

ОЛИМПИАДА СТАЛА ДЛИННЕЕ

25 января в «Байтике» прошел 1-й тур XVIII Московской областной олимпиады по информатике. В нем приняли участие 94 школьника из 52 (всего 73) регионов области. Эти цифры весьма высоки, а вторая, пожалуй, даже рекордная (в прошлом году на Олимпиаде был представлен 41 регион).

Троицк на правах хозяина Олимпиады имеет самое большое число участников – 9. Дубна привезла семерых, Мытищи – 6 человек. В двух турах – по три задачи, решение каждой из них – написанная программа. Используются языки: Borland Pascal, Free Pascal, Borland C, Delphi, Dev C++, Visual C.

«Байтик» проводит олимпиады по информатике неизменно с 1993 года, и впервые туры разнесены во времени: участники не ночуют в местном пансионате, а разъезжаются по домам. На 2-й тур они прибудут 1 февраля. Изменения обусловлены нехваткой средств. Кстати, форма проведения «с проживанием» уже давно была только у олимпиады по информатике, но вот и она стала «как все». Таким образом, если раньше участники покидали олимпиаду, уже зная ее итоги, то теперь она растягивается на пару недель. Результаты будут определены ориентировочно к 4-5 февраля и выставлены на www.bytic.ru. Награждение планируется провести в Троицке на Дне науки 8 февраля.



Троицкий вариант



Городская газета • Издаётся с 1 апреля 1988 г. • № 3 (695)

К Дню науки

Для изучения проблем, стоящих перед ядерной физикой, получения новых данных о взаимосвязи физики элементарных частиц, астрофизики и космологии, расширения возможностей экспериментальных исследований в 1970 году решением Президиума Академии наук СССР был образован Институт ядерных исследований (ИЯИ). На институт была возложена задача создания и развития крупного комплекса низкофонового подземных и наземных установок на Северном Кавказе для исследования физики космических лучей и нейтринной астрофизики, ныне известного как Баксанская нейтринная обсерватория (БНО ИЯИ РАН). Одновременно в Подмоскowie, в научном центре Академии наук «Красная Пахра» (ныне город Троицк, Троицкий научный центр РАН), ИЯИ должен был организовать крупный исследовательский центр для исследований в области фундаментальной и прикладной ядерной физики промежуточных энергий на базе сильноточного ускорителя ионов водорода на энергию до 600 МэВ.

Академики М.В. Келдыш и М.А. Марков стояли у истоков создания ИЯИ, а его первым директором был академик А.Н. Тавхелидзе, ныне возглавляющий теоретический отдел института. Более восемнадцати лет возглавляет институт академик В.А. Матвеев. В институте работали академики И.М. Франк и А.Е. Чудаков, продолжают исследования под руководством членов РАН Г.Т. Зацепина, В.М. Лобашева, В.А. Рубакова, В.А. Кузьмина, О.Г. Рязской и научной дирекции института – академика В.А. Матвеева, Л.Б. Безрукова, Э.А. Коптелова и Л.В. Кравчука.

Одно из направлений наших работ связано с реализацией проекта импульсного нейтронного источника ИН-06 на базе ускорительного комплекса в г. Троицке. Развитие исследований в области нейтронной физики и ее приложений находится на стыке проблем ядерной энергетики, разработки новых материалов и изучения наноструктур. Физический пуск нейтронного источника ИЯИ РАН осуществлен в 1998 году. В ближайшее время предполагается завершение создания первой очереди нейтронного комплекса, включающего ИН-06 и другие нейтронные ядерно-физические установки, а также нейтронографические установки для исследования конденсированных сред.

