

ЗА КОЛЛЕКТИВИЗМ

ОРГАН МЫТИЩИНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, МЫТИЩИНСКОГО,
ДОЛГОПРУДНЕНСКОГО И ЛОБНЕНСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

СУББОТА, 19 МАЯ 1990 ГОДА
№ 79 (13974)

С ПЕРВОЙ СЕССИИ МЫТИЩИНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Наш специальный корреспондент сообщает:

КАК ИЗБИРАЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

11 мая в конференц-зале исполкома состоялось очередное заседание сессии, которое без преувеличения можно назвать долгожданным: городской Совет Мытищ избрал своего председателя. Сколько бурных дискуссий вызвал этот вопрос на собраниях депутатов в начале апреля. На настоящий момент, когда в составе депутатского корпуса 176 человек (напомним, что всего в Мытищах 185 избирательных округов), правомочность сессии в вопросе избрания председателей горсовета и исполкома ни у кого уже не может вызвать сомнения. Немаловажную роль в том, что на сессии установилась спокойная рабочая атмосфера, сыграло и единодушие депутатов по вопросу о Северной ТЭЦ, отразившееся в проведенном накануне поименном голосовании.

Началось это заседание необычно: депутаты разошлись по разным помещениям, чтобы обсудить, что называется, «в тесном кругу» выдвигаемые кандидатуры и тактические вопросы предстоящих выборов. Они разделились на три группы: партийная группа, группа депутатов на демократической платформе и, как ее окрестили, группа «независимых». К одиннадцати часам все вновь собрались в конференц-зале исполкома и приступили к работе.

Одиннадцать кандидатур на пост председателя горсовета предложил оргкомитет сессии, депутат Репина пополнила это количество еще тремя. Столь внушительный список возможных претендентов не случаен: решение по данному вопросу должно быть предельно взвешенным. Ведь, как верно отметил депутат Бабекин, председатель горсовета — первое лицо в городе и от мэра отличается только тем, что избирается сессией, а не всеобщим голосованием жителей.

Девять из четырнадцати претендентов на пост председателя сняли свои кандидатуры, выразив депутатскому корпусу признательность за оказанное доверие. Уже по мотивировкам их самоотводов было ясно, чего ждут депутаты от своего председателя, какими качествами он должен обладать. Прежде всего работоспособностью: выдвинутые на этот пост руководители предприятий и объединений депутаты Благос, Чужой, Гулько и Сошин выразили желание остаться на хозяйственной работе, подчеркнув, что совмещение должностей председателя Совета и директора крупного предприятия может пойти в ущерб делу.

Председатель же Совета должен быть политическим лидером, как отметили, снимая свои кандидатуры, депутаты Мухин и Бондаренко, ведь от его работы во многом будет зависеть осуществление законодательной власти в городе. А с вводом в действие Закона о местном самоуправлении данный аспект приобретает особую актуальность. По мнению депутата Згурского, это должен быть человек достаточно молодой, способный воспринимать новое. По аналогичным причинам взяли самоотвод также депутаты Саморуков и Жук.

В итоге пять кандидатов выразили согласие баллотироваться на пост председателя горсовета. Каждому из них была предоставлена возможность осветить свои предвыборные платформы, рассказать о себе и ответить на вопросы участников сессии.

С.Г. Болотов, депутат от 95 избирательного округа, младший научный сотрудник Вычислительного центра АН СССР, выступая первым, подчеркнул, что баллотируется как представитель группы депутатов на демократической платформе, которая видит главную задачу председателя Совета в организации подготовки соответствующих решений (таких, как, например, по Северной ТЭЦ). В числе основных проблем Мытищ С.Г. Болотов назвал жилищную, проблему здравоохранения, развитие культуры и образования. Говоря о путях их решения, кандидат на пост председателя горсовета отметил, что в рамках перехода на рыночную экономику следует поощрять предпринимательство и оказывать поддержку опытным хозяйственникам, директорам предприятий.

Отвечая затем на вопросы, С.Г. Болотов выразил мнение, что Мытищи обладают мощным научным потенциалом, который сможет принести городу реальные доходы. Кроме того, он остановился на необходимости создания внебюджетного фонда Совета, а также на конкретных вопросах развития медицины, сельского хозяйства, распределения жилья.

Затем слово взял **А.В. Жилин**, депутат местного Совета от 149 избирательного округа, депутат Мособлсовета, инженер МПО «Контакт». В своей платформе он сделал акцент на том, что после первых демократических выборов появилась реальная возможность народоуправления. В соответствии с Законом о местном самоуправлении исполнительная власть подчиняется только местному Совету, а не вышестоящим исполкомам. В связи с этим становится реальным осуществление участия каждого человека в самоуправлении и преодоление сложившегося отчуждения труженика от результатов своего труда.

А.В. Жилин высказался в поддержку новых инициатив, именно: создание комитетов самоуправления, оживление экономики за счет образования межхозяйственных объединений. Одной из основных проблем города и общества в целом он считает проблему молодежи, т.е. создание таких условий,

при которых молодой человек имел бы возможность и стимул реализовать свои способности. В ответах на вопросы депутат Жилин остановился на недопустимости совмещения партийной и советской властей, высказался в пользу собственности на землю.

Г.Н. Климов, депутат от 162 избирательного округа, первый секретарь Мытищинского ГК КПСС, начал свое выступление с того, что новому, избранному на альтернативной основе Совету еще предстоит осуществлять реальные изменения. Пока же все средства у предприятий. Поэтому среди основных вопросов, стоящих перед городскими властями, следует выделить три: где взять средства, как их разумно потратить и как укрепить продовольственную базу района. Г.Н. Климов рассказал о проработках по этим вопросам, сделанных в процессе подготовки района к территориальному хозрасчету, о планах перестройки структуры управления, подчеркнул важность скорейшего разрешения обиденных, реальных задач.

Много вопросов поступило в президиум в адрес первого секретаря горкома депутата Климова. Отвечая на них, он выразил заинтересованность в строительстве малых предприятий, отметил работу, проделанную МЖК «Яуза», высказал мнение, что постепенный переход к муниципальной милиции поможет всем нам бороться с преступностью.

Затем слово было предоставлено **Б.Б. Ключкину**, депутату от 22 избирательного округа, подполковнику в отставке, занимающемуся в настоящее время индивидуальной трудовой деятельностью. «Человек — вот цель всего», — так кратко сформулировал он основную мысль своей предвыборной платформы. Говоря о необходимости создать благоприятные для жизни человека условия, он высказался в поддержку развития муниципальной собственности. Все права заказчика, по словам Б.Б. Ключкина, следует передать Совету, который сам должен решать все социальные вопросы, освободив предприятия от этой несвойственной им функции. Местный Совет должен быть сориентирован на партнерские, равноправные отношения с Советами всех уровней.

Характеризуя особенности нашего района, депутат Ключкин сделал акцент на том, что мытищинская земля обладает большими природными богатствами, давними традициями народных промыслов, что при умелом руководстве может принести реальный доход. Отвечая на вопросы, он выделил также проблему молодежи как одну из основных проблем города.

М.В. Кряков, депутат от 136 округа, доцент Всесоюзного института повышения квалификации, в своем выступлении подчеркнул, что любая законодательная деятельность должна опираться на Декларацию прав человека, принятую в ООН в 1947 году. При этом должны обеспечиваться права всех слоев населения, в особенности инвалидов и молодежи, так как система образования у нас в стране оставляет желать лучшего. В этом направлении, по мнению М.В. Крякова, немало можно сделать и на уровне района. Как основу для работы Совета он предложил широко использовать метод консенсуса. В ответах на вопросы кандидат на пост председателя Совета еще раз отметил, что одной из основных задач считает формирование здорового, высокообразованного подрастающего поколения.

После перерыва началось обсуждение кандидатур. В поддержку С.Г. Болотова выступили депутаты Поздняков, Винокуров, Гордиенко и другие, характеризуют его как человека нового мышления, хорошего организатора. В поддержку Г.Н. Климова высказались депутаты Гулько, Маневич, Соколова и другие, отметившие его высокий уровень как хозяйственника и политического лидера, умение ориентироваться в конкретной ситуации. За Б.Б. Ключкина призвали голосовать депутаты Вериги, Самохвалов и другие, они подчеркнули при этом его демократичность, стремление к консолидации всех сил.

Завершив прения, депутаты приступили к голосованию. Внутренний выбор каждого был уже сделан: политическая борьба, которая развернулась в депутатском корпусе города, создав определенные сложности на пути достижения консолидации, сыграла и свою положительную роль, подняв активность всех депутатов, заставив их подвергнуть тщательной проверке собственные критерии оценки и политическое кредо.

В результате тайного голосования председателем Мытищинского городского Совета был избран **Г.Н. КЛИМОВ**: из 163 голосов за него было отдано 94.

Итак, власть в городе обрела конкретное лицо. Мы еще напишем о выборах председателя исполкома, заместителей председателя горсовета и других ответственных лиц, а пока хочется завершить этот обзор словами нового председателя горсовета:

«Мне приятно, что меня избрал такой задиристый депутатский корпус!»

А.ГОРБАЧЕВА.

С ПЕРВОЙ СЕССИИ ДОЛГОПРУДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Наш специальный корреспондент сообщает:

ИЗБРАНЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОРИСПОЛКОМА

На прошлой и в начале текущей недели продолжила работу первая сессия Долгопрудненского городского Совета народных депутатов.

Депутаты рассмотрели вопрос об избрании председателя исполнительного комитета горсовета. На этот пост было выдвинуто пять кандидатур: **В.С. Бертоша**, 1953 г.р., работавшего ранее председателем исполкома горсовета прежнего созыва; **А.М. Дмитриенко**, 1954 г.р., первого заместителя председателя исполкома горсовета прежнего созыва; **В.Н. Кузнецова**, 1941 г.р., конструктора ДКБА; **А.С. Холманского**, 1948 г.р., научного сотрудника Института электрификации сельского хозяйства; **Г.В. Чижикова**, 1955 г.р., заведующего научно-производственной биохимической лабораторией при Киевском райкоме ВЛКСМ г.Москвы.

