

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ



Уважаемые жители города!

Приближается День российской науки. Разрешите мне от всей души поздравить всех сотрудников троицких институтов – от лаборантов и техников до научных сотрудников и руководящего состава.

В текущем году нам предстоят нелегкие задачи. Началась и напряженно продолжается работа по получению статуса наукограда и реализации концепции территориально-инновационного городского развития (ТИГР). Но кроме этих задач нам необходима концепция развития науки в городе, чтобы понимать, как Администрация должна этому способствовать. Это главная, ключевая часть идеологии наукограда, и это надо ускорить. Как будет развиваться наука в городе, так будет развиваться и сам город.

Будущее города связано только с наукой и ни с чем иным!

Глава г. Троицка Виктор Сиднев



Дорогие коллеги и жители города Троицка!

Сердечно поздравляем вас с Днем науки!

Желаем вам и вашим семьям счастья, здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов на благо российской науки. И конечно, прежде всего – получения нашим городом статуса НАУКОГРАДА!

**Председатель Троицкого
научного центра РАН,
академик В.А.Матвеев**



**Председатель Совета
научного центра г.Троицка,
член-корреспондент РАН
В.Д.Письменный**



Мы стремимся стать наукоградом в феврале, и разговоры о том, что в 2004 году ни один город не получит этого звания, – лишь разговоры: никаких подобных официальных решений нет. Ситуация на сегодняшний день такова: из восьми министерств и ведомств РФ мы полностью согласовали пять, два находятся на последней стадии согласований (на этой неделе мы надеемся их получить). Остается Министерство финансов, которое затребовало очередные документы, и мы их уже отправили. Это последний шаг перед Комиссией по научно-инновационной политике при Правительстве РФ. 24 февраля состоится заседание Госсовета по инновационной политике. Есть шанс, что готовые документы по наукоградом попадут на подпись к Президенту уже в конце февраля.

Зам. Главы Администрации Юрий Капитульский

ГЛАВА ГОРОДА ТРОИЦКА
Московской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.01.2004 № 45

О выделении определенных мест в городе для проведения публичных дебатов, дискуссий, митингов, демонстраций, шествий и встреч с избирателями

В соответствии с требованиями Губернатора Московской области, (служебное письмо на имя Главы города, исх. 25-3073 от 06.07.2003 г.) по обеспечению антитеррористической безопасности, проводимых в городе общественно-массовых мероприятий, в частности публичных дебатов, дискуссий, митингов, демонстраций, шествий, встреч с избирателями, связанных с предвыборной агитацией в связи с выборами Президента Российской Федерации 14 марта 2004г.,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Выделить для проведения публичных дебатов, дискуссий, митингов, демонстраций и шествий, встреч с избирателями следующие места в городе:
 - Площадь микрорайона «В», напротив здания магазина «Пятерочка»;
 - Площадь 41 км – Сиреневый бульвар;
 - Центр молодежного досуга (40 км), ул. Пионерская, д.13;
 - Троицкий городской Дом ученых, Сиреневый бульвар, д.1;
 - Клуб Троицкой камвольной фабрики (Фабричная площадь, д.5);
 - КТЦ ТРИНИТИ, ул.Центральная, д.28.
2. Обеспечение безопасности во время проведения общественно-массовых мероприятий возложить на ОВД г. Троицка (С.Ю. Виноградов).
3. Контроль, за исполнением данного Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Хаустова Н.А.

Глава города В.В. Сиднев

ГЛАВА ГОРОДА ТРОИЦКА
Московской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.01.2004 № 44

О размещении предвыборных печатных агитационных материалов

В соответствии с предложением Территориальной избирательной комиссии г.Троицка и п.8 ст. 55 Федерального Закона «О выборах Президента Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить бесплатное размещение агитационных предвыборных материалов на досках объявлений:
 - 1) около магазина «Самохвал», Сиреневый бульвар, д.1;
 - 2) ул. Центральная, д.26;
 - 3) у магазина «Детский мир»;
 - 4) у Центра молодежного досуга;
 - 5) у магазина «Пятерочка» в микрорайоне «В»;
 - 6) на разворотном кругу автобусов в микрорайоне «В»;
 - 7) у дома 15 по Сиреневому бульвару;
 - 8) у магазина «Гастроном», микрорайон «В», д.4;
 - 9) на Октябрьском проспекте (напротив рынка);
 - 10) у клуба ОАО «Троицкая камвольная фабрика» (по согласованию);
2. Размещение агитационных материалов в иных местах производить только по согласованию с собственниками – владельцами зданий и сооружений в порядке договорных отношений.
3. Запретить вывешивание предвыборных агитационных материалов на памятниках, обелисках, зданиях, сооружениях и в помещениях, имеющих историческую, культурную или архитектурную ценность, а также в зданиях и помещениях избирательных комиссий, в помещениях для голосования и на расстоянии 50 метров от входа в них.

Глава города В.В. Сиднев

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДА ТРОИЦКА
Московской области

РЕШЕНИЕ

От 15.01.2004г. № 446/92

Об отмене целевого сбора на содержание милиции, благоустройство территории в г.Троицке и другие цели

Рассмотрев обращение Администрации г.Троицка об отмене целевого сбора на содержание милиции, благоустройство территории в г.Троицке и другие цели и в связи с признанием Федеральным Законом от 07.07.2003 года № 117-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» утратившими силу с 01.01.2004 года отдельных статей Закона Российской Федерации от 27.12.1991 года № 2118-1 «Об основах налоговой системы в Российской Федерации», руководствуясь п.4 статьи 16 Устава г.Троицка,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Отменить целевой сбор на содержание милиции, благоустройство территории в г.Троицке и другие цели.
2. Признать утратившими силу следующие решения:
 - Решение Городской Думы от 15.05.1997г. № 58/15 «О городских налогах и сборах»;
 - Решение Городской Думы от 28.10.1999г. № 284/61 «О внесении дополнений в Положение о целевом сборе на содержание милиции, благоустройство территории в г.Троицке и другие цели»;
 - Решение Городской Думы от 11.11.1999г. № 291/62 «О внесении изменений и дополнений в положение о местных налогах»;
 - Решение Совета депутатов от 03.08.2000г. № 369/77 «О внесении изменений и дополнений в Положение о целевом сборе на содержание милиции, благоустройство территории в г.Троицке и другие цели»;

- Решение Совета депутатов от 13.06.2002г. № 198/48 «О внесении изменений и дополнений в Положение «О целевом сборе на содержание милиции, благоустройство территории в г.Троицке и другие цели»;

- Решение Совета депутатов от 20.11.2003г. № 416/87 «О внесении изменений и дополнений в Положение «О целевом сборе на содержание милиции, благоустройство территории в г.Троицке и другие цели».

3. Настоящее решение вступает в силу в соответствии с действующим законодательством и подлежит опубликованию.

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

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДА ТРОИЦКА
Московской области

РЕШЕНИЕ

От 29.01.2004г. № 455/94

Об изменении уровня оплаты населением города Троицка жилищно-коммунальных услуг

Рассмотрев материалы по изменению оплаты жилищно-коммунальных услуг населением города, представленные Администрацией г.Троицка,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Установить уровень платежей граждан за теплоснабжение и горячее водоснабжение в размере 90%.
2. Установить уровень платежей граждан за холодное водоснабжение в размере 100%.
3. Рекомендовать Администрации города:
 - 3.1. Принять все меры к вводу в эксплуатацию в 2004г. станции обезжелезивания.
 - 3.2. Вести новую форму квитанции на оплату жилищно-коммунальных услуг с расшифровкой тарифов.
4. Настоящее решение вступает в силу в соответствии с действующим законодательством и подлежит официальному опубликованию.

*Председатель Совета
Н.П.Кучер*

ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ОПЛАТЫ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЕМ ГОРОДА С 01.02.2004г.

Регулирование тарифов на услуги муниципальных предприятий ЖКХ – компетенция органов местного самоуправления. В соответствии с действующим законодательством тарифы на жилищно-коммунальные услуги могут пересматриваться лишь один раз в год, после проведения экспертизы фактических затрат на оказание услуг.

Тарифы на услуги муниципальных предприятий «Троицктеплоэнерго», «Водоканал» и «ДЕЗ» не изменились с 1 февраля 2003 года. Проведенная экспертиза стоимости жилищно-коммунальных услуг показала, что действующие тарифы на услуги экономически обоснованы, а по ряду услуг (вода, канализация) – ниже экономически обоснованных.

С 1 февраля 2004 года постановлениями Главы города увеличены тарифы и ставки оплаты населением за жилищно-коммунальные услуги.

Причины удорожания стоимости жилищно-коммунальных услуг следующие:

- рост цен на газ: на 25% для населения (постановление Правительства Московской области) и на 20% для предприятий коммунального хозяйства (постановление Федеральной энергетической комиссии РФ);
- рост цен на электроэнергию на 16% (решение Энергетического комитета Московской области);
- введение НДС на услуги по техническому обслуживанию и текущему ремонту жилого фонда (в соответствии с Налоговым

кодексом с 1 января 2004 года отменены налоговые льготы на жилищные услуги);

- увеличение стоимости обслуживания лифтов на 18,6% с 1 февраля 2004г. (решение Комиссии Министерства экономики Московской области);
- рост заработной платы работников жилищно-коммунального хозяйства;
- увеличение нормативов отчислений на проведение текущих и капитальных ремонтов;
- рост цен на товары и услуги, вызванный инфляцией.

В результате с 1 февраля 2004г. тарифы на жилищно-коммунальные услуги для населения в среднем увеличились на 25%.

Кроме увеличения тарифов на жилищно-коммунальные услуги

принято решение, согласованное с Советом депутатов г. Троицка, о повышении уровня оплаты населением за теплоэнергию с 80% до 90% и водоснабжение – с 90% до 100%.

Все вместе приведет к росту квартплаты в среднем на 31,5 %.

Малообеспеченные жители города имеют право на получение компенсации роста тарифов в виде предоставления им субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг. В городе в полном объеме реализуются права граждан на льготы.

*Планово-экономический
отдел Администрации
города Троицка*

Совет 29.01.04

А кто «ЗА»?

Первым вопросом, рассмотренным на заседании Совета депутатов, был вопрос о внесении изменений и дополнений в Положение «О порядке информирования граждан и учета их мнения при осуществлении градостроительной деятельности на территории г. Троицка». В принятом ранее положении для жителей города была дана возможность запретить строительство того или иного объекта. Таким образом, возникла ситуация, когда жители небольшой части города могут не допустить строительства, необходимого городу в целом. Для предотвращения такого положения Администрация внесла изменения в указанный документ, согласно которым жители города могут высказываться и «за» определенные проекты. Вопрос состоял в том, сколько процентов горожан могут «дать добро» данному строительству. Депутаты обсуждали несколько вариантов

За все надо платить

(от 5 до 50 %), и при рейтинговом голосовании наибольшую поддержку получила цифра 25% голосов жителей города. Причем объекты, которые могут быть утверждены таким способом, должны иметь социальное значение для города. Члены инициативной группы за запрещение строительства дома Д-37 выступили в поддержку 50%. Однако при окончательном голосовании 25% получили единогласную поддержку депутатов.

А кому сейчас легко?

Еще одно непростое решение было принято – об изменении уровня оплаты жилищно-коммунальных услуг населением города. Теперь жители города будут оплачивать 90% стоимости теплоснабжения и горячего водоснабжения и 100% – холодного водоснабжения. Постепенное доведение уровня оплаты до 100% определяется федеральной по-

литикой по превращению предприятий ЖКХ в самоосуемые. Также неизбежным является увеличение тарифов на потребляемые ресурсы в соответствии с увеличением цен на газ и электричество. Это необходимые, но недостаточные шаги к выводу ЖКХ из постоянного кризиса. Этот процесс должен сопровождаться повышением качества работы в отрасли и увеличением жилищных компенсаций для малообеспеченных. Более подробный рассказ на эту тему нам обещала начальник плано-экономического отдела Администрации Т.М.Марченко.

Гораздо легче и приятнее депутатам было отменить регистрационный сбор с физических лиц и установить доплаты педагогическим работникам дошкольных учреждений. Здесь обсуждение было быстрым, а голосование единоглас-

ным. А вот о выделении денег на проведение референдума депутаты спорили долго и выделили только 200 тысяч рублей. Правда, обещали при необходимости «еще посмотреть».

Скиньтесь, граждане, по копейке...

С начала этого года «Троицкий вариант» стал выходить тиражом только 2 тыс. экземпляров и малым форматом. Причина – издатели и акционеры сочли расходы на газету слишком большими, а доходы слишком малыми. В результате механизм распространения газеты стал довольно неясным, что не понравилось депутатам, как и всем жителям города. В горячей дискуссии редакция, издатели и депутаты наметили ряд мер, которые могут привести к увеличению доступности газеты для заинтересованных троичан и улучшению финансового положения газеты. В основном пожелания были типа: «Надо больше крутиться».

Александр Гапотченко

Нужен взгляд вперед

(Планерка 26.01.04)

Электросамодетельность

ЧП предпоследней недели – прекращение 25 января электроснабжения в большей части фабричного поселка. Больше часа понадобилось работникам «Троицких электросетей», чтобы заменить вышедшее из строя оборудование на подстанции. Причина этой аварии – сильное короткое замыкание на строительстве жилого дома. Представитель «Троицких сетей» **Альбина Воробьева** сказала, что строители неуважительно относятся к работникам электросетей и порой даже не пускают их на стройплощадку. (Не хотят показывать свое электрохозяйство?) Результат такого отношения налицо. По-видимому, пришла пора разобраться с тем, что происходит на стройплощадках города.

Необходимо обсуждение и согласие

Глава города **Виктор Сиднев** сообщил о своей встрече с инициативной группой по проведению референдума. По словам Виктора Владимировича, люди готовы помочь в работе с генпланом, и подобные встречи полезны. А пока генплана нет, необходимо выносить на утверждение Совета депутатов планы зонирования городских земель. Город стоит на пороге серьезных изменений. Мы должны выработать понимание того, что

нас может ожидать. Одним из важных шагов на этом пути должна стать деловая игра в апреле. Еще одна подобная возможность может представиться, если Минэкономразвития осуществит в нашем городе деловую игру, называемую «Forsight», что значит – «Взгляд вперед». Все это не забавы досужего ума, а самые насущные наши проблемы. Дело в том, что сейчас уже стало ясно, в каком положении мы находимся. В развитии города есть два варианта. Оптимистический – к 2015 году население города составит 75 тысяч жителей. И пессимистический – 120 тысяч, если будут застроены все те площадки, что уже отданы инвесторам. Естественно, безо всякой научной составляющей. Тогда нам придется решать только проблемы выживания спального района, проблемы занятости, воды, сообщения с Москвой и т.д. Поэтому игра – первый шаг к пониманию перспектив нашего развития, которое тесно связано с генпланом. Генплан сейчас важен как элемент прогноза нашего развития, развития экономики. Это касается всех, и поэтому необходимо широкое обсуждение и согласие в нашем городе, призвал Виктор Сиднев.

Заколачивают...

Конкретные ситуации показывают, что достижение согласия – дело непростое. При строительстве дома В-66 надо забить 648

свай, на которых будет стоять дом. Пока забивали порядка 30, а жители близлежащих домов жалуются на шум и опасаются за сохранность стен своих домов. Хотя экспертиза ранее дала заключение о допустимости уровня вибрации, зам. Главы города **Николай Хаустов** полагает необходимым привлечь независимую экспертизу для оценки вибрации и степени безопасности. Но в любом случае грохот от забивания свай останется неприятной проблемой.

К ремонту городских объектов, особенно школ, надо готовиться заранее, призвал Глава города. Потребность в ремонте должна быть определена специалистами и определена его стоимость. Тогда появится возможность получить необходимые средства из областного бюджета. К тому же процедура текущего ремонта школ не определена, нет отработанного механизма взаимодействия городских служб.

Помощь возможна

Имеются возможности создания рабочих мест для инвалидов, считает **Виктор Сиднев**. Новый областной закон дает определенные рычаги воздействия на предпринимателей, побуждает их создавать такие вакансии. (Правда, Комитет по занятости пока не знает, как можно применить этот закон.) Есть также областная программа финансовой поддержки выпускников школ, впервые поступивших на работу. Все эти

возможности необходимо использовать для помощи людям. Есть примеры и более прямой и непосредственной помощи тем, кто в ней нуждается. К примеру, ресторан «Пикник на обочине» пригласил на благотворительный обед 30 детей-инвалидов с родителями. Хорошее дело, не правда ли? По словам **Татьяны Ланиной**, руководителя отдела соцобеспечения, кафе «Метелица» также постоянно работает с отделом.

Александр Гапотченко

Анонс планерки 02.02.04

Несмотря на договоренность, на строительстве дома В-66 в суботнее утро забивали сваи. Глава города рассматривает это как провокацию.

В соответствии с ростом квартплаты должны увеличиться выплаты жилищных субсидий. К марту должны быть готовы основные параметры генплана.

ПОПРАВКА

В прошлом номере газеты ТрВ № 4 от 27 января была опубликована статья «Хотим отдыхать, жить и работать в Троицке». Доводим до сведения читателей, что автором этой статьи является Богачева Светлана Николаевна. Редакция приносит извинения за допущенный пропуск.

Возвращение «Дела врачей»?

Несколько лет назад на страницах нашей газеты шла острая дискуссия по проблеме «двойственного» характера троцкого здравоохранения. И хотя завершила эту полемику статья «Последнее «Дело врачей», проблема не исчезла. 30 января в актовом зале городской поликлиники состоялась врачевая конференция «Здравоохранение города. Проблемы и перспективы», на которой в числе прочих вопросов вновь обсуждалось сосуществование двух троцких больниц, двух «медицин» в одном городе.

На конференции присутствовали Глава города В.В.Сиднев, начальник отдела здравоохранения С.Н.Золотарев, главный врач больницы А.Н.Хруленко, депутат областной Думы О.Д.Безниско, врачи муниципальной больницы и больницы РАН. К сожалению, на этот представительный форум не пришел главврач больницы РАН В.И.Денисенко.

Открыл конференцию Глава города **В.В.Сиднев**. Он говорил о концепции дальнейшего развития города, его социальной сферы, и в частности троцкого здравоохранения. Согласно нынешним реалиям и перспективному плану развития Троицка, его население в ближайšie 10 лет возрастет, по самым оптимистическим подсчетам, до 75 тыс. человек, по пессимистическим перспективам – до 100-120 тыс. человек. Безудержное жилищное строительство неравномерно без решения социальных проблем. Уже сегодня в городе не хватает нескольких школ, детских садов, отстает и медицинское обслуживание населения, хотя в Троицке функционируют две больницы. Больница РАН загружена всего на 38% и не решает проблем обслуживания населения всего города. А городская больница находится в непригодном для этого помещении; стационары, детский и взрослый, расположены в одном здании с детской поликлиникой, что противоречит всем санитарным нормам и правилам. Страдают от этого жители города. Не замечать проблемы уже нельзя. Есть два пути. Или построить новую больницу, или рассмотреть вопрос о слиянии «двух медицинских». На строительство новой больницы потребуется 500 млн. бюджетных рублей (за счет кого? социальной сферы, образования, здравоохранения?), таких денег в городе нет. Да и зачем?

По мнению Главы города, необходимо, чтобы просторная по площади больница РАН стала доступной для всех жителей города. Как это сделать? Начинать надо, считает Глава города, с подписания рамочного со-

глашения с больницей РАН. Ее судьба, на его взгляд, решится к середине 2005 г., она зависит от федерального финансирования. В академических больницах Пушкино и Черноголовки лечится все население этих городов. В.В.Сиднев предложил вынести эту проблему на обсуждение врачей Троицкой городской больницы и больницы РАН.

24 февраля планируется заседание Государственного Совета при Президенте РФ по проблеме наукоградов. Ожидаются выступления Губернатора Б.В.Громова, президента РАН Осипова. Там же будут подняты и другие вопросы, в частности о здравоохранении...

На конференции выступили с докладами директор Троицкого филиала МО ФОМС **О.Т.Бричевская** («Результаты анкетирования жителей города по проблемам здравоохранения»), главный врач МБУЗ «Троицкая городская больница» **А.Н.Хруленко** («Итоги работы МБУЗ «Троицкая городская больница» в 2003 году. Проблемы. Перспективы»), начальник отдела здравоохранения г.Троицка **С.Н.Золотарев** («О концепции развития здравоохранения г.Троицка»), от страховой компании «Макс-М» **В.А.Лысыков**.

Доклады иллюстрировались слайдами, диаграммами, графиками, кривыми... Собравшиеся отнеслись к таким наглядным пособиям с некоторым скептицизмом, ибо они, мягко говоря, не всегда точно отражали действительное положение вещей (так, например, согласно статистике, средняя зарплата врача составляет 4600 руб., медсестры – 3900 руб., что вызвало «оживление» в зале). Начальник отдела здравоохранения подчеркнул, что Троицк достаточно хорошо обеспечен местами в стационаре – 122 койкоместа на 10 тыс. чел., медицинскими кадрами: на 10 тыс. чел. населения приходится 55 врачей (в среднем по Московской обл. – 41), медсестра работает 287 дней в году. (Ну как тут не вспомнить Михаила Жванецкого: неуклонно повышаем заполняемость койкомест, теперь бы еще добиться снижения количества больных!) Основные проблемы, на которые обратили внимание руководители троцкого здравоохранения: недостаточное финансирование, напряженность в службе участковых врачей, повышение среднего возраста медперсонала (46,5% врачей в возрасте 55-60 лет), низкая укомплектованность медицинскими работниками школ, детских садов, дефицит жилья для медиков, изношенность оборудования и сетей, необходимость ремонта поликлиники и т.д. Велики затраты на содержание стационара.

При обсуждении буквально в штыки было встречено предложение начальника отдела здравоохранения о создании нового органа с целью координировать деятельность медицинских учреждений города. Результаты репрезентативного опроса были признаны необъективными, непоказательными (анкетированию подвергся лишь 1% жителей города, среди опрашиваемых было всего 19% мужчин...). Вопрос о слиянии двух больниц остался открытым. Главный врач Троицкой городской больницы А.Н.Хруленко считает, что «больница РАН должна работать на город». Депутат областной Думы **О.Д.Безниско** не смог внятно выразить свою позицию, уточнив лишь, что, если будет принято решение о строительстве новой больницы, то рассчитывать на помощь областного бюджета городу не приходится. Один из немногих вариантов получения дополнительных инвестиций – это участие городских структур в областных целевых программах.

На конференции прозвучали разные позиции. И мнение о невозможности городской больнице существовать в нынешних условиях, и тревога по поводу трудоустройства работников муниципальной лечебницы в случае ее слияния с больницей РАН, и тревога за судьбу федерального финансирования троцкого здравоохранения. Что касается концепции развития, то она не пошла дальше тезисов «улучшать, совершенствовать, модернизировать...», за исключением, пожалуй, одного конкретного примера: скоро в доме В-52 начнет функционировать медицинский кабинет с большим набором услуг.

Известно, что любую концепцию воплощают в жизнь люди, кадры, в данном случае медицинские работники. К сожалению, на протяжении почти трех часов работы конференции не прозвучало со стороны руководства ни одной фамилии лучших врачей и медсестер, ни обещаний о повышении их материального обеспечения, ни благодарности, ни хотя бы добрых слов в адрес медицинских работников. А ведь огромное их большинство – ответственные профессионалы с чутким, неравнодушным сердцем, они болеют за свое непростое дело, вкладывают в него душу, забывая о жизни и здоровье людей. Мы, благодарные пациенты, от души желаем вам, дорогие медики, улучшения условий труда, современной техники в помощь, роста благосостояния. Ведь от этого зачастую зависит ваше настроение и наше здоровье.

Алла Федосова

УВАЖАЕМЫЕ СТРАХОВАТЕЛИ!

Государственное учреждение – Отделение ПФР по г. Москве и Московской области доводит до Вашего сведения, что в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 01.04.96 г. № 27-ФЗ «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» (в редакции Федерального закона от 31.12.2002г. № 198-ФЗ) страхователь представляет в ПФР один раз в год, но не позднее 1 марта года, следующего за расчетным периодом, индивидуальные сведения о страховом стаже и начисленных страховых взносах в отношении каждого работающего у него застрахованного лица.

Обращаем Ваше внимание, что одновременно с индивидуальными сведениями представляется ведомость по уплате страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, в которой отражены сведения о начисленных и уплаченных страховых взносах в целом по организации за расчетный период.

Физические лица, самостоятельно уплачивающие страховые взносы, представляют в территориальные органы ПФР по месту своей регистрации сведения, необходимые для ведения индивидуального (персонифицированного) учета, определенные пп. 5,6 статьи 11 вышеприведенного федерального закона.

Прием индивидуальных сведений за 2003 год территориальными органами ПФР будет осуществляться в соответствии с графиками приема страхователей и при условии представления сведений на всех застрахованных лиц, работающих в организации по трудовым и гражданско-правовым договорам.

Одновременно сообщаем, что при обращении в территориальный орган ПФР до начала отчетного периода Вам предоставлена возможность сверки платежей по страховым взносам, а также проверки подготовленных индивидуальных сведений (форм СЗВ-4-1, 4-2) с помощью дополнительных программных средств на предмет выявления типовых ошибок

(несоответствие Ф.И.О., регистрационного номера страхователя, номера страхового свидетельства застрахованного лица, адреса и т.д.).

Напоминаем, что в соответствии со статьей 17 Федерального закона от 01.04.1996 г. № 27-ФЗ, за непредставление в установленные сроки или представление неполных (или) недостаточных сведений к страхователям, в том числе к физическим лицам, самостоятельно уплачивающим страховые взносы, будут применяться финансовые санкции в виде взыскания 10% платежей в ПФР, причитающихся за тот период, за который представляются сведения.

УПФР №5 по Подольскому району

22.01.04. Письмом №24-201031-04/07 руководитель Департамента страхового надзора Минфина К.И.Пылов (который ранее «разрешил Троицку» применять коэффициент 0,6 при получении полисов автогражданской ответственности) изменил свое мнение. Он сообщил в Российский Союз автостраховщиков, что, «исходя из места расположения города Троицка <...> следует применять поправочный коэффициент <...>, равный 1,8.» Таким образом, страховать «автогражданку» по схеме «второе дешевле» оснований поубавилось, и делать это в Троицке страхователи прекратили. Надолго ли?

27.01.04. Представитель Администрации и КУИ, юрист В.А. Лукьянченко сообщил: прошло еще одно заседание суда по иску бывшего верстальщика и основателя газеты «Это – мы!», который требует выплатить ему более 100 тыс. руб. бюджетных средств. Истец опять (уже в третий раз) поменял ответчика и опять высказал недоверие ведущему процесс мировому судье. Очередное заседание – через неделю.

28.01.04. В школе №6 Троицкое представительство колледжа управления, права и информационных технологий МЭСИ провело «День открытых дверей» для старшеклассников города и их родителей. В колледже планируется проводить обучение учащихся 9-11 классов по специальностям: менеджмент, маркетинг, финансы, экономика, бухгалтерский учет и контроль, правождение и др. По окончании колледжа выпускники получат диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании. Молодым людям до окончания обучения предоставляется отсрочка от армии. Помимо этого в

колледже открываются также и подготовительные курсы для подготовки поступления школьников в экономические вузы Москвы.

28.01.04. В среду на Троицком кабельном ТВ должен был состояться традиционный прямой телеэфир по теме «10 лет Московской областной Думе и ее взаимодействие с Троицком». Ожидалось, что в нем примут участие Глава города В.Сиднев и депутат Облдумы О.Безниско. Двумя днями раньше на оперативном совещании в Администрации интерес к прямому эфиру проявляли оба, однако в студию пришел один Сиднев.

29.01.04. Оснащенные новой техникой классы притягивают школьников не только на уроки. В субботу в школе №1 состоялись соревнования по компьютерным играм. Точнее, это был первый, можно сказать отборочный, этап соревнований, которые ребята собираются вынести на городской уровень. В первом этапе игры смогли принять участие все желающие – 32 человека. Вчера подвели итоги и вручили награды. 1-е место занял ученик 11 «а» класса Александр Авакян (сумка для дисков), 2-е место – Александр Кузьменко из 8 «а» (наушники) и 3-е место – Егор Журавлев, 9 «г» класс (микрофон для компьютера). Был отмечен и самый юный участник – Никита Берегой, 4 «б» (компьютерный журнал). Сейчас школа №1 собирает свою команду и собирается бросить вызов любой другой школе города.

30.01.04. В Выставочном зале состоялся концерт, посвященный 200-летию со дня рождения Глинки. В первом отделении в исполнении Виктора Рябчикова звучали произведения М.Глинки, во втором – Ф.Шопена.

31.01.04. В троицком «Белом доме» прошла встреча представителей Администрации, издательства «Тривант» и редакции газеты «Троицкий вариант», в которой участвовали: В.Дудочкин, В.Фурсиков, А.Мамонов, Б.Штерн, Ю.Поль, С.Скорбун, И.Мирмов, К.Рязанов. (Напомним, что двумя днями раньше ситуация с городской газетой рассматривалась горсоветом, где было вынесено решение сделать газету более доступной.) В результате двухчасового обсуждения присутствующие договорились предпринять определенные действия для возврата к старой бесплатной схеме: «14000 экземпляров – по одному в каждый почтовый ящик». Правда, как скоро это может произойти – пока не ясно.

01.02.04. В Троицк приехала делегация из немецкой гимназии города Оер-Эркеншвица. Завтра она посетит городскую Администрацию. Гости (14 учащихся и 2 преподавателя) будут проживать в семьях до 11 февраля. За это время они побывают в институтах города, ознакомятся с московскими достопримечательностями и музеями. Руководитель немецкой делегацией Вольфганг Штайнке.

02.02.04. В прошлом году взамен упраздненной налоговой полиции в РФ создан Госкомитет по наркоконтролю. Своей «вертикаль власти» он «дотянется» до каждого муниципального образования, в том числе и до Троицка. Всего в Московской области действует девять служб. В их задачи входит выявление преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств, а также их профилактика путем формирования соответствующего общественного мнения. Служба №7 работает в Подольске, но кури-

рует и Троицк. Сегодня ее начальник Глеб Янович Сергиевич посетил троицкую Администрацию, проведя ряд встреч и бесед. Телефон дежурного «седьмой службы» – 996-83-18.

02.02.04. Сегодня на оперативном совещании Глава города В.В.Сиднев представил своего нового заместителя – четвертого и последнего (как выразился мэр, «на этом реорганизация высшего состава Администрации завершена»). Наталья Васильевна Андреева будет замом Главы по финансово-экономическим вопросам. Несколько лет назад она возглавляла планово-экономический отдел Администрации, в последнее время руководила троицким отделением подольского сбербанка.

www.troitsk.ru

Уважаемые жители города!

Для улучшения пассажирских перевозок микроавтобусы «ГАЗЕЛЬ» ООО «Автолайн-Троицк» дополнительно в «часы пик», с 7.30 до 9.30, осуществляют перевозки от Центрального рынка на Октябрьском проспекте. Убедительная просьба к жителям микрорайона «Д» осуществлять посадку на Москву в указанное время от остановки у «лежащего полицейского» напротив Центрального рынка, т.к. микроавтобусы будут отправляться от указанной остановки только при условии их полной загрузки.

От Торгового центра («Пятерочка») микроавтобусы по маршруту №110 будут отправляться в прежнем режиме.

ОЖЖХТИС

НАЛОГОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ СООБЩАЕТ

Инспекция МНС России по г.Троицку требуются:

- государственные налоговые инспекторы, имеющие профессиональное образование по специальности: экономика труда, финансы и кредит, менеджмент организации, бухгалтерский учет и аудит, прикладная математика и информатика, коммерция (торговое дело), автоматизация и управление, налоги и налогообложение;
- уборщица;
- водитель.

Уважаемые налогоплательщики!

Приказом Министра Российской Федерации по налогам и сборам № БГ-3-03/721@ от 26.12.2003 г. внесены изменения и дополнения в Методические рекомендации по применению главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом МНС России от 20.12.2000 № БГ-3-03/447.

Федеральным законом от 23.06.2003 года № 76-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О государственной регистрации юридических лиц», вступающим в силу с 1 января 2004 года, функции государственной регистрации индивидуальных предпринимателей возлагаются на Министерство Российской Федерации по налогам и сборам.

В связи с этим все индивидуальные предприниматели, зарегистрированные до 01.01.2004 года, обязаны пройти переучет в налоговом органе и получить новое свидетельство о регистрации. По вопросам государственной перерегистрации физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей следует обращаться в помещение Инспекции МНС России по городу Троицку (комн. №115).

Предоставление вычетов и возврат налога производятся на основании налоговой декларации, с приложением справок о доходах по форме № 2-НДФЛ, письменного заявления и документов, подтверждающих расходы налогоплательщика по окончании налогового периода.

Налоговый вычет предоставляется в случае наличия у налогоплательщика налогооблагаемых доходов, с которых в 2003 г. производилась уплата налога по ставке 13 %. Если таких доходов налогоплательщик не получал, предоставление социальных и имущественных налоговых вычетов не производится.

Размеры социальных и имущественных вычетов установлены статьями 219 и 220 Кодекса и Федеральным законом от 07.07.2003г. № 110-ФЗ в следующих размерах:

- Вычет на обучение налогоплательщика не может превышать 38000 руб., на каждого его ребенка (до 24 лет, дневная форма обучения) – 38000 руб. в общей сумме на обоих

родителей, с доходов, облагаемых по ставке 13 %;

- Вычет по расходам на медицинские услуги и приобретение медикаментов предоставляется на сумму 38000 руб., вычет по расходам на дорогостоящее лечение может быть предоставлен в общей сумме произведенных расходов в пределах дохода налогоплательщика, облагаемого по ставке 13 %;

– Имущественный налоговый вычет не может превышать 1000000 руб. без учета сумм, направленных на погашение процентов по ипотечным кредитам, полученных налогоплательщиком в банках Российской Федерации и фактически израсходованных им на новое строительство либо приобретение на территории Российской Федерации жилого дома или квартиры.

Действие Федерального закона от 07.07.2003г. № 110-ФЗ распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2003г.

ВРИО руководителя ИМНС по городу Троицку, советник налоговой службы РФ II ранга Т.А.Иванова

основатели троицкой науки

Н.В.Пушков — создатель ИЗМИРАН



Портрет Н.В. Пушкова работы А.К. Назарова

Николай Васильевич Пушков – один из представителей славной плеяды талантливых ученых и организаторов советской науки, чьи достижения вошли яркой страницей в мировую науку. Его имя хорошо известно исследователям в области геомагнетизма и солнечно-земной физики во всем мире. Он был участником великих свершений в Советском Союзе. Вместе с С.Н.Верновым, А.Е.Чудаковым и Ш.Ш.Долгиновым Н.В.Пушков выполнил первые точные измерения параметров космической среды, за что им в 1960 г. была присуждена Ленинская премия «За открытие внешнего радиационного пояса Земли и измерений магнитного поля Земли и Луны».

В 1931 г. Н.Пушков поступил в аспирантуру Главной геофизической обсерватории в Павловске, пригороде Ленинграда, где его научным руководителем стал проф. П.И.Тверской. В 1934 г. Николай Васильевич защитил кандидатскую диссертацию по теме «Теории космического магнетизма», в которой в очень сжатой, но содержательной форме представил результаты своих оригинальных исследований и анализ публикаций многих российских и зарубежных авторов. Именно в этот период сформировалось у Н.В.Пушкова понимание проблем физики системы Солнце – Земля. После защиты диссертации Н.В.Пушков работал старшим научным сотрудником в магнитной обсерватории г.Павловска, которая выделялась из ГГО в самостоятельную научную организацию. В 1937 г. он был назначен руководителем этой обсерватории. Как известно, 1937 год стал началом работы первой дрейфующей во льдах Арктики советской исследовательской станции (зимовщики – Е.К.Федоров, П.П.Ширшов, Э.Т.Кренкель, И.Д.Папанин). За дрейфом «папанинцев» следила вся страна, и потому нетрудно представить всеобщее волнение, когда с зимовщиками не-

ожиданно прекратилась радиосвязь. В этих условиях именно Николай Васильевич Пушков объяснил, что связь нарушила магнитная буря, созданная явлениями на Солнце, и что связь скоро восстановится. После этого Н.В.Пушков организовал оперативную службу «магнитного

ввиду потребностей в магнитной картографии и оперативных прогнозах распространения радиоволн для нужд Советской Армии. В эти же годы были осуществлены первые шаги по созданию в СССР сети ионосферных станций вертикального зондирования. Сотрудники НИИЗМ



НИИЗМ в 1944 году

полю», дававшую информацию об условиях радиосвязи со станцией Северный полюс.

Необходимость развертывания исследований магнитного поля Земли вскоре получила поддержку Правительства СССР, в результате чего в 1939 году СНК СССР принял решение об организации в системе Гидрометслужбы Научно-исследовательского института земного магнетизма (НИИЗМ). Первым директором НИИЗМ был назначен с 1 января 1940 г. Н.В.Пушков. Великая Отечественная война поставила новые задачи перед НИИЗМом – институт был вывезен из блокадного Ленинграда на Урал, в район магнитной обсерватории под Свердловском. В это время НИИЗМ участвовал в создании средств защиты кораблей от мин, освоив ионосферные и солнечные наблюдения, занимался магнитной картографией и создавал службу прогнозов. В 1944 г. НИИЗМ был переведен под Москву

много сил отдавали решению этих прикладных задач, среди которых вскоре встал вопрос о точных морских магнитных съемках. Для этого в 1953 году была построена в Финляндии специальная маломагнитная шхуна «Заря». До 1970 г. на «Заре» было осуществлено 16 экспедиций в пределах Атлантического, Индийского и Тихого океанов, с общей протяженностью маршрутов 270 тыс. миль.

В конце 40-х – начале 50-х годов, как некое продолжение гонений не генетиков началась кампания притеснения физиков. В Гидрометеослужбе, где тогда находился НИИЗМ, был организован «суд чести», судили Н.В.Пушкова, Е.К.Федорова и др. Им инкриминировалось, в частности, продолжение научных контактов с зарубежными учеными, которые, естественно, были необходимы во время Великой Отечественной войны. Но, несмотря на эту публичную «порку», Н.В.Пушков оставался верен

убеждению, что наука вообще, и солнечно-земная физика в частности, невозможна без широкой международной кооперации. Стоит в этой связи отметить, что в Москве (в частности, в ФИАНе) многие ведущие физики в эти годы были уволены за «космополитизм». Обстановка в НИИЗМе была такая, что Н.В.Пушков смог принять на работу некоторых из физиков ФИАН (Я.Л.Альперт, Я.И.Лихтер и др.) и большую группу выпускников МГУ – ядерщиков, которых не желали принимать на работу в Москве. Эта группа молодых физиков основала в НИИЗМе отдел вариаций космических лучей. Н.В.Пушков помог им в приобретении ионизационной камеры, мониторов космических лучей и т.д. В этом деянии сказалось не только научная дальновидность Н.В.Пушкова в развитии солнечно-земной физики, но и мужество, и честность, которые в те годы не так просто было проявить.

Поворотным моментом развития НИИЗМ стал Международный геофизический год, (МГГ, 1957-1958). Именно этот крупнейший международный проект позволил НИИЗМу превратиться из отраслевого института в Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Академии наук (ИЗМИРАН). Под влиянием Н.В.Пушкова в период МГГ широким фронтом развернулись исследования по солнечно-земной физике. Велик личный вклад Н.В.Пушкова как ученого. По научной программе, составленной Н.В.Пушковым, впервые в мире с борта третьей космической ракеты была проведена магнитная съемка территории СССР, причем точность съемки оказалась на уровне лучших наземных определений. На первых «лунниках» была обнаружена депрессия магнитного поля на расстояниях 3-4 радиусов Земли, что явилось первым экспериментальным доказательством наличия кольцевого поля вокруг Земли. Измерения вблизи Луны показали, что у Луны нет своего дипольного магнитного поля. В 1957-1961 гг. Н.В.Пушков предложил и обосновал большую программу спутниковых и ракетных исследований, которая стала магистральной дорогой развития космических исследований магнитосферы, ионосферы Земли и измерений магнитного поля на Солнце на многие годы.

Оставив в 1969 г. работу в качестве директора ИЗМИРАН, Н.В.Пушков сосредоточился на работе в качестве председателя Научного совета АН СССР по про-

(Окончание на стр.7)

основатели троицкой науки

Вся жизнь в ФИАНе

От остановки автобуса «41-й км» сразу за институтом ИСАН и вплоть до следующей остановки «42-й км», тянется забор, ограждающий территорию филиала Физического института Академии наук им. П.Н. Лебедева. Среди любознательного троицкого народа территория ФИАНа славится своей доступностью, что вполне соответствует традиционному духу свободы, свойственному этому уходящему корнями в далекое прошлое научному учреждению. Открытые ворота, проходы в заборе позволяют в погожий летний день любителям позагорать и попутаться посетить уютный искусственный водоем, грибникам – побродить по березовым перелескам, фитоманов ждут заросли шиповника и разнотравья, всегда людно на открытом теннисном корте, ну а зимой заядлый лыжник может увидеть, если повезет, как «зайка беленький порою пробегает» по фиановскому заснеженному полю. И лишь по периферии этого пространства проглядывают корпуса ОКБ, КРФ и комплекс сооружений Отдела физики высоких энергий, известных в просторечьи как «Ускоритель». О нем, об истории его появления в Троицке и о его создателях – **Павле Алексеевиче Черенкове** и **Евгении Игоревиче Тамме** пойдет речь в этой статье.

Сам коренной ФИАН находится на Ленинском проспекте, напротив универмага «Москва», в одном ряду с построенными в 50-х годах в стиле сталинского классицизма другими институтами Академии наук. Ранее, с начала 30-х годов, располагался он в центре Москвы, на Миусской площади

около Белорусского вокзала. А еще раньше экспериментальной физики в Москве почти не было, разве что лаборатория при физфаке Московского университета, которую организовал первый серьезный русский физик Петр Николаевич Лебедев, экспериментально измеривший величину давления света и доказавший тем самым его материальность. Вся физика сосредоточена была в Ленинграде, и руководил ею патриарх отечественной науки **Абрам Федорович Иоффе**, тот самый академик Иоффе, который, как пел Владимир Высоцкий, предупредил нас о вреде коньяка и кофе.



Евгений Тамм



Павел Черенков

Именно он послал на стажировку к Резерфорду своих талантливых учеников Петра Капицу и Сергея Вавилова. Первый надолго задержался в Англии, а Сергей Иванович, вскоре вернувшись, энергично взялся за дело организации широкого фронта экспериментальных исследований актуальных в то время фундаментальных физических проблем. Вскоре на правительственном уровне было принято решение об открытии в Москве Физического института, директором которого стал Вавилов. Вместе с ним в Москву переехали его аспиранты, и в том числе Павел Черенков.

Легенда отечественной физики Павел Алексеевич Черенков родился в селе Новая Чигла Воронежской области 28 июля 1904

(Окончание на стр. 8)

(Окончание. Начало на стр. 6)

блеме «Физика солнечно-земных связей» (Совет «Солнце — Земля» АН СССР), созданного по его инициативе в 1966 г. Именно в период работы в полной мере раскрылся его талант научного предвидения и понимания проблем солнечно-земной физики. Н.В.Пушкову удалось привлечь к деятельности Совета широкий круг советских ученых, занятых исследованиями в области солнечно-земной физики. С неизменной энергией и личной заинтересованностью способствовал он развитию и углублению сотрудничества советских ученых и ученых социалистических стран в области геофизики и солнечно-земной физики, организации международной кооперации советских и зарубежных ученых. В период 1969-1981 гг. были проведены крупные международные и внутрисоюзные симпозиумы, конференции, школы, посвященные различным аспектам солнечной и солнечно-земной физики. Неизменное внимание Н.В. Пушков уделял нуждам службы Солнца и магнитно-ионосферной службы.

Высокий интеллект, исключительная честность, доброта и внимательное отношение к людям снискали Н.В.Пушкову заслуженный авторитет не только среди советских ученых, но и у его зарубежных коллег, знавших его и работавших с ним.

Вокруг ИЗМИРАН, в развитие которого так много сил вложил Н.В.Пушков, в 1965-1990 гг. выросли новые физические институты Академии наук, возник красивый благоустроенный Академгородок, с 1977 года получивший название Троицк. В его росте и благоустройстве велика роль Н. В. Пушкова — фактического основателя города. За свою самоотверженную деятельность Н.В.Пушков был награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», многими медалями. В 1974 году ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. Ему также присвоено звание Почетного гражданина города Троицка под номером 1.

Н.В. Пушков отдал себя целиком и полностью делу организации широких научных исследований в области геомагнетизма и

солнечно-земной физики, сумел увлечь коллектив ИЗМИРАН в тяжелые годы Отечественной войны и в послевоенные годы на работу по организации и развитию передовой советской наук. Н.В.Пушков ушел от нас 28 января 1981 года. Для всех людей, с которыми работал Н.В. Пушков, так же как и для сегодняшних сотрудников ИЗМИРАН, он был и всегда останется примером служения науке и человеку кристальной чистоты. ИЗМИРАН продолжает свое развитие (см. обширный материал в сети Интернет: www.izmiran.rssi.ru) и подтверждает своими достижениями предвидения Н.В.Пушкова.

26-28 мая 2003 года в ИЗМИРАН прошла научная конференция, посвященная Н.В.Пушкову, на которой вновь прозвучали слова признательности и благодарности Н.В.Пушкову, замечательному ученому и организатору, создателю ИЗМИРАН и осно-



Н.В. Пушков и И.Д. Папанин на научной конференции в п. Борке Ярославской обл. (1966)

воположнику солнечно-земной физики. Для тех, кто захочет познакомиться с интересными фактами из жизни и деятельности Н.В.Пушкова, рекомендуем сайт <http://top.izmiran.rssi.ru/~npushkov/> или [http://helios.izmiran.rssi.ru/Solter/ Pushkov/index.htm](http://helios.izmiran.rssi.ru/Solter/Pushkov/index.htm).

Ветераны ИЗМИРАН
А.Н.Козлов,
Э.И.Могилевский,
Н.М.Ротанова

Вся жизнь в ФИАНе

(Окончание. Начало на стр.7)

г. в крестьянской семье. В этом году Академия наук, научная общественность, Троицкий научный центр будут отмечать 100-летие его рождения и 70-летие открытия излучения, названного его именем. Планируется целый ряд мероприятий, и в частности в Троицке, открытие мемориальной доски на стене Отдела физики высоких энергий, которым он руководил до своего ухода из жизни 6 января 1990 года.

По своему месту в истории физики Павла Алексеевича Черенкова можно поставить рядом с немецким физиком Вильгельмом Конрадом Рентгеном. Тот и другой открыли новый, неизвестный доселе вид излучения, тот и другой сделали это простейшими методами, буквально «на столе», оба они не прошли мимо, казалось бы, незначительного побочного эффекта, а сделали его объектом тщательного исследования, и, наконец, открытые ими явления получили широчайшее применение в практике, за что оба они было заслуженно удостоены Нобелевской премии.

Правда, есть и некоторые различия. Рентген, обнаружив первые признаки неизвестного излучения от катодной трубки, заперся на три месяца в лаборатории, до тех пор пока не изучил все свойства нового явления. Павел Алексеевич на это потратил несколько лет, преодолевая скептическое отношение коллег.

Рентгеновские лучи тотчас нашли применение в практике, сделав имя открывателя нарицательным; «излучение Черенкова», сохраняя фундаментальное значение, долгих двадцать лет не имело практических приложений. Триумф наступил в 1955 году, когда при открытии антипротона (отрицательного ядра водорода) Оуэн Чемберлен и Эмилио Сегре использовали детекторы частиц на основе регистрации черенковского излучения. С тех пор черенковские счетчики, черенковские детекторы, черенковские спектрометры (именно так, с маленькой буквы) стали неотъемлемой частью больших физических приборов для исследования законов микромира.

Изначально Сергей Иванович Вавилов поставил перед своим аспирантом Павлом Черенковым задачу исследовать флуоресценцию жидкостей под действием жестких гамма-квантов. Экспериментальная установка была чрезвычайно проста: радиоактивный источник, колба с жидкостью, оптическая система визуального наблюдения за вспышками света. Перед тем, как считать вспышки, надо было несколько часов сидеть в полной темноте для того, чтобы адаптировать зрение. И Павел Алексеевич терпеливо делал это. Иногда к нему присоединялся Сергей Иванович Вавилов, выкраивая время для своего аспиранта среди важных государственных дел.

В процессе эксперимента Черенков обнаружил, что наряду со вспышками обычной флуоресценции независимо от растворов наблюдается слабое голубое свечение. Это свечение отмечали и другие. За десят-

ки лет до Черенкова его наблюдали Мария и Пьер Кюри, исследуя радиоактивность, но считалось, что это просто одно из многочисленных проявлений люминесценции. Черенков действовал очень методично, он пользовался дважды дистиллированной водой, чтобы удалить все примеси, которые могли быть скрытыми источниками флуоресценции. Он применял нагревание и добавлял химические вещества, но голу-

За эту работу П.А. Черенков вместе с Вавиловым, Таммом и Франком получили Сталинскую (впоследствии переименованную в Государственную) премию СССР в 1946 г.

В 1958 г., после того как это излучение стало широко использоваться для обнаружения новых частиц микромира, Павел Алексеевич, Тамм и Франк первые из советских физиков были награждены Нобелевской премией «за открытие и истолкование эффекта Черенкова»

После войны Павел Алексеевич занялся изучением космических лучей и принимал участие в создании электронных ускорителей. За участие в разработке и создании в Институте им. Лебедева синхротрона С-25 он был награжден второй Сталинской (Государственной) премией в 1951 г. В 1959 г. Черенков стал руководителем лаборатории фотомезонных процессов, где проводил исследования по фоторасщеплению атомных ядер, а также процессов фоторождения мезонов.

В конце 60-х П. А. Черенков возглавил создание научного центра ФИАН в Красной Пахре (ныне г. Троицке), предназначен-

ного для исследования электромагнитных взаимодействий в области физики средних энергий. Базовой установкой центра стал новый, более мощный электронный синхротрон С-25Р «Пахра», на котором проводились исследования свойств синхротронного и ондуляторного излучения, фоторождения нейтральных и заряженных мезонов, поляризуемости элементарных частиц. В 1983 г. Фотомезонная лаборатория была преобразована в Отдел физики высоких энергий, руководителем которого стал Павел Алексеевич. Однако ключевую роль в создании ускорителя С-25Р в Троицке сыграл уже многолетний помощник и заместитель Павла Алексеевича – Евгений Игоревич Тамм, ныне возглавляющий Отдел физики высоких энергий.

Судьба дважды сводила Павла Алексеевича Черенкова с научной династией Таммов – с отцом и сыном, и оба раза связь эта была для него счастливой. О Евгении Игоревиче можно сказать, что он родился, вырос и живет в ФИАНе. Два года назад сотрудники Отдела отметили 75-летие Евгения Игоревича. На юбилейном семинаре он сделал доклад, так и озаглавленный: «60 лет с ФИАНом». Доклад опубликован, и мы надеемся в следующем номере газеты опубликовать его фрагменты, так как нет ничего более искреннего и правдивого, чем рассказ очевидца.

Кроме физики у Павла Алексеевича была еще одна страсть – страсть к теннису. Благодаря его инициативе возле Отдела в Троицке был сооружен превосходный теннисный корт. Так Павел Алексеевич оставил своих наследников не только в физике, но и в увлечении теннисом. Валерий Ким был неоднократным победителем теннисных соревнований в Троицке, а Константин и Лилия Хайретдиновы на профессиональной основе тренируют на фиановском корте новые поколения троичских теннисистов.

Юрий Поль



Профессор Е.И. Тамм и академик В.А. Матвеев

бое свечение оставалось неизменным. Оно и стало со временем главным объектом его исследований. В 1934 году С.И. Вавилов и П.А. Черенков опубликовали статью об обнаруженном излучении, но природа явления оставалась невыясненной, и понадобилось еще два года упорного труда, прежде чем тайна была раскрыта.

Исследования, проведенные Черенковым в 1936 г., показали также, что голубое свечение испускается не во всех направлениях, а образует световой конус, ось которого совпадает с траекторией гамма-лучей. Это послужило ключевым фактором для молодого сотрудника ФИАН Ильи Франка. Он задался вопросом: может быть, причиной излучения является не гамма-квант, а комптоновский электрон, которому гамма-квант передал свою энергию? Но в таком случае каким образом летящий с огромной скоростью в среде электрон излучает свет? С этим вопросом Илья Франк обратился к Игорю Евгеньевичу Тамму.

Игорь Евгеньевич Тамм – основатель отдела теоретической физики в ФИАНе, автор всемирно известного учебника «Основы теории электричества», по которому до сих пор учатся студенты всех стран мира. Из недр его школы вышли такие знаменитые ученые, как Андрей Сахаров и Виталий Гинзбург, получивший в этом году Нобелевскую премию.

По воспоминаниям Тамма и Франка, они, засидевшись допоздна, нашли полное объяснение голубому свечению, ныне известному как «излучение Черенкова» (Вавилова – Черенкова в России). Согласно этой теории, гамма-квант поглощается электроном, в результате чего он вырывается из атома. Если возбуждающий луч обладает достаточно большой энергией, выбитый электрон вылетает с очень большой скоростью. Замечательной идеей Франка и Тамма было то, что «излучение Черенкова» возникает, когда скорость электрона превышает скорость света в среде.



Академик
В.М. Лобашев

МАССА НЕЙТРИНО КАК ОДИН ИЗ ТРОИЦКИХ БРЭНДОВ

жит в 10 раз больше материи, чем есть в звездах и межзвездном газе, но не знаем, что это за материя, знаем лишь то, что это не обычное вещество.

Как измеряется масса нейтрино. Классическая схема – измерение спектра бета-распада трития. Тритий, сверхтяжелый водород (один протон, два нейтрона), нестабилен и, распадаясь, испускает электрон и нейтрино (точнее, электронное антинейтрино). Часть энергии уносит неуловимое нейтрино, остальная энергия достается электрону. И вот спектр этих электронов оказывается чувствителен к массе нейтрино. Точнее, не весь спектр, самый его кончик, где электрону достается почти вся энергия, выделяемая при распаде. Очень грубо: если у нейтрино есть масса, электрону не может достаться больше, чем энергия распада минус эта масса. Это чуть-чуть укорачивает спектр и влияет н его форму. Но чтобы вытащить эту ничтожную массу, нужны точнейшие измерения энергии электрона, т.е. очень хороший спектрометр.

Первые эксперименты по измерению массы нейтрино основывались на магнитных спектрометрах: измерялась кривизна траектории электрона в магнитном поле. Лобашев придумал совершенно другую схему – электростатический спектрометр, оказавшуюся куда точнее. Изначально идея кажется простой: давайте поставим на пути электронов распада электрический потенциальный барьера (около 18 киловольт), будем менять напряжение барьера (благо выставлять напряжение можно очень точно) и считать, сколько электронов перескочило через барьер при данном напряжении. Но чтобы схема работала, все должно быть очень хорошо выровнено: электрическое поле должно быть очень однородным, и, главное, электроны распада должны лететь точно против направления поля, параллельно друг другу. Но при распаде электроны вылетают во всех направлениях! Как их выровнять по направлению полета? Если просто вырезать параллельный пучок с помощью диафрагмы, не хватит числа электронов, чтобы получить хороший спектр. Нужно использовать все электроны!

Ключевая идея Лобашева – использовать нечто вроде магнитной бутылки. Пусть тритий распадается в одной из пробок бутылки – в сильном магнитном поле. Электрон, куда бы ни вылетел, выталкивается в полость бутылки, где поле слабое. При этом его энергия не меняется, но меняется направление – оно выравнивается вдоль

силовых линий магнитного поля. Последние в свою очередь параллельны электрическому полю, и электрон летит почти точно против электрического поля, поперек барьера. «Почти» означает с точностью порядка отношения магнитных полей в полости и пробке бутылки. А это значит, поле в пробках должно быть как можно сильнее, в полости как можно слабее, за что приходится платить.

Для сильного поля в пробках нужны сверхпроводящие магниты со всеми «прелестями» криогеники. Для слабого поля в полости бутылки нужен большой диаметр последней, следовательно, большой размер всей установки со всеми вытекающими последствиями.

Самым впечатляющим элементом установки является огромный цилиндр из нержавеющей стали, который авторы эксперимента называют по-простому «бочкой». Он обмотан медными проводами (соленоид), оборудован кольцевыми электродами, поддерживающими нужное электрическое поле, хорошо откачан и прокален для дегазации металла. С одной стороны – труба, куда впрыскивается тритий, с другой – детектор электронов, перескочивших барьер. И много-много других деталей, о которых здесь рассказать невозможно. И масса проблем, с которыми приходится бороться, – чем дальше продвигаются в точности, тем острее проблемы. А продвинулись далеко: последний результат – масса нейтрино меньше 2.05 электронвольт (на уровне достоверности 95%).

Это, как видите, верхний предел, на массу. В экспериментах подобного рода есть драматизм: к ним приступают, заранее зная, что искомую величину, вполне возможно, не удастся найти – она может оказаться далеко за пределами чувствительности. И тогда придется довольствоваться лишь верхним (или нижним) пределом на величину. Но и верхний предел может сказать многое и в данном случае уже говорит: темная материя во Вселенной не может состоять в основном из нейтрино, для этого масса нейтрино слишком мала. И в любом случае этот путь, поскольку это единственный путь непосредственно определить массу частицы, должен быть пройден до пределов возможного. На то мы и homo sapiens, (пока еще) не homo sapiens.

О конкурирующих экспериментах и о перспективах. Основными конкурентами являются немцы (университет Майнца), которые используют ту же схему Лобашева, но несколько другой источник. Они чуть отстают, но уже давно «дышат в затылок» троицкой группе. Их последний результат – 2.2 электронвольта на том же 95%-

ном уровне достоверности. Впрочем, конкуренция здесь вполне дружественная: экспериментаторы из обеих групп часто ездят друг к другу и готовят новый совместный проект, который будет реализовываться в Германии (Карлсруэ) и позволит продвинуться существенно ниже электронвольта.

О лидере эксперимента. Лобашев тем и знаменит, что уже не в первый раз берется за тяжелейшие фундаментальнейшие эксперименты, выдвигая и реализуя блестящие методические идеи. Автор заметки еще в Институте изучал «Опыт Лобашева» по выделению вклада слабых взаимодействий в ядерных реакциях. Тогда еще не существовало мощной вычислительной техники с многогигабайтными дисками и единственным шансом выделить слабенький искомый сигнал (циркулярную поляризацию) в интенсивном потоке гамма-квантов был налоговый метод. И в качестве налогового накопителя сигнала был использован физический маятник! Переключая поляриметр гамма-квантов нужной частотой, этот маятник удалось раскачать. Другой известный эксперимент – поиск электрического дипольного момента нейтрона. Там изюминкой были ультрахолодные нейтроны.

Были и другие идеи (например, магнитная ловушка для мюонов при поиске нарушения лептонного заряда), которые не удалось реализовать по не зависящим от автора обстоятельствам. В прошлом году Лобашев избран академиком.

О коллективе эксперимента. Костяк группы составляют: А.Белесев, А.Берлев, Е.Гераскин, А.Голубев, С.Задорожный, О.Казаченко, Н.Титов. В ядро группы входил безвременно ушедший из жизни Ю.Кузнецов. На первых порах в становление эксперимента немалый вклад внесли Н.Голубев и Б.Овчинников, И.Секачев, а также известный ученый П.Е.Спивак (впервые зарегистрировавший распад свободного нейтрона), к сожалению не доживший до результатов этого эксперимента. Достаточно долгое время в группе работал Ю.Захаров. Со временем к эксперименту подключились В.Асеев, Р.Остроумов и группа ВНИИИМ во главе с Л.Рыковским. Автор приносит свои извинения, если упустил кого-то в этом списке.

Б.Штерн

Прямой эфир по Троицкому телевидению в среду 4 февраля, в 18.00.

«Наука в стране и Троицке: знание, состояние, перспективы»

Участвуют
А.М.Дыхне, академик, ТРИНИТИ
В.М.Лобашев, академик, ИЯИ
Ведет Б.Е.Штерн, ИЯИ

Университетский центр ГУ ВШЭ

Проект создания университетского центра был разработан Государственным университетом «Высшая школа экономики» совместно с администрацией города Троицка.

Масштабы проекта довольно внушительные. В планах строительства помимо учебного центра на 1,5-2 тысячи студентов, гимназии на 250-300 школьников и университетского кампуса с общежитием также фигурируют конгресс-центр, бизнес-центр и гостиница уровня «трех звезд». В последнее время об этом проекте говорится очень много: в интернете и СМИ, заместители главы города рассказывают о нем с экрана телевизора, обсуждения ведутся на электронных страницах троичских форумов...

У многих жителей города весьма логично возникает вопрос: «Зачем нужен городу подобный университетский центр?». Попробуем ответить на этот вопрос, основываясь на интервью с руководством города.

Сразу стоит сказать, что данный проект не является коммерческим, его реализация не принесет прибыли в город в виде больших налоговых поступлений или иных денежных вливаний. По сути, мы просто получим в городе высшее учебное заведение

самого высокого уровня, в котором смогут обучаться и получать престижное образование как выпускники троичских школ, так и старшее поколение (программы второго высшего образования, переподготовка кадров). Обучение в ГУ ВШЭ ведется как на коммерческой, так и на бюджетной основе, так что одаренные и хорошо подготовленные абитуриенты смогут поступить и обучаться в университете бесплатно.

Еще несколько слов о самой «вышке». Высшая школа экономики была создана Постановлением Правительства России 27 ноября 1992 года, профессорами ВШЭ стали ведущие экономисты, работавшие в Правительстве, – Е.Ясин (в настоящее время – научный руководитель Школы), А.Шохин (президент Школы), С.Васильев, Я.Уринсон и другие выдающиеся российские экономисты. Сейчас ГУ ВШЭ – один из самых престижных экономических ВУЗов России, на выпускников которого рассчитывают ведущие российские и зарубежные компании, а также Правительство России и Министерство экономики.

В Троицке будут созданы 2 факультета – логики и бизнес-информатики, срок обучения – 4 года (бакалавр) и 6 лет (магистр).

Планируется, что первые студенты «заселят» университетский центр уже к 2006 г.

Территориально университетский центр будет расположен на северо-западе города, на поле за бывшей городской свалкой (ныне – строительным рынком). Таким образом, самая важная задача университетского центра – дать возможность жителям города получать высшее образование, не выезжая за пределы города, дать возможность школьникам посещать подготовительные курсы по базовым дисциплинам подготовки к поступлению в экономические ВУЗы, дать возможность жителям Троицка получать дополнительное образование, создавать квалифицированные кадры для развивающихся троичских компаний.

Плюс ко всему, данный проект – весьма привлекательная альтернатива очередному жилому микрорайону, планы постройки которого существовали в явном виде у предыдущей администрации.

В настоящее время проект создания университетского центра одобрен Губернатором Московской области и находится на стадии разработки проектной документации.

Константин Попов

ПРОГРАММА проведения Дня российской науки в Троицке 6-8 февраля 2004 года

1. Выставка художественного творчества работников научных учреждений Троицка, Дубны; компьютерная графика учащихся образовательного фонда «Байтик» (открытие 6 февраля, в 16:00, Дом ученых).
2. Научная конференция школьников (6 февраля, в 14:00, школа №6).
3. Выступления Главы города Троицка В.В.Сиднева и председателя Троицкого науч-

- ного центра РАН В.А. Матвеева перед коллективами институтов, ветеранами науки, жителями города (6 февраля, в 16:30, Дом ученых).
4. Концерт с участием «Брасс-ансамбля «Каприз»» (рук. Л.Чистяков) и солистов оперы Большого театра Р.Муравецкого и М.Поплавской (6 февраля, в 16:30, Дом ученых).
5. Спортивные мероприятия, посвященные Дню науки.

6. Конференция молодых ученых Троицка и Москвы (8 февраля, в 12:00, НП «ИНТЕХ», Дом ученых).
7. Встреча с академиком Российской академии космонавтики Я.Колтуновым, летчиком-космонавтом С.В.Авдеевым; показ научно-популярных видеofilьмов о достижениях в области космонавтики (8 февраля, в 14:00, Дом ученых).

ПРОГРАММА СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ НАУКИ

Зимнее первенство Московской области по футболу, ФК ТРОИЦК – ФК ИСТРА	07.02	13.00	городской стадион
Первенство Московской области по б/б, «Патриоты» (Троицк) – Щелково	08.02	16.00	ДЮСШ-2
Турнир по баскетболу среди молодежных команд	07.02	12.00	ДЮСШ-2
Массовый блиц-турнир по шахматам	08.02	12.00	Дом ученых
Городской турнир по настольному теннису	08.02	12.00	спортзал Лицея
Выезд делегации лыжников на XXII традиционные соревнования «Лыжня России – 2004»	08.02		выезд в г. Яхрома

ОВД СООБЩАЕТ

Сводка ОВД Троицка о совершенных преступлениях и происшествиях

В период с 15 по 22 января 2004 г. дежурными нарядами ОВД осуществлено 65 выездов по сообщениям граждан о преступлениях и происшествиях.

Зарегистрировано: 10 обращений граждан в медучреждения с телесными повреждениями насильственного характера; 8 смертей некриминально-

го характера; одна попытка самоубийства; одно заявление о без вести пропавшем несовершеннолетнем (позже вернулся домой); одно злостное уклонение от уплаты алиментов; факт изнасилования несовершеннолетней (установлен и задержан подозреваемый); один грабег; одно ДТП с пострадавшим и 13 – с материальным ущербом; одно заявление о краже автомашины ВАЗ-21099 от В-10; на «38-м км» задержана автомашина под управлением гражда-

нина Р.Грузия, у которого обнаружено сомнительное водительское удостоверение; заявление о краже электроинструментов из частного дома; два заявления от частного лица и представителя ЗАО о невозврате долга.

Раскрыто два преступления из совершенных в 2003 году. Установлена группа лиц (жителей Москвы), совершивших кражи из квартир по адресам: ул. Текстильщиков, 8, и Нагорная, 9.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Требуется

главный бухгалтер для работы в бюджетном учреждении. Высшее образование – обязательно. Опыт работы – не менее трех лет в должности главного бухгалтера.

Тел. 51-00-75

Ленинградский День Победы

27 января 2004 года страна отметила торжественную дату – 60-летие полного снятия блокады города на Неве. В ЦМД собрались проживающие в нашем городе ленинградцы-блокадники (36 человек), ветераны войны, труженики тыла. Это был удивительно искренний, трогательный вечер. В теплой дружеской атмосфере их приветствовал зам. Главы города **Владимир Евгеньевич Дудочкин**. Он сказал, что не может забыть, как, будучи студентом ленинградского вуза, вместе с товарищами стоял, потрясенный, у братских могил Пескаревского мемориального кладбища, в которых захоронено более полумиллиона человек.



Л. Н. Ляхова
(Фото М. Дмитриева)

Ежегодные встречи ленинградцев-блокадников – жителей Троицка – 27 января стали традиционными. Собираясь вместе, они обычно ставят поминальную свечу, поют песню, ставшую гимном, – «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались» и вспоминают... И этот вечер стал вечером воспоминаний, настолько затянущихся, что пришлось даже сократить художественную часть.

От имени Совета депутатов собравшихся приветствовал его председатель **Н. П. Кучер**. Невозможно переоценить беспрецедентный в истории героизм ленинградцев в 900-

дневной блокаде города на Неве, сказал он. Они не только защитили свой город, они отстояли Москву, страну. Их подвиг навсегда останется примером мужества и стойкости для всех поколений.

Ветеранов приветствовали Герой России **А. А. Титов**, прочитавший посвященное ленинградцам стихотворение Людмилы Ермаковой о блокаде, Почетный гражданин г. Троицка **Т. Н. Волкова**, председатель объединения **В. И. Ларкина**. В. Е. Дудочкин на сцене вручал юбилярам цветы, Благодарственные письма от Администрации. Начались воспоминания участников и очевидцев исторических событий 60-летней давности. Как будто это было вчера...

И. В. Сергеева, ныне канд. мед. наук, вместе с сестрой в дни блокады работала на Ленинградской скорой помощи. Они спасали голодных, замерзающих в домах без света и отопления людей. Доктор **Т. А. Медведева** в первые дни войны стала бойцом дивизии народного ополчения, оперировала раненых на знаменитом Невском пятачке. Там погибли тысячи героев, там погиб отец Президента В. В. Путина. **Д. К. Панкрушина**, создатель троцкого объединения блокадников, помнит, как голодные дети вместе со своей голодной учительницей показывали в одном из полуразрушенных ленинградских дворов, рядом с бомбоубежищем спектакль «Золотая рыбка». **Л. Н. Ляхова** рассказала о сотрудниках НИИЗМ, отряде первопроходцев под руководством Н. В. Пушкива, прибывших осваивать московскую, «краснопахорскую» землю в 1944 г., большинство которых составляли люди, пережившие ленинградскую блокаду. Их по праву можно считать основателями нашего города. **В. С. Шнеер** посвятил стихи своему блокадному детству. Спустя 58 лет канд. физ.-мат. наук **В. М. Струнников** разыскал могилу своего отца, умершего весной 1942 года в ленинградском эвакуационном эшелоне в 180 км от Сталинграда. Трехлетнего Вадима после смерти его мамы в сталинградской больнице забрала родственница отца. На вечер в ЦМД Вадим Михайлович привел своего внука Максима. **П. Н. Погоняев** оборонял Дорогу Жизни, по льду ко-

торой эвакуировали из осажденного города истощенных, измученных людей. Летчик **А. И. Гофман** защищал город с воздуха, **А. Ф. Амелин**, в годы войны командир бронекатера Балтики, – с моря. **А. А. Шабарин** был участником победного салюта в честь снятия блокады Ленинграда 27 января 1944 г., заряжающим одного из 324 орудий, которые произвели 24 победных залпа. Никогда не забудет он фейерверк над замерзшей январской Невой, народное ликование в городе, пережившем страшную 900-дневную осаду. По словам Анны Ахматовой, «Ленинград салютовал себе».

Рассказы ветеранов нашего города, в их числе ленинградцев-блокадников, опубликованы в двухтомном сборнике воспоминаний жителей г. Троицка – участников Великой Отечественной войны «Память сердца».

Главная мысль всех прозвучавших на вечере выступлений: надо так любить и беречь свой город, как любили его ленинградцы (каждую весну жители осажденного Ленинграда выходили на улицы, чтобы убрать его от снега и следов разрушения). Надо беззаветно любить свою Родину. Надо верить в будущее, не сдаваться. Было высказано сожаление о том, что эти яркие воспоминания не слышат сегодняшние школьники, наша молодежь. Ветераны делятся с ветеранами...



(Фото М. Дмитриева)

А наш долг, сказал 27 января 2004 г. на встрече в Ленинграде Президент **В. В. Путин**, не только самим помнить о героическом подвиге ленинградцев, но чтобы и дети наши не забывали этого никогда.

Алла Федосова

К СВЕДЕНИЮ СТРАХОВАТЕЛЕЙ!

О представлении страхователями сведений включаемых в трудовой (страховой) стаж периодов работы и (или) иной деятельности, которые приобретены всеми работающими у них застрахованными лицами до их регистрации в системе обязательного пенсионного страхования (форма СЗВ-К)

Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2003г. № 422 утверждена «Инструкция о порядке ведения индивидуального (персонифицированного) учета сведений о застрахованных лицах для целей обязательного пенсионного страхования» согласно которой, пунктом 44 утверждены сроки представления страхователями в территориальные органы ПФР форм СЗВ-К с 1 августа 2003 г. по 1 июля 2004 г.

Поскольку, согласно статье 11 Федерального закона «Об индивидуальном

(персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» от 01.04.96г. № 27-ФЗ (в редакции Федерального закона от 31.12.2002 № 198-ФЗ), с 1 января 2004г. начинается отчетная кампания по приему индивидуальных сведений за 2003г., ГУ – Отделение ПФР по г. Москве и Московской области обращается к страхователям с просьбой изыскать возможность для представления в территориальные органы ПФР сведений на работающих у них застрахованных лиц по форме СЗВ-К.

Страхователи, заполняющие формы СЗВ-К на работающих у них застрахованных лиц с численностью свыше 500 чел., могут предьявлять их в территориальные органы ПФР по мере готовности (частями).

В помощь страхователям на Интернет-сайте ГУ-Отделения; ПФР по г. Москве и Московской области (www.pfrmsk.ru) разме-

щена необходимая информация по заполнению формы СЗВ-К:

– постановление Правления ПФР от 21.10.2002 № 122п «О формах документов индивидуального (персонифицированного) учета в системе государственного пенсионного страхования и Инструкция по их заполнению»;

– перечень ответов на вопросы по заполнению и приему форм СЗВ-К.

Одновременно сообщаем, что Управлением разработки, внедрения и сопровождения информационных подсистем территориальных органов ПФР подготовлено «Методическое пособие по заполнению формы СЗВ-К», которое можно приобрести по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 15, телефон для справок: 723-75-25.

Управление ПФР по Подольскому району

Телефон для справок: **57-36-33**



«Времена года» Нины Соротокиной



29 января, четверг, – Петр-Полукорм, когда хозяин в деревне должен был бережно распределить запасы, чтоб хватило до следующего урожая. И еще по старым поверьям это – «начало песен больших синиц». Я думаю, в наших лесах они не пели, потому что в четверг «сделалась метель», домов не было видно – сплошная белая мгла.

30 января – Антон-Перезимник. Раньше на этот день случалась теплая погода. Теперь и у нас все совпало с предсказаниями. В субботу нельзя было перейти улицу, вдоль обочин текли широченные ручьи, замешенные на снежном крошеве. Я смотрела по телевизору погоду в Европе: в Праге минус два, в Берлине минус два, а в Москве плюс один.

Потепление... эпоха перемен во вселенском масштабе. Вот сообщение по интернету: «В результате глобального потепления в Великобритании в ближайшие несколько десятков лет может настать новый «ледниковый период». К такому выводу пришли ученые из Вудсхольского океанографического института, которые зафиксировали «значительное изменение» направления океанических течений в северной Атлантике. Это может привести к тому, что теплое течение Гольфстрим перестанет проходить вблизи Северной Европы и Британских островов, считают они».

По телевизору продолжают развивать тему катастрофы. Оказывается, нас ждет не только «потепление», но и «потемнение». Оказывается в воздухе висит столько сажи и всяких промышленных выбросов, что солнечный свет не сможет пробить эту толщу. Есть надежда, что врут, но я не помню такой пасмурной зимы. Даже в морозные дни солнце выглядывает только на час-два, а потом опять сумрак. Но может быть, это не «общее потемнение», а просто сплошная низкая облачность?

По ночам нет звезд, где-то они там..., за туманом. Зато окрестности оживляет удивительной красоты прожектор.

Напротив бани на Октябрьском проспекте стоит загадочное здание. По срокам строительства оно может уже соперничать с Миланским собором. Понятное дело – магазин строят – но что и когда в нем будут продавать? Вначале говорили – деликатесы. Стали ждать...

Летом вокруг строения загузырили великолепный газон. По всем правилам европейского садоводства привезли землю, засеяли траву и закрыли ее пленкой. Я ходила рядом и думала – когда же эту пленку сопреет частник-огородник. На удивление – не украли, только ветер осторожно загнул один уголок. Газон сработали на славу – плотный, нарядный, как бархат. Народная молва тут же донесла – торговать будут импортными машинами. Мы же крохотный город – кто у нас эти машины будет покупать?

А на Новый год произошло чудо. На крыше строения установили прожектор, который рассылает в ночное время необычайной красоты лучи. Если снег идет или в редкие заморозки искрится воздух, то лучи эти выглядят драгоценными, алмазными. Ко мне приятельница приехала из Москвы, выглянула в окно – лучей не видно, одни пятна по небу идут. «Что это?» – спросила она потрясенно. Я объяснила. Она говорит: «Слава богу. Я испугалась, что у меня глюки».

Теперь я уже знаю, чем будут торговать в этом магазине, – продуктами сто двадцать пятой необходимости. Тайну разглашать не буду, чтобы меня не обвинили в скрытой рекламе. Хотя того, что я уже наговорила, – достаточно для подобных обвинений. Здоровьем клянусь, что кроме здорового любопытства – я с этим магазином соседка – ничего за моими заметками не стоит.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Дорогие читатели «Троицкого варианта»!

Прошедший год для редакции газеты и ее учредителя был непростым и во многом экспериментальным. Весь год газета выходила беспрецедентным тиражом 14 тысяч экземпляров и раскладывалась бесплатно в каждый почтовый ящик.

Такой большой тираж в настоящее время нам представляется излишним, и с Нового года газета будет распространяться иначе. А именно, ее можно будет брать (по-прежнему бесплатно!) в следующих местах:

офис «Трoванта» (В-52),
переговорный пункт «Троицк-Телекома» (В-37),
переговорный пункт «Троицк-Телекома» (В-52),
переговорный пункт «Троицк-Телекома» (Сиреневый б-р, д.5),
Центр молодежного досуга (вахта),
киоск «Печать» (40-й км, пл. Верещагина),
киоск «Печать» (41-й км, около ул. Центральная, 26),
киоск «Печать» (у магазина «Пятерочка»),
киоск «Печать» (разворотный круг, м-н «В»),
киоск «Печать» (около «Бани»),
киоск «Печать» (у магазина «Три поросенка»),
почта в В-40,
почта на «41-м км»,
Администрация Троицка (вахта).

Уменьшение тиража позволит периодически увеличивать объем газеты и улучшать ее качество.

Издательство «Трoвант»

Администрация г.Троицка и Правление ассоциации «Боевое братство» сообщают, что 13 февраля в 18:00 в ЦМД состоится вечер памяти погибших в Афганистане и других горячих точках.

Отдел молодежи Администрации г.Троицка доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что в 15 час. 6 февраля в ЦМД состоится встреча Главы города с молодыми жителями Троицка. Готовьте вопросы мэру!

«Троицк-Телеком» предлагает бесплатное подключение ветеранов ВОВ и приравненных к ним категорий граждан к 30-канальному телевидению.

Тел. 51-64-51

ПОЗДРАВЛЯЕМ

28 января 2004 г. ветерану труда, скромному медицинскому работнику с 50-летним стажем **Татьяне Федоровне Шевариной** исполнилось 80 лет. В 1943 г., окончив Ногинское медучилище, она по распределению приехала в Краснопахорский район-здравотдел, получила должность медсестры в детских яслях. Позднее ее перевели работать в медпункт-лабораторию, который обслуживал 15 окрестных деревень. Татьяна Федоровна оказывала помощь молодым матерям с новорожденными детьми на дому, зимой и летом ежедневно отмеряя пешком по несколько километров. Позднее она стала работать медсестрой в больнице им. Семашко, а затем в Троицкой городской поликлинике. Отсюда и на пенсию ушла.

Низкий поклон Вам, уважаемая Татьяна Федоровна, за все сделанное Вами для людей. От имени Совета клуба «Общение» и от себя лично поздравляю Вас с достойным юбилеем и от души желаю здоровья и благополучия в жизни. Всего Вам доброго.

В.В.Козлов



«ТРОИЦКИЙ ВАРИАНТ»
Учредитель – ООО «Трoвант»
Главный редактор – **Б. Штерн**
Зам. главного редактора – **Ю. Польш**
Выпускающий редактор – **Ю. Польш**,
Редакционный совет: **А. Гапотченко,**
Л. Литинский, И. Мирмов, К. Рязанов,
С. Скорбун
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. 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 02.02.2004. Отпечатано ООО «ТРОВАНТ»: 142191, г.Троицк, Моск. обл., м-н «В», д. 52.

Заказ № 0202-1

© «Троицкий вариант»