Показательно, что заложенная в проект ИЯИ РАН оригинальная концепция получения импульсов нейтронов под действием ускоренных протонов в мишенях из тяжелого металла получила дальнейшее развитие в создаваемых за рубежом крупных исследовательских комплексах. Интерес к подобным центрам в других странах связан с ожидаемыми перспективами экономического прогресса на основе

Нейтронные исследования – передовой фронт науки и техники



Пульты сильноточного ускорителя ионов водорода

развития и освоения наукоемких технологий. Значительные вложения сделаны в развитие установок по применению методов нейтронного рассеяния. США и Япония завершают создание нейтронных центров, стоимость сооружения каждого из которых составляет не менее полупроцента миллиардов долларов США. Франция, Китай, Индия, Корея, Австралия ведут работы по проектированию подобных комплексов. Это отражает значимость развития нейтронных методов исследования веществ существующих технологий и поиска новых возможностей создания материалов с заданными свойствами.

Следует отметить, что новое поколение нейтронных источников создается на основе комплексов «ускоритель – нейтронные мишени». Та-

кже является важным преимуществом УУНИ по сравнению с источниками деления. Резерфордская лаборатория (Великобритания) получила финансовую поддержку в размере ста миллионов фунтов стерлингов на реализацию второй очереди мишени станции (ISIS Target Station 2 project, завершение в 2008 году). Уже упомянутые выше проекты – американский Spallation Neutron Source (SNS) с центром нанотехнологий и японский Spallation Neutron Source (J-PARC) – находятся на стадии реализации, имеется решение о создании в Китае Chinese Spallation Neutron Source (CSNS, предполагаемое завершение в 2010 году), разрабатывают проект Европейского нейтронного источника (ESS).

Наряду с УУНИ с рекордными параметрами МАГАТЭ рассматривает возможности

тестирование нейтронных устройств типа детекторов и нейтронной оптики, оптимизацию технологий нейтронных источников (нейтроники), т.е. всего комплекса «мишень – замедлитель – рефлектор».

Приведенные данные показывают, насколько актуальным является для России завершение работ по созданию крупного исследовательского комплекса для широкого круга нейтронных исследований на базе сильноточного ускорителя ионов водорода ИЯИ РАН. Соответствующая инфраструктура первой очереди в основном создана. В ближайшие годы при сохранении намеченного объема финансирования планируется выведение ускорителя на мощность 100 кВТ, что обеспечит получение нейтронных пучков достаточно высокой интенсивности для реализации исследований по изучению динамики и структуры конденсированных сред.

Имеющиеся в ИЯИ РАН в составе нейтронного комплекса уникальный нейтронный спектрометр по времени замедления нейтронов в свинце СВЗ-100 и времяпролетные спектрометры уже сейчас позволяют проводить прецизионные измерения ядерных данных в минорных активах – в материалах, представляющих ключевой интерес для перспектив развития ядерной энергетики, а также получать уникальные данные для исследований по ядерной астрофизике. В 2005 году в ИЯИ РАН создана и оборудована современным оборудованием лаборатория рентгеноструктурного анализа, а также введен в научную эксплуатацию многоцелевой времяпролетный спектрометр РАДЭКС.

Исследования и разработка новых материалов для различных применений в промышленности, биологии, медицине, инженерных науках и науках о Земле являются весьма актуальными и практически переводят исследовательский комплекс мезонной фабрики в уникальный современный комплекс нейтронных исследований для материаловедения и нанотехнологий. Реализация программы исследований предполагает тесную кооперацию ИЯИ РАН как с академическими институтами, так и с организациями Росатома и Роснауки.

Линейный ускоритель мезонной фабрики, успешно работающий в настоящее время, безусловно постоянно требует поддержки и развития. Его дальнейшая эксплуатация связана в основном с работой на пользователей описанного выше комплекса нейтронных исследований, с производством медицинских радионуклидов для лечения и диагностики, а также с регулярной работой на комплекс лучевой терапии, первая очередь которого близка к вводу в эксплуатацию.

Э.А. КОПТЕЛОВ
Л.В. КРАВЧУК



Общий вид мезонной фабрики

какая комбинация, в отличие от источника нейтронов в виде ядерного реактора, обеспечивает лучшие условия для получения хорошо контролируемых и управляемых нейтронных пучков. Нейтроны в управляемых ускорителем нейтронных источниках (УУНИ) рождаются в мишенях из тяжелых недеформируемых металлов главным образом в результате процесса «скалывания», а не в процессе деления ядер. Сравнительно небольшое тепловыделение в мишени в расчете на один нейтрон, а также возможность получения нейтронных импульсов требуемой и варьируемой в нужных пределах длительности

создания источников средней и малой интенсивности в интересах предварительной отработки новых методов нейтронных исследований и соответствующих технологий, а также для подготовки кадров для науки и промышленности. Оптимальный набор аппаратуры должен обеспечить следующие возможности измерений: малоугловое рассеяние нейтронов, рефлектометрию, порошковую и поликристаллическую дифрактометрию, в том числе при механической нагрузке образцов, активационный анализ, времяпролетную технику для некогерентно-неупругих экспериментов,

В СОВЕТЕ ДЕПУТАТОВ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ВОПРОС

Совет 26.01.06

Заслушав в информационном порядке несколько вопросов, связанных с изменениями в федеральном законодательстве, Комитет по нормативно-правовой работе и правопорядку обратился к вопросам местным. Однако по сложности и запутанности иные из них не уступают вопросам мировой геополитики. Поучительным примером того был вопрос первого (и единственного пока в нашем городе) ЖСК «Наука», построенного еще лет 15 тому назад дом В-34. Этот ЖСК обратился в Администрацию города с ходатайством выделить в его собственность земельный участок, данный кооперативу в «бессрочное и бесплатное пользование», как написано в Акте на пользование землей, выданном в 1980 году. Забавно, но в этом же документе содержалось и грозное предупреждение: «Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на землю, запрещаются». Представительница ЖСК (к сожалению, не назвавшая себя) рассказала, что заявления о передаче ему земли подаются с 2004 года, но вопрос по существу не решается. Администрация предлагает выделить участок 46 соток вместо 78, указанных в Акте, и вопрос сейчас завис в суде.

Председатель КУИ А.А. Воробьев рассказал, что в этом вопросе есть два аспекта – по форме и по существу. По форме: представляемые документы неполны и не соответствуют требованиям закона; в кооперативе происходили революции, свергли правление и восстанавливали; непонятно, кто имел законные полномочия, и по сей день важнейшие документы подписывает то один человек, то другой. К тому же кооператив не перерегистрировал свой участок согласно решению Троицкого горсовета в 1991 году, когда проводилась инвентаризация городского имущества. По существу: по указанному участку находятся ул. Большая Октябрьская (федеральная дорога), городская подстанция и детская площадка. Зачем кооперативу они нужны, и кто их отдаст? ЖСК в свою очередь выражает готовность отдать дорогу и подстанцию, но взамен хочет получить земли вплоть до забора детского сада (вместе с тротуаром).

Какой же вопрос был поставлен в обращении к депутатам? В заявлении ЖСК было сказано: «Просим подтвердить законность наших обращений в органы местного самоуправления с просьбой оформить в собственность ЖСК «Наука» земельный участок...». Каков вопрос – таков ответ: депутаты подтвердили, что ЖСК, как и все организации и граждане, имеют законное право обращаться. Решить же, кому должен отойти тот или иной участок земли, в данной ситуации сможет только суд.

Решение подходит для всех

Комитет по экономике вновь рассмотрел вопрос о водозаборе в м-не «К», переданном в 2000 году «Ямбурггазом» Администрации города в недостроенном виде и достроенном на средства жителей этого поселка. Но там осталось немало технических проблем, требующих больших капиталовложений, и поэтому городской «Водоканал» не может взять на себя ответственность за его эксплуатацию. Жители согласны эксплуатировать его сами, но чтобы этот объект приобрел «законный статус», он должен быть оформлен в городскую собственность. После чего он также законно может быть передан в пользование партнерства «Городок», объединяющего жителей первой очереди микрорайона «К». Таким образом, люди будут обеспечены водой, а город не понесет расходов. Депутаты согласились на такой вариант решения проблемы с условием, что принятие объекта в городскую собственность и передача его в пользование товарищества будут произведены одновременно.

А льготы – не для всех

Одна из важных статей городских доходов – сдача в аренду муниципальных помещений. Доходы – это хорошо, но есть такие службы, которые имеют социальную значимость и вместе с тем не приносят существенных доходов. После увеличения арендной платы мастерские по ремонту одежды и обуви в Доме быта обратились в Совет с просьбой облегчить им участь. Поскольку эти услуги постоянно связаны с малоимущими слоями населения, депутаты решили уменьшить для этой категории предприятий коэффициент типа деятельности.

Расходы никому не кажутся малыми. С подобной же просьбой обратилось в Совет ООО «Ива-меди», оказывающее медицинские услуги населению (расположено по ул. Центральной, 28). Аргумент – учреждение оказывает медицинские услуги льготным категориям граждан со скидкой 10-15%. Депутаты, правда, усомнились, что малоимущие часто пользуются платными медицинскими услугами. Но главная проблема заключалась даже не в этом. Предоставлять льготы можно только категориям предприятий, в данном случае медицинским, но не отдельным организациям. Если же льготы предоставить всем, то бюджет потеряет порядка полумиллиона рублей. Исходя из таких соображений, депутаты не поддержали это обращение.

Комитет еще раз обратился к вопросу установления размера сборов за оформление документов на приватизацию жилья. Поскольку на предыдущем заседании Комитета высказаны были все возможные аргументы, на это раз обсуждения было короче, и депутаты согласились предложить Совету компромиссные значения сборов.

Александр Гапотченко



ГУБЕРНИЯ

Информационно-аналитический вестник Правительства Московской области

**СПОРТ**

28 января в ДЮСШ-2 завершился 4-й открытый чемпионат Троицка по мини-футболу. В соревнованиях, длившемся 2,5 месяца, приняли участие 19 команд (около 200 спортсменов), которые были разбиты на высшую и первую лиги.

Венчал первенство матч АВЕНТА-2000 – ТЕЛЕФОН.РУ. В случае победы последнего три команды набрали бы одинаковое количество очков и им бы пришлось играть дополнительный турнир. Но этого не произошло: бескомпромиссный матч со счетом 6:3 выиграла АВЕНТА и стала чемпионом. Серебряные медали получили игроки ТЕХНОПАРКА ЛД-1, бронзовые у ТЕЛЕФОН.РУ. В первой лиге первенствовал ЛЕТНИЙ ДОЖДИК-2, МФК АТРОЩЕНКО стал вторым, а ФК СВЕТЛЯЧОК – третьим.



На закрытии кроме шести комплектов медалей было вручено три десятка кубков и памятных призов, так что (как завещали Стругацкие) «никто не ушел обиженным». Лучшим игроком признан **Дмитрий Коробин** (АВЕНТА), лучшим бомбардиром (31 гол) – **Денис Целюх** (ЛЕТНИЙ ДОЖДИК-87), самым полезным игроком – **Василий Фомичев** (АТРОЩЕНКО), **Вячеслав Белоусов** (АТРОЩЕНКО) получил приз за спортивное долголетие, **Валерий Петрук** (ЛЕТНИЙ ДОЖДИК-2) назван лучшим игроком после 35 лет, лучшим бомбардиром (40 мячей) стал **Денис Таланцев** (ЛЕТНИЙ ДОЖДИК-2), самым полезным игроком 1-й лиги – **Игорь Жарченков** (ГРАДИЕНТ). Лучший молодой игрок чемпионата – **Георгий Поярко** (ДЮСШ-91). Проводивший награждение первый заммэра **В.Е. Дудочкин** тоже получил из рук ветерана-орденоносца **С.Н. Дроботухина** серебряную медаль, поскольку защищал цвета МФК АТРОЩЕНКО.

29 января в немецком Альтенберге прошел последний этап Кубка мира по бобслею этого сезона. Как и в прошлом году, его обладателем стала сборная России. Напомним, что в составе экипажа четверок выступает троичанин **Сергей Голубев**. Кстати, победа четверок состоялась с рекордом трассы, а днем ранее пилот **Александр Зубков** и его разгоняющий **Алексей Воевода** опять-таки с рекордом трассы победили и в гонках двоек. Это первый победный дубль в истории российского бобслея. Впереди главный старт года – Олимпийские и игры. Желаем успеха нашему земляку Сергею, который так прокомментировал последний старт газете «Спорт-Экспресс»: «Отличное завершение преодолительской части сезона. После этой победы мы отправляемся в Турин с хорошим настроением».

К.Р.

Troitsk.Rusc

Убеленные сединами читатели помнят, конечно, злободневные заметки Трофима Онуфриевича Наблюдательного. Недавно он позвонил и пожурил редакцию словами известного сатирика: «Что-то вы пишете не то! Задыхаетесь без тем? А из меня этих тем – фонтаном...» Сегодня у «ТрВ» премьера рубрики, которую можно назвать «Записки малого патриота». Итак, Записка №1.

Тронная речь автора

Один мой ну очень хороший приятель, перебрав в жизни целый ряд актуальнейших профессий (металловед, телефонист, сторож), остановил свой выбор на одной из наиболее экстремальных и рискованных. Тяга к прекрасному сделала его журналистом. Журналистом, надо сказать, неплохим – совсем уж неумех в самой многотиражной газете России не держат. Называть это издание я не буду – без бесплатной рекламы оно вполне переживёт... Попал мой приятель в ту газету, ясное дело, не с бухты-барахты, ДО ТОГО успешно осваивая таинства опасного ремесла в нашем милым маленьком городке.

Как и полагается всем, кто дальше родного захолустья носа не кажет, мой приятель был страстным патриотом Троицка, считая каждый прыщ, вскочивший на прекрасном его челе, событием практически вселенского масштаба – натуральным знамением свыше. Лично я в этом ничего плохого не вижу. Быть патриотом своей МАЛОЙ Родины очень популярно в таких не последних странах на планете, как Англия, Франция, США. Да и порой просто разумнее. Любить свой тёплый, обжитый уголок куда естественней, чем всю огромную державу, за деяния которой весьма часто бывает стыдно...

Впрочем, не будем растекаться мыслью по древу. Мой приятель, сменив место работы, не только освоил ежедневный маршрут Троицк – Столица, но и по долгу службы побывал в иных городах и всяех Подмоскovie. Увы, но все эти путешествия сделали его космополитом. «Мы тут привыкли щёки надувать, – любит пофилософствовать приятель за бутылочкой-другой водки, – Троицк – то, Троицк – сё, а на самом деле город наш из рядовых в округе и уж точно далеко не самый лучший. И богаче есть, и чище, и красивее, и культурнее, и, даже страшно подумать, – умнее...» По его словам, всё то, чем мы привыкли гордиться, есть и в других местах, и уж обязательно там находится нечто более значительное. В любой сфере деятельности.

Поэтому все мои попытки подвигнуть друга на рекламу Троицка на всероссийском уровне натякуются на твёрдую отповедь: «ТАМ меня не поймут, всё это болезненная провинциальность. Освещения во всероссийской прессе достойно только то, что тянет именно на всероссийский масштаб». Ну и хрен с тобой, в таких случаях заявляю я. В конце концов история страны пишется не только визитами Путина к Назарбаеву, «дружбой» Лужкова с Чубайсом, свадьбой Грета в Петергофе, жуткой дедовщиной в Челябинске, замерзающим Приморьем и губернатором Чукотки в вип-ложе на стадионе «Станфорд Бридж». История страны как раз и складывается из будней таких городов, как Троицк, который является хоть и малой, но неотъемлемой (надеюсь!) частью нашей неохватной державы. И кто-то же ДОЛЖЕН эту историю писать! Почему бы мне ни возложить на себя эту почётную обязанность? Кстати, по нечётным дням я готов принимать посильную помощь всех желающих и размещать их материалы в данной рубрике. Если сказать чего хотите – милости просим – адреса на последней странице нашей газеты.

Ведущий рубрики, искренне Ваш

Т.О.Наблюдательный

Уроки январских морозов

Отсутствие достоверной информации из некоторых районов области стало во многом причиной аварий, случившихся в морозные дни января в этих муниципальных образованиях.

«Если бы главы задолго до наступления холодов доложили действительное состояние дел на объектах ЖКХ, – отметил на совещании Губернатор Борис Громов, – то правительство области предприняло бы соответствующие меры, и аварий удалось бы избежать. Тем более что средств на ремонт и обновление систем жизнеобеспечения в муниципальных образованиях из областного бюджета было выделено более чем достаточно».

Он поручил соответствующим службам проверить целевое использование этих бюджетных средств администрациями муниципальных образований.

А Министерству ЖКХ весной и летом предстоит провести специальные занятия с операторами всех котельных – независимо от их ведомственной принадлежности.

Классным руководителям доплатят по 1000 рублей

Рассмотрев предложение Министерства образования, правительство Московской области приняло постановление «О вознаграждении за выполнение функций классного руководителя педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных школ Московской области». Согласно ему, почти 30 тысяч педагогов общеобразовательных школ в этом году начнут получать за классное руководство по 1000 рублей в месяц. Правда, при этом в городской школе класс должен насчитывать не менее 25 человек, а в селе – не менее 14.

Это решение, по мнению министра образования правительства Московской области Лидии Антоновой, принято с учетом повышения требований к воспитательной работе в школе и полностью соответствует приоритетному национальному проекту по совершенствованию образования, осуществление которого началось в Подмоскovie.

Только учиcь!

800 детей и подростков из Подмоскovie, проявивших выдающиеся способности в области науки, искусства и спорта, будут получать в 2006 году именные стипендии Губернатора Московской области.

Это решение оформлено постановлением Бориса Громова, а Министерству образования предусмотрено выделить средства для выплат ежемесячных стипендий в размере 400 рублей каждому из восьмисот юных дарований.

Дубна шагает впереди

Дубна стала первым городом в Подмоскovie, получившим статус наукограда. Теперь об этом городе можно вновь говорить как о первопроходце – на территории Дубны будет создана особая экономическая зона технико-внедренческого типа. Решение об этом было принято Правительством Российской Федерации в конце 2005 года по результатам проведенного конкурса. Но чтобы оно стало легитимным, предстояло заключить тройственное соглашение – между Министерством экономического развития и торговли РФ, правительством Московской области и администрацией города-заявителя. Недавно такое соглашение, определяющее обязательства, порядок финансирования и ответственность сторон, было подписано.

Общий объем капиталовложений в дубненский проект составит 26 млрд. рублей, планируемая численность новых рабочих мест – 13 800.

Из электрички – прямо к прокурору

В прокуратуру Московской области поступают многочисленные обращения граждан о неудовлетворительном техническом состоянии пригородных поездов. Основные претензии пассажиров вызваны отсутствием отопления в вагонах ряда электричек, заклиниванием автоматических дверей и движением составов с открытыми дверями.

В прокуратуре области в связи с этим создана «горячая линия», по которой пассажиры могут сообщать о недостатках в работе Московской железной дороги по телефону 921-38-87.

Детишкам на молочишко

Депутаты Мособлдумы одобрили инициативы областного Минздрава по усилению медико-социальной поддержки беременных женщин, кормящих матерей и семей, имеющих детей в возрасте до трех лет. В соответствии с федеральным законодательством организация этой работы теперь относится к компетенции субъектов РФ.

По мнению министра здравоохранения правительства Московской области Владимира Семенова, пакет из трех законопроектов разработан правительством с целью укрепления здоровья населения, стимулирования рождаемости и улучшения демографической ситуации в регионе.

На начало года в медицинских учреждениях Подмоскovie на учете состояло почти 52 тысячи беременных женщин, более 25 тысяч кормящих матерей и свыше 170 тысяч детей в возрасте до 3 лет. Следует отметить, что ранее дополнительным питанием обеспечивались дети только до 2 лет.

Расчетные потребности на реализацию предлагаемых мер социальной поддержки только в 2006 году могут составить 650 миллионов рублей. Планируется, что дети в возрасте до 1 года смогут получать дополнительное питание в виде молочных продуктов или заменителей молока на сумму 400 рублей в месяц, дети с 1 до 2 лет – на 300 рублей и дети с 2 до 3 лет – на 250 рублей. Беременные женщины и кормящие матери будут обеспечиваться комплексом витаминов на сумму 150 рублей в месяц.

Доработка законопроектов и подготовка их к принятию вышла на финишную прямую.

Охотники, адрес Россельхознадзора изменился!

Управление Россельхознадзора по г. Москве и Московской области сообщает, что с января 2006 года выдача и продление действия охотничьих билетов будут производиться по адресу: 107139 г. Москва, Орликов переулок, 3, стр. 1.

Здесь же можно получить долгосрочные лицензии на право пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты, разрешений на содержание и разведение животных, отнесенных к объектам охоты, в популяционных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Телефоны для справок: 207-66-65, 207-83-67, 207-80-61.

Подготовили Татьяна ПОРЕТ,

Алексей ПЛОТНИКОВ,

Анатолий ПРОКОПЬЕВ

КУЛЬТУРА

Паганини звучал на одной струне



великого австрийца продемонстрировала, что её чувство стиля если и не совершенно, то близко к этому. Прозвучавшая следом Вторая баллада Шопена лишь усилила это впечатление.

Во второй части концерта артистки выступали в ансамбле. Наверное, не я один испугался, увидев в программе пятчастную сонату Бенджамин Бриттена. Не ставя под сомнение исполнительский талант этого английского музыканта, хочу признаться, что его композиторские опусы практически никогда

меня не убеждали, в лучшем случае оставляя равнодушным, а в худшем – заставляя скучать и мечтать о том, чтобы произведение поскорее закончилось. Первая часть («Диалог») и в самом деле оказалась довольно занудной; неторопливое движение, не очень понятная идея, – всё это оправдывало мои не самые лучшие ожидания. Но далее – о, какое откровение! Хулиганское «Скерцо-пиццикато», глубокая и мужественная «Элегия», пародийный «Марш» и моторное «Перпетуум мобиле»

были исполнены сильно, убедительно и с азартом. Мне оставалось лишь присоединиться к аплодисментам публики.

Завершать концерт Ирина и Фатима должны были «Итальянской сюитой» И. Ф. Стравинского. Удивительное сочинение – пожалуй, даже Скарлатти не смог бы написать настолько лёгкой и «итальянской» музыки. Музыканты с удовольствием смаковали игру в классику в интродукции, а к финалу, как говорится, «вошли в раж» и вынудили слушателей требовать продолжения. На «бис» были сыграны фееричные и сверхсложные «Вариации на тему из оперы «Моисей» на одной струне» Паганини и «Вокализ» Рахманинова – воистину музыка, которая, кажется, не способна оставить равнодушным ни одно создание на земле.

Думаю, не согрешу против истины, сказав, что настолько разнообразную музыку и в таком превосходном исполнении нечасто можно услышать и в Москве. Хочется верить, что Выставочный зал и впредь будет полон благодарных слушателей, а музыка в Троицке будет и дальше собирать вокруг себя людей самых разных возрастов и взглядов.

Следующий концерт цикла состоится 19 февраля.

Служитель Евтерны

Подробности на www.festival.ttk.ru