Поблагодарив депутатов за оказанное доверие, А.М. Дмитриенко попросил снять свою кандидатуру.

Оставшиеся четыре кандидата продолжили предвыборную борьбу. Каждый выступил со своей программой, ответил на письменные и устные вопросы участников сессии.

Для того, чтобы быть избранным председателем исполкома, кандидат на этот пост по Закону должен набрать более половины от общего числа голосов депутатов. В депутатском корпусе Долгопрудного — 130 человек, следовательно, будущий председатель должен заручиться поддержкой как минимум 66 голосов.

Состоялось тайное голосование. В результате за **В.С. Бертоша** проголосовало 59 депутатов, за **Г.В. Чижикова** — 25, за **А.С. Холманского** — 6, за **В.Н. Кузнецова** — 2.

В связи с тем, что ни один кандидат не набрал абсолютного большинства голосов, было назначено повторное голосование по двум кандидатурам, набравшим в первом туре наибольшее число голосов. Таким образом, в избирательные бюллетени вошли две фамилии — **В.С. Бертош** и **Г.В. Чижиков**.

С особым волнением ждали депутаты сообщения председателя счетной комиссии **Ю.И. Тоскаева**. Он сказал, что в повторном голосовании приняло участие 109 депутатов. В избирательных урнах после голосования обнаружено 109 бюллетеней, один из них признан недействительным. За **В.С. Бертоша** проголосовало 69 депутатов, против — 39. За **Г.В. Чижикова** — 28, против — 80.

В результате большинством голосов на пост председателя исполкома Долгопрудненского горсовета избран **В.С. Бертош**. Затем состоялись выборы первого заместителя председателя исполкома, **В.С. Бертош** предложил на этот пост **А.М. Дмитриенко**.

После обсуждения предложенной кандидатуры открытым голосованием **А.М. Дмитриенко** избран первым заместителем председателя исполкома Долгопрудненского горсовета.

О ходе дальнейшей работы сессии — в наших последующих сообщениях.

Л.КУРСКОВА,
г. Долгопрудный.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В этой квартире дверь никогда не закрывается. Идут и идут люди к Марии Лазаревне Динабург. А в день ее 85-летия и подавно здесь шумно и оживленно. В центре, как всегда, она — человек энергичный, по-молодому неутомимый, живо интересующийся всем происходящим и стремящийся даже сейчас внести свою лепту в общественную жизнь.

И мало кто в Перловке не знает ее. М.Л. Динабург в мирные дни была учителем исто-

рии, педагогом, давшим путевку в жизнь не одному поколению мытищинцев. А в годы войны она сама, ст. лейтенант, вместе с тысячами своих сограждан приближала победу. Очень многие знают Марию Лазаревну как страстного пропагандиста и идеолога высокой нравственности. От души хочется поздравить этого светлого человека с юбилеем и пожелать ей крепкого здоровья и долгих лет жизни.

Е.КАРЕВА.

С первой сессии Мытищинского городского Совета народных депутатов 21-го созыва

«СЕВЕРНОЙ ТЭЦ — НЕТ!»

так заявили депутаты, собравшиеся на первую сессию Мытищинского городского Совета.

10 мая в конференц-зале исполкома горсовета состоялось специальное заседание сессии 21-го созыва, на котором 176 депутатов Мытищинского городского Совета самым серьезным образом разобрались в ситуации, в которой оказался район в связи со строительством здесь ТЭЦ-27.

С докладом перед депутатским корпусом города выступил член государственной экологической экспертизы проекта строящейся Северной ТЭЦ Б. М. Винокуров. С содокладом — главный государственный врач Мытищинской СЭС Г. А. Морозова.

Сегодня мы предлагаем мытищинцам эти выступления, которые задали тон всему ходу сессии.

ДВА ВЗГЛЯДА НА ОДНУ ПРОБЛЕМУ

— Сегодня мы должны обсудить вопрос, решение которого добивались в течение двух лет сотни тысяч жителей городов Мытищи, Калининграда, Щелково, северных районов Москвы, — так начал свой доклад Б. М. Винокуров. — Массовые обращения и протесты жителей с требованием запретить строительство Северной ТЭЦ в конечном итоге сформировались в главный наказ избирателей народным депутатам всех уровней, в том числе и депутатам Мытищинского городского Совета.

Выводы государственной экспертной комиссии, сформулированные группой независимых экспертов Госкомприроды СССР и РСФСР, наиболее полно раскрывают существо вопроса. 23 эксперта, а это видные ученые-экологи, члены-корреспонденты А. В. Яблоков, В. Н. Тихомиров, ученые Ю. А. Веденников, О. Н. Яницