на запад: от линии дома № 1 по Парковому переулку до линии дома ул.Нагорная, дом 9) как рекреационную зону и придать этому участку статус парка культуры и отдыха г.Троицка (схема прилагается).

4. Размещение социально значимых для города объектов

(школы, детского сада) рассматривать Совету депутатов как исключение и только в лесном квартале 54 – в продолжении полосы застройки первой очереди микрорайона «Д».

5. Социально значимые для города объекты утверждает Совет депутатов г.Троицка.

6. Администрации города предпринять необходимые меры для включения указанных зон в генеральный план города Троицка.

7. Признать утратившим силу решение Совета депутатов г.Троицка № 473/96 от 19.02.2004г. «О резервировании земельных участков на территории города».

8. Настоящее решение вступает в силу с момента принятия и подлежит опубликованию.

**Председатель Совета  
Н.П.Кучер  
Глава города  
В.В.Сиднев**

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Администрация г. Троицка совместно с Троицкой городской больницей сообщает, что в результате проведения объединенного открытого конкурса на поставку ГСМ его победителем стал ЧП «Седоплатов».

# Идеи есть! Нужен бензин



Крупнейший институт нашего города – Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований (ГНЦ РФ ТРИНИТИ), в котором работает немало известных ученых, всегда был «близок к жизни». В том смысле, что разработка и создание установок, необходимых для промышленности и обороны, составляли и составляют важнейшую часть его работы. Каковы возможности российской, и прежде всего «троицкой», науки в настоящий момент? Об этом беседовал **Александр Гапотченко** с директором ГНЦ РФ ТРИНИТИ, доктором физико-математических наук, профессором **Владимиром Евгеньевичем Черковцом**.

– Владимир Евгеньевич! В канун Дня науки естественно поговорить о проблемах науки, возможностях ее развития в непростое для науки время. Но давайте поговорим вначале об успехах и достижениях вашего института за последние годы. Во всяком случае, о тех, которые не входят в «закрытую тематику».

– Во-первых, я хотел бы поблагодарить «Троицкий вариант» за предоставленную возможность в канун нашего общего праздника (ведь Троицк является городом науки) рассказать о работе нашего института. Говоря о последних достижениях, нельзя не сказать о вступлении в строй нашего нового лазерного комплекса «Пальма». Для него мы построили новое помещение, оснастили современным оборудованием. Лазерная тематика в настоящее время составляет основу нашего института. Здесь мы ожидаем новых результатов по эксимерным лазерам, которые дадут новые возможности для изготовления элементной базы компьютерной техники. Кроме того, на этой же установке предполагается проведение исследований по Z-пинчу, в котором можно получить еще более коротковолновое излучение –

13,5 нанометров, что позволит в 5-10 раз уменьшить размеры привычной нам вычислительной техники. Если говорить о достижениях, то стоит также вспомнить о лазерном источнике многозарядных ионов, который мы совместно с Институтом теоретической и экспериментальной физики разработали, изготовили и сдали в ЦЕРН (Швейцария) для работы на ускорителе этой международной организации.

По термоядерным исследованиям мы работаем в двух направлениях, т.е. как по магнитному удержанию плазмы, так и по инерциальному термояду. По первому – у нас в институте находится один из трех действующих российских токамаков – камер, в которых разогретая до миллионов градусов термоядерная плазма удерживается магнитным полем. У нас получены интересные результаты по защите первой стенки токамака, которая находится в самых тяжелых условиях. Чтобы защитить ее, предлагается жидкий литий. Проведенные в последние два года работы показали, что это перспективное направление. Литий, в отличие от традиционных жаропрочных материалов (вольфрам и др.), не дает сильной утечки энергии через переизлучение.

– В течение последних десяти лет намерения привести организацию российской науки в соответствие с новой реальностью не выливались в содержательные действия. Смогут ли последние инициативы Президента Путина решить этот вопрос?

Это очень полезные инициативы. В части Троицка эти меры могут оказаться вдвойне полезными. В частности, предложения по технопаркам хорошо согласуются с инициативами Главы города Виктора Сиднева по реализации таких идей в нашем городе. И второе – особые экономические зоны, когда при развитии высокотехнологичных проектов даются налоговые льготы. Не в смысле – не платить налоги, а использовать их на развитие реализуемых проектов. В нашем городе много умных, активных людей, много предложений, и новые возможности вполне могут быть реализованы.

– Каковы самые сложные проблемы российской науки, как академической, так и отраслевой? Не считая, конечно, самой главной – недостаточного финансирования.

– Всегда нужно выстраивать логическую цепочку – что находится в начале и что в конце. Я

могу назвать несколько проблем, но они будут в середине этой цепочки. Например, недостаток молодежи в наших институтах. Еще несколько лет такого положения – и о науке в России можно будет не говорить. А вопрос с финансированием – это начало цепочки. Можно показать это на примере. Люди ездят на автомобилях, которые можно совершенствовать сколько угодно, добиваться потрясающих показателей. Но если горючего не будет, то все это будет бесполезно. Если продолжить этот пример, то какова роль науки? Эта роль тонкая и в этой аналогии может быть сравнена с аккумулятором. Если не дать первоначальную искру, то машина тоже не поедет.

– В каком виде возможна в Троицке реализация идеи «особых экономических зон», о которых говорилось на совещании в Новосибирске?

– Это может быть, например, ассоциация нескольких наших институтов вне зависимости от их ведомственной принадлежности. Но возможно и в пределах одного института. Некоторые наши институты имеют большие территории с развитой инфраструктурой.

Есть различные варианты реализации технопарков. Такой, как планируется в Дубне, где намереваются собрать 10 тысяч молодых компьютерщиков и программистов. И есть другой подход. Например, есть такая задача, которая все больше интересует научное сообщество, да и человечество как таковое. Это – полет на Марс. Если лететь туда по баллистической траектории, как это делается в настоящее время, требуется около двух лет. За это время космонавт получит слишком большую дозу радиационного облучения, угрожающую жизни. Если же сократить полет до трех месяцев, эта проблема становится решаемой. Но для этого полет надо проводить в активном варианте, т.е. с работающими двигателями. Один из вариантов двигателя с большим ресурсом – ядерный реактор с преобразователем в электрическую энергию, используемый для ускорения частиц, дающих реактивную тягу. Такой реактор есть в Курчатовском институте, а преобразователь – МГД – генератор имеется в нашем институте. Так что возможен международный проект, сердцевиной которого могут быть наши разработки. Технопарк – это не собрание множества маленьких разработок, не-

обходимы крупные, объединяющие задачи. Еще одно предложение – использование МГД-генераторов для обнаружения опасных зон, приводящих к катастрофам, вроде той, что произошла в Индийском океане.

– Возможно, решить проблему молодежи в науке поможет проект технического университета в нашем городе. Насколько реален такой проект для Троицка?

– Идея такого университета живет постоянно в умах ученых наших институтов. И она проработана достаточно хорошо. Но это должен быть вуз не в обычном понимании этого слова, как скажем, МГУ, Физтех, МИФИ, где студент обучается с первого до последнего курса. Репутация хорошего института, куда стремятся способная молодежь, создается десятилетиями, а то и столетиями (МГУ, Кембридж, Гарвард и т.д.). Конкурировать в преподавании общих курсов с Университетом, Физтехом не имеет смысла. А вот для нас характерно наличие хорошей экспериментальной и стендовой базы и большого числа квалифицированных ученых. В институтах города уже имеются базовые кафедры МИФИ, Физтеха, мы обучаем сташекурсников, вводим их в науку. Обучение по особой программе можно начинать со старших классов наших школ, например лицея, гимназии... Затем ребята по соглашению передаем в лучшие московские вузы для получения общего образования на три года, а затем они возвращаются в Троицк, где имеются старшие курсы, аспирантура, магистратура и т.д. Но принимать школьников нужно прямо в этот наш университет.

– Что нужно для реализации такого проекта?

Необходимо помещение, не очень большое, для проведения спецкурсов, семинаров. Сташекурсники ведь в основном работают в лабораториях. И нужно общежитие человек на триста, может быть больше. Преподаватели есть. Но нужны энтузиасты, хотя бы человека два-три, для которых это станет главным делом. Не общественной нагрузкой, а основной работой. Стартовое финансирование тоже невелико, все это просчитано. В дальнейшем мы смогли бы принимать людей со стороны в аспирантуру, докторантуру и т.д., что давало бы некоторую самокупаемость. Проект такого учреждения в общих чертах уже разработан, и мы могли бы ознакомить общественность с ним.

# ТЕРМОЯДЕРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РОЖДАЮТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Следующим этапом развития атомной энергетики является создание термоядерного реактора, в котором осуществляется реакция синтеза легких элементов в режиме контролируемого выделения мощности. Однако воплощение идей управляемого термоядерного синтеза в реальное техническое устройство сопряжено с многочисленными и немалыми трудностями. Поиски идей по преодолению этих трудностей привели к появлению ряда научных направлений, среди которых видное место занимают исследования, проводящиеся в Государственном научном центре Российской Федерации – Троицком институте инновационных и термоядерных исследований (ГНЦ РФ ТРИНИТИ), в частности исследования по физике ускорителей плазмы и динамике потоков высокоэнергетичной плазмы и ее взаимодействию с веществом.

В рамках этого направления созданы электродинамические ускорители, основное назначение которых – исследование физики потоков горячей плазмы и их взаимодействие со стенками термоядерных устройств. Кроме того, их стали применять для изучения технологического воздействия мощных потоков плазмы на материалы для обработки конструкционных материалов и деталей с целью улучшения их характеристик.

Первоначально разработанный для заполнения открытых термоядерных ловушек высокотемпературной водородной плазмой современный ускоритель способен генерировать плазменные потоки длительностью 10-100 микросекунд при полном энергосодержании более 100 кДж и энергии частиц в потоке до 10 кэВ. Направляя такой плазменный поток на поверхность твердого тела, можно за десятые доли микросекунды довести температуру его поверхности до точки кипения или сублимации и изучать процессы разрушения материалов при экстремальном тепловом воздействии. Такие режимы широко используются в настоящее время для имитации плазменного воздействия на первую стенку и дивертор токамака. Цель исследований – оптимальный выбор материалов и конструкции этих элементов, обеспечивающий приемлемый ресурс вакуумной камеры этой чрезвычайно дорогостоящей установки.

Если уменьшить мощность плазменного потока, падающего на твердотельную поверхность, до уровня, при котором она нагревается до температур, близких или слегка превышающих температуру плавления материала, то мы попадем в область явлений, при которых в поверхностном слое толщиной до 0,1 мм происходят существенные, порой уникальные изменения свойств материала. Основной причиной этих изменений является сверхбыстрое охлаждение нагретого поверхностного слоя за счет отвода тепла в глубь материала.

Замечательные свойства этого слоя и послужили начальным толчком к более детальному исследова-

нию модифицирования поверхностного слоя материалов под действием потока высокотемпературной плазмы. Наряду с увеличением микротвердости происходит резкое уменьшение коэффициента трения, заплывание («залечивание») микротрещин и царапин и, как следствие, существенное увеличение износостойкости и устойчивости прочности поверхности. Исследовательские работы направлены на изучение и более тонких процессов, таких, например, как формирование на поверхности слоев интерметаллидов путем совместного переплавления поверхностного слоя материала и покрытия, предварительно нанесенного на его поверхность.

Результатом работы является, с одной стороны, создание целого ряда импульсных плазменных установок (МК-200, «Десна» и др.), ориентированных на обработку различных классов деталей, плоских, цилиндрических, имеющих сложную форму, резьбовые участки и глухие отверстия, а с другой стороны, определение оптимальных режимов обработки широкого спектра деталей или изделий.

Испытания деталей, обработанных плазменными потоками, в условиях реального производства продемонстрировали значительное улучшение их качеств. Время жизни

режущего и штампового инструмента после обработки увеличивается в 6-7 раз, замена экологически вредного и трудоёмкого процесса упрочнения рейки рулевого управления автомобилем приводит к снижению брака из-за поводок на 70%, а обработка титановых электродов, покрытых никелем или рутением, в 1,5-2 раза увеличивает их электрокоррозионную стойкость, повышение долговечности турбинных лопаток увеличивает ресурс реактивного двигателя как минимум в 1,5 раза.

Достигнутые успехи способствовали значительному распространению установок, предназначенных для обработки импульсными плазменными потоками. В настоящее время разработанные и изготовленные ГНЦ РФ ТРИНИТИ установки типа «Десна» эксплуатируются в МИФИ, МАТИ им. К. Э. Циолковского, ВИАМ и на заводе «Авиаагрегат» (г. Самара).

Экономически целесообразным является применение таких установок в атомной, нефтегазовой, аэрокосмической промышленности, в частности элементов буровых установок, трубопроводной аппаратуры, лопаток турбин перекачивающих станций, турбинных лопаток пароводяных энергоагрегатов атомных и тепловых электростанций, поверхностей тепловыделяющих эле-

ментов атомных реакторов и пр.

Появлению любой технической новинки, будь то современный наукоемкий продукт или передовая технология, предшествует длинный путь научных изысканий, конструкторских проработок и развертывания массового производства. И если основной движущей силой любой новации является явная или скрытая общественная потребность, то отправной точкой ее практической реализации является совокупность научных знаний, полученных в результате фундаментальных исследований одновременно по ряду направлений. Процесс получения этих знаний чаще всего представляет собой не самую дорогую, но самую длительную фазу любой новой разработки.

Затраты на фундаментальные исследования, не принося ежедневную экономическую выгоду, в будущем могут существенно ускорить научно-технический прогресс. Исследования в области управляемого термоядерного синтеза служат яркой иллюстрацией разумности такого подхода.

В настоящее время мы стоим на пороге изготовления первого экспериментального термоядерного реактора-токамака ИТЭР, который представляет собой вершину современной научной и технической мысли. Это в свою очередь является основой появления новых высокотехнологических инструментов, таких как импульсные плазменные технологии, и их широкого применения на практике.

**А.М. Житлухин,**  
зам. директора отделения,  
**В.И. Васильев,**  
ведущий научный сотрудник,  
к. ф. -м. н.,  
**С.С. Церевицкинов,**  
ведущий научный сотрудник,  
к. ф. -м. н.

## ВЕСТИ ИЗ АДМИНИСТРАЦИИ

ГЛАВА ГОРОДА ТРОИЦКА  
Московской области

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 31.01.2005 № 55

**Об изменении социальной нормы площади жилья и установлении максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг с 01.01.2005г.**

В соответствии с законом Московской области от 08.12.2004г. №166/2004-ОЗ «О

меры социальной поддержки гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг на территории Московской области»

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Главы города от 24.12.2004г. №846 «Об оплате жилищно-коммунальных услуг населением г. Троицка с 01.01.2005г.», изложив пункт 1 Приложения №4 «Нормы потребления и ставки оплаты жилищно-коммунальных услуг для расчёта субсидий» в следующей редакции:

Виды услуг	Месячный норматив потребления для расчёта жилищных субсидий	Ставки оплаты населением
<b>Содержание и ремонт жилья</b>	Социальная норма площади жилья установлена законом Московской области от 30.12.2004г. №213/2004-ОЗ «О социальной норме площади жилья для предоставления компенсаций (субсидий) и оказания меры социальной поддержки гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг на территории Московской области»	11,04 руб./м <sup>2</sup>
в т.ч. обслуживание лифтового хозяйства		2,59 руб./м <sup>2</sup>

бюджете Московской области на 2005 год» и законом Московской области от 30.12.2004г. №213/2004-ОЗ «О социальной норме площади жилья для предоставления компенсаций (субсидий) и оказания

2. При расчете размера компенсаций (субсидий) на оплату жилья и коммунальных услуг для жителей г. Троицка с 01.01.2005г. применять максимально допустимую долю собственных расходов

граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи в размере 16%, установленную законом Московской области от 08.12.2004г. №166/2004-ОЗ «О бюджете Московской области на 2005 год».

3. МУП «ИРЦ» (Доценко Н.А.) с 01.01.2005г. осуществлять расчёт стоимости жилья и коммунальных услуг с учетом социальной нормы площади жилья, установленной Законом Московской области от 30.12.2004г. №213/2004-ОЗ «О социальной норме площади жилья для предоставления компенсаций (субсидий) и оказания меры социальной поддержки гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг на территории Московской области».

4. Считать утратившими силу п. 13 постановления Главы г. Троицка от 28.12.99г. №931 «Об оплате жилья и коммунальных услуг и о порядке предоставления субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг гражданами г. Троицка в 2000 году» и постановление Главы г. Троицка от 28.04.2001г. №290 «Об оплате жилищно-коммунальных услуг населением г. Троицка с 01.05.2001г.».

5. Настоящее постановление подлежит обязательному опубликованию в средствах массовой информации.

Глава города **В. В. Сиднев**

# «ТИГР» готовится к прыжку

Юрий Леонидович Капитульский – заместитель мэра города курирует общественный и социальный сектор деятельности Администрации, и в частности вопросы развития города как наукограда. Недавно Президент страны В.В. Путин на встрече с учеными Новосибирска подчеркнул необходимость создания в стране зон по интенсивному развитию и внедрению высоких научных технологий, информатики и менеджмента научных разработок. Может быть, это обстоятельство ускорит реализацию давней мечты жителей Троицка о присвоении ему статуса наукограда и оживит развитие города в этом направлении?

С таким вопросом редакция обратилась к Юрию Леонидовичу. Тем более, что недавно в центральной газете «Московские новости» (№ 1 за 2005 г.), в заметке трех тро-

ицких авторов (Вл. Ефросинина, С. Коротаева и В. Шнейера), в резкой, беспелляционной форме была дана отрицательная оценка деятельности Главы города Виктора Сиднева и его Администрации в деле продвижения города к этой возжеланной цели.

Как мы выяснили, авторы упомянутой статьи реальной ситуа-

лись, и мнение их является скорее продуктом типичных для старозаветных времен «кухонных посиделок», чем серьезного анализа настоящих проблем науки вообще, и Троицка в частности.

Между тем, по рассказу Юрия Капитульского, за полтора года своей деятельности Виктору Сидневу удалось не только существенно продвинуться на пути присвоения городу классического статуса наукограда, но и сформулировать современную, актуальную концепцию формирования инновационного кластера и инновационной инфраструктуры на территории Троицка, которая уже получила поддержку влиятельных федеральных, областных и частных организаций. Это вселяет оптимизм и надежду на то, что застойное существование города скоро закончится и Троицк по-

лучит новые стимулы развития, но новые перспективы и найдется свое место в быстро меняющемся глобальном мире.



Сейчас Администрации-



цией не интересовались, с Юрием Леонидовичем не встреча-

ей подготовлен итоговый документ, продуманная и согласованная «декларация о намерениях», которая получила сокращенное название ТИГР – территория инновационного городского развития. Теперь – дело за реализацией очерченных в ТИГРе замыслов. Юрий Капитульский предоставил нам текст этого документа, и мы считаем необходимым представить его городской обществу. Ввиду большого объема документа публикуем здесь его первую часть.

Ю.Поль

## 1. Троицк сегодня

### Территория

1485 га. Из них 476 га – лес, 335 га – институты, 674 га – застроенная жилая и коммунальная зоны

### Свободные территории

На севере: Ботаковское поле – 89 га (Сельхозакадемия, ОНО ГППЗ Птичное, федеральная собственность); на юге: поле за ФИАНом – 65 га (Минсельхоз РФ, учхоз «Михайловский», федеральная собственность); на северо-востоке: поле ВИЛАР – 18 га (Сельхозакадемия, ВИЛАР, федеральная собственность, взято в аренду на 49 лет ОАО «Домодедовские авиалинии» для строительства жилья). Всего: 172 га.

### Население

34 077 жителей на 1.01. 2004 г. Трудоспособное население – 21959 человек (64,4%) (20 640 без инвалидов и льготных не работающих пенсионеров); трудится в городе – 0 851 человек; в науке (по официальным данным научно-исследовательских институтов Троицка) – 4 062 (3913 – госсектор) (37% от 10,8; 18% от 21,9); в образовании – 1 056 (10% от 10,8; 5% от 21,9)

### Бюджет

263,0 млн. руб. – доход; 274,9 млн. руб. – расход, в том числе социальная сфера:  
– образование – 107,4 млн. руб. (39%)  
– здравоохранение и физкультура – 45,9 млн. руб. (17%)  
– социальная политика – 32,5 млн. руб. (12%)  
– культура – 6,0 млн. руб. (2%)

13% от всех расходов составляет финансирование жилищно-коммунального хозяйства (34,7 млн. руб.). Обеспеченность 1 жителя города бюджетными средствами составляет 7718 руб.

## 2. Проблемы города

### Текущие проблемы

- \* Низкая бюджетная обеспеченность жителей города.
- \* Отсутствие свободных городских территорий, находящихся в муниципальной собственности.
- \* Массовое многоэтажное жилищное строительство, не уменьшающее городскую очередь.
- \* Возведение дешевых в строительстве, но дорогих в эксплуатации типов жилья.
- \* Изношенность коммунальных инженерных сетей.
- \* Неэффективное управление коммунальным хозяйством.
- \* Недостаточное финансирование градообразующего научного комплекса.
- \* Потеря городской идентичности и специализации города.
- \* Старение научных кадров, увеличение «разрыва поколений», моральное и физическое старение оборудования.
- \* Дефицит кадров «рабочих специальностей»

Как следствие – массовая маятниковая миграция трудоспособного населения (9789 чел.), транспортная проблема.

Как производная миграции – недостаточное наполнение бюджета из-за недопоступления налога на

# ТЕРРИТОРИЯ

## Формирование инновационного кластера

физических лиц.

Недостаток рабочих мест в городе (~2000)

- \* Вторая смена в начальных классах школ (78 детей).
- \* Очередь в ясельные и младшие группы детсадов (150 чел.).
- \* Недостаточная обеспеченность культурно-досуговыми учреждениями.
- \* Недостаточная обеспеченность спортивными сооружениями.
- \* Недостаточная обеспеченность учреждениями для молодежи.
- \* «Размывание» городского социума, ухудшение качества городской среды.

### Проблемы 2015 года

- \* Рост населения в два (оптимистичный прогноз) или в три (пессимистичный прогноз) раза.
- \* Как следствие – ухудшение бюджетной обеспеченности при сохранении или отягощении проблем социальной сферы.
- \* Увеличение недостатка рабочих мест до 15 000-17 000 мест (оптимистичный вариант) или 25 000-27 000 мест (пессимистичный вариант).
- \* Дефицит воды, проблемы в сфере коммунального обслуживания.
- \* Увеличение социального разноморазия города, в частности увеличение разрыва по доходам. Как

следствие – нарастание социальных конфликтов.

- \* Увеличение тяготения окружающих населенных пунктов к Троицку.
- \* Острый дефицит территории для пространственного развития. Необходимость формирования политики трансграничного развития в прилегающие районы.

### Троицк – наукоград Российской Федерации

В настоящее время проведено согласование Программы развития города Троицка как наукограда на 2004-08 гг. и других документов для присвоения городу Троицку статуса наукограда Российской Федерации в Правительстве Московской области, Российской Академии наук, Минатоме РФ, Мингосимущество РФ, Минобразования РФ, Минтруде РФ, Минпромнауки РФ. Получено положительное заключение Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации.

Экспертный совет, рассмотрев новую редакцию проекта Программы развития г.Троицка как наукограда Российской Федерации на 2004-08 гг., отмечает, что в ней, с одной стороны, соблюдена преемственность с программами, представленными в Экспертный совет при Правительстве Россий-

Татьянин день глазами молодых

# Каждой Тане по студенту!

– Пошли отсюда. Лучше в бильярд сходим поиграем, – угоразживает своих друзей парень в смешной шапке «конусом».

– Давай подождём. Может, ещё пустят...

– Да куда они не пустят. Не видишь что ли... – тут парень раздражается красноречивой тирадой. На телевидении такие слова перекрывают звуком «пииип».

На самом деле, получилось не очень хорошо. На троицком сайте висело объявление о вечеринке 28 января в КДЦ в честь Дня студентов. Условия получения приглашения были такие: отправляешь по указанному адресу свои ИФО, потом приходишь к месту действия на 30 минут раньше указанного времени, предъявляешь студенческий билет и получаешь за это заветный пропуск. Оказалось – обманули. Никаких приглашений никому не выдали, люди только зря простояли полчаса на морозе и сбили себе планы на

вечер. Остальные, те, кто подсуетился раньше и зашёл за своим билетиком прямо в Белый Дом, спокойно прошли.

К КДЦ подходит Глава города В.В.Сиднев. Толпа встречает его радостными криками и просьбами уладить конфликты. На что тот виновато улыбается и говорит: «Извините, ребята... Я здесь сегодня не главный», – и исчезает за входной дверью.

С каждой минутой толпа становится всё больше. Люди подходят толпами, встречают своих друзей, громко восклицают: «А как же так?» Некоторые проходят мимо, теребя в руках недоступ-

ный остальным приглашительный, и заходят внутрь. Каждого из них «безбилетники» провожают беззловобыными подколками. Дождавшись подругу, и я открываю входную дверь, прохожу как работник газеты, чувствую за своей спиной недовольные взгляды.

Зал заполнен на треть, причём большая часть зрителей – сами участники шоу. Девушка Ира раздаёт лотерейные билетки.



Температура воздуха ненамного выше, чем на улице. Невольно начинаешь жалеть о том, что сдал свою куртку в гардероб, – вход в верхней одежде запрещён. Но потом смотришь на ма-

леньких девочек «черлидерс» в коротких юбочках и маечках и понимаешь, что ты-то как раз в лучшем положении.

Вечер открывает начальник отдела молодёжи Римма Витальевна Чепурко. Поздравив всех студентов с праздником, она приглашает на сцену мэра Троицка Виктора Владимировича Сиднева. Вместе они вызывают из зала на сцену всех Татьян, поздравляют их с Днём ангела и дарят пакетики с подарками. При вручении очередного пакетика на весь зал раздаётся звяканье стекла. Зал взрывается хохотом. На что Виктор Сиднев смущённо говорит: «Это совсем не то, что вы подумали», и демонстрирует залу подарок – чашку с надписью «Я ♥ Троицк».

Следующими на сцену выходят ребята из троицкой команды КВН. Они-то и будут ближайšie полтора часа пытаться развеселить замёрзших зрителей и заполнять своими сценками паузы между выходами танцоров или певцов. По очереди на сцену выходят детская и юношеская группы поддержки, причём один из танцев старшие девушки танцуют в юбках такой длины, что при малейшем движении всему залу открывалась галерея трусиков. Выходят две команды «брейкеров» – «Let's dance» и «Free Move». Различить их легко – по стилю и по составляющему большинству, команды можно также запомнить как «девочек» и «мальчиков». После выступлений танцоров на сцену выходят три девочки и поют несколько сладких песен о любви. Завершает концерт троицкий клуб «Модельер». Несколько высоких красивых девочек показывают на сцене целое представление, демонстрируя свои платья.

После концерта присутствующие делятся на две части: одна часть остаётся в холле на дискотеке, другая толпится в дымовой завесе возле гардероба. На улице на время не выпускают, и в зале курить запрещено. Людям приходится стоять друг у друга на ногах, перекрикивать (за громкой музыкой ничего не слышно) и мёрзнуть от холода. Но в зал они так и не прошли. Странные люди...

Через каждые полчаса дискотека на пять минут прерывается – выходит ведущая Маша, объявляет номера выигрышных билетиков и устраивает конкурс или игру. Получив свой выигрыш за билетик – бутылочку мыльных пузырей, мы двигаемся к выходу. Одеваясь, слышим, как в зале подводят итог игры «Угадай мелодию»:

– Нет, ну я понимаю, что кто-то мог не знать имени Русланы и поэтому написал просто: «Украина», – смеётся Маша. – Но кому пришло в голову, что это испанская ламбада?!

Саша Яркая

## ИННОВАЦИОННОГО ГОРОДСКОГО РАЗВИТИЯ

### и инновационной инфраструктуры на территории г.Троицка

ской Федерации в 2001-02 гг., а с другой – проведена модернизация, направленная на улучшение содержания и структуры как Программы, так и всего пакета документов, подготовленных для присвоения статуса наукограда Российской Федерации. Программа развития г.Троицка как наукограда в своей основе отвечает стратегической линии Российской Федерации на сохранение научных центров и их развитие путем создания благоприятных условий для занятия научной, инновационной и образовательной деятельностью. Исходя из изложенного, Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации подтверждает ранее принятое решение о поддержке ходатайства администрации Московской области и города Троицка о присвоении городу Троицку статуса наукограда Российской Федерации и рекомендовал Правительственной комиссии по научно-инновационной политике одобрить проект Программы развития города Троицка Московской области как наукограда Российской Федерации на 2004-08 гг.

Специфика Программы развития Троицка как наукограда Российской Федерации заключается в объемах и источниках её финансирования. В

структуре источников финансирования 85% принадлежит внебюджетным средствам, и только 15% распределено между федеральным, областным и местным бюджетами. Основные мероприятия Программы и ключевые проекты развития предполагается реализовать за счет привлечения средств частных инвесторов и иных источников, и в настоящее время ряд проектов развития города как наукограда уже имеет определенные источники финансирования; бюджетные средства будут использованы в основном на развитие городской инфраструктуры, систем здравоохранения, социальной защиты населения, культуры и спорта.

Присвоение статуса наукограда приведет к формализации муниципального образования в качестве городского округа Московской области, что также обеспечит снижение зависимости города от районного самоуправления, повысит эффективность местного самоуправления и бюджетного финансирования.

Помимо указанных направлений развития статус наукограда позволит создать «бренд» муниципального образования «Город Троицк» и, как следствие, вложить вклад в создание благоприятного инвестиционного климата в городе.

### 3. Концепция территории инновационного городского развития (ТИГР)

Территория инновационного городского развития (ТИГР) предполагает создание в городе устойчивой системы взаимодействия трёх ключевых областей развития города: наука – инновации – образование. Обеспечение взаимодействия субъектов территории инновационного городского развития на основе рыночных механизмов и в то же время с акцентом на конструктивные кооперационные отношения позволит в дальнейшем создать территориальный инновационный кластер, способный определить место города в национальной инновационной системе, обеспечить устойчивое развитие Троицка как наукограда РФ и создать благоприятные условия жизни для населения города.

Территория инновационного городского развития обеспечивается реализацией проектов трех основных модулей:

1. Образовательная система.
2. Техничко-внедренческая система.
3. Система инфраструктурной поддержки.

(Продолжение в сл. номере)



# СВЯЗЬ ВРЕМЕН Нины Соротокиной

Литр



Что я знала в юности про адмирала Колчака? Он активно воевал с советской властью, а потому был враг. Еще я видела его фотографию – очень красивый, мужественный человек (уже неувязочка!), но особенно волновала легенда, связанная с его именем: перед расстрелом Колчак пел «Гори, гори, моя звезда». В наше время этот романс отлично исполнял Штоколов, и образ казненного адмирала начинал играть романтическими красками.

Теперь-то я знаю, что **Александр Васильевич Колчак** (1874-1920 гг.) был человек чести, блестящий офицер русского флота, талантливый ученый-гидролог, но и по сию пору его называют «одной из самых противоречивых фигур в русской истории».

А вчера краткая заметка в газете: «6 февраля у памятной плиты у стен храма Всех Святых на Соколе была проведена заупокойная служба. Панихида приурочена к 85-летию со дня расстрела Колчака большевиками. Богослужение совершено также в память всех воинов Белого движения, погибших за веру и Отечество. На церемонии присутствовало около сорока человек».

Он родился в семье морского артиллерийского офицера. Идя по стопам отца, в 1886 г. поступил в Морской кадетский корпус. Вот отзыв о нем одного из кадетов: «Ни один офицер-воспитатель, ни один преподаватель не внушал нам такого чувства превосходства, как гардемарин Колчак».

Через год он уже на крейсере идет в Тихий океан, где кроме строевой службы занимается океанографией и гидрологией. Затем следуют полярные экспедиции. Герой Порт-Артура, полярник, ученый, проектировщик ледоколов, исследователь Северного Морского пути, и при этом куча наград: военные ордена, Большая Золотая медаль от Географического общества и золотой кортик за храбрость. Один из островов Карского моря назван его именем. Мыс на острове Беннета носит имя Софьи – невесты Александра Васильевича, впоследствии его жены.

Во время первой мировой войны Колчак фактически руководит боевыми действиями на Балтийском море. В 1916 году он назначен главнокомандующим Черноморским флотом и произведен в

вице-адмиралы. Здесь он встретил революцию. Новая власть принесла на флот крайнюю расхлябанность. Там не утихали митинги, делегированные из Кронштадта матросики агитировали за отстранение офицеров от должности.

Борьба Колчака за военную дисциплину на флоте не увенчалась успехом. Он отбыл в Петроград, а оттуда по приглашению американской миссии уехал в США в командировку. В Штатах он узнал о захвате власти большевиками, однако не придал этому событию серьезного значения. На обратном пути домой, в Японию, он получил известие о заключении Лениным мира с Германией. Это был удар. «Ни большевистского правительства, ни Брестского мира я принять не мог, – писал Колчак в своих дневниках, – но как адмирал русского флота я считал для себя сохраняющими всю силу наши союзнические обязательства в отношении Германии».

Да, Колчак перешел на службу Великобритании, а когда последние предложили ему помощь в войне с «германо-большевиками», он принял ее.

В Омске Колчак создал новый кабинет министров и стал «Верховным правителем России и главнокомандующим». Война была лютой, революции всегда жестоко как с той, так и с этой стороны. Уже взят был Урал. Колчак собирался идти на Петроград. В июле 1919 года бравый генерал Маннергейм (его памятник в Хельсинки занимает самое почетное место) предложил двинуть на Петроград в помощь Колчаку 100-тысячную армию в обмен на признание независимости Финляндии. Колчак отказался, он стоял за неделимую Россию.

Война была проиграна. Захватили Колчака чехословаки и передали иркутскому «Политцентру». 7 февраля 1920 г., в 4 часа утра, Колчак был расстрелян на берегу реки Ушаковки. Тело его сбросили в прорубь. На месте расстрела поставлен деревянный крест. Еще есть памятник Колчаку в Иркутске и мраморная доска в Петербурге.

Я не была на панихиде на Соколе, но в скорбной толпе, в которой было «приблизительно сорок человек», считаю себя приблизительно сорок первой.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### АДМИНИСТРАЦИЯ ТРОИЦКА ПРОВОДИТ

10 февраля 2005 года, в 18.00, в Культурно-досуговом центре (40-й км)

### КОНЦЕРТ

«Музыкальный серпантин»

с участием творческих коллективов  
г. Троицка – лауреатов  
международных, всероссийских, областных  
конкурсов и фестивалей 2004 года.

Вход свободный

**11 февраля** в **Выставочном зале ТРИНИТИ** состоится фортепианный концерт.

У нас в гостях **Шарль Херготт (Франция)**.

Начало концерта в 19 часов. Цена билета – 50 рублей.

**13 февраля** – праздник всех влюбленных. Приглашаем молодежь города на танцевально-развлекательный вечер. Начало в 21-00. Билеты продаются.

**22 февраля** – открытие выставки работ ярославского художника **Вячеслава Клапши**. Живопись, графика. Начало в 17-00. Вход свободный.

## 02 СООБЩАЕТ

В период с **28 января по 4 февраля 2005 г.** дежурными нарядами ОВД г.Троицка осуществлен 51 выезд по сообщениям о происшествиях.

**31 января**, около 14 час., возле средней школы № 2 г.Троицка неизвестный из хулиганских побуждений избил несовершеннолетнего. Лицо установлено. Проводится проверка.

**3 февраля** при постановке автомашины КАМАЗ-551 на учет в ОГИБДД маркировочные обозначения двигателя и шасси вызвали подозрение в подлинности. По данному факту проводится проверка.

**4 января**, около 1 часа ночи, на телефон 03 поступил звонок о вызове бригады «скорой помощи» в квартиру в микрорайоне «В», где сын нанес матери тяжкие телесные повреждения, а своей знакомой – проникающее ранение брюшной полости. Пострадавшие госпитализированы, подозреваемый задержан. Решается вопрос о возбуждении уголовного дела и его аресте.

**Пресс-служба ОВД г.Троицка**

## ★ Поздравляем! ★

Троицкое Управление социальной защиты населения, Совет клуба «Общение» и Совет ветеранов сердечно поздравляют с 90-летним юбилеем **Михаила Алексеевича Ольховатова** и с 80-летним юбилеем – **Любовь Михайловну Одинокovu, Розу Дмитриевну Молочкину** и **Владимира Николаевича Коляду**.

Уважаемые юбиляры! От души желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, благополучия, успехов в делах больших и малых, а за Ваши трудовые и ратные дела на благо нашего Отечества большое Вам спасибо и низкий поклон. Будьте счастливы!

**Начальник Управления социальной защиты Т.М.Ланина, председатель клуба «Общение» З.И.Поликанина, председатель Совета ветеранов А.Г.Ольшанский**



### «ТРОИЦКИЙ ВАРИАНТ»

Учредитель – **ООО «Трoвaнт»**

Главный редактор – **Б.Штерн**

Зам. главного редактора – **Ю.Поль**

Выпускающий редактор – **Ю.Поль**

Редакционный совет: **А.Гапотченко,**

**Л.Литинский, И.Мирмов, К.Рязанов,**

**С.Скорбун, А.Васеленок**

Вёрстка – **Т.Васильева**

Адрес редакции и издательства: 142191, г. Троицк Московской обл., м-н «В», д.52.

Тел.: 51-09-67, 334-09-67 (пн., с 14 до 18, вт., пт., с 16 до 18).

E-mail: [trv@trovant.ru](mailto:trv@trovant.ru). Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Газета зарегистрирована 24.08.01 в Московском территориальном управлении Министерства РФ

по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций

ПИ №1-50172. Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно. Подписано к печати 07.02.2005.

Отпечатано ООО «ТРОВАНТ»: 142191, г.Троицк, Моск. обл., м-н «В», д. 52.

Заказ № 0206-1

© «Троицкий вариант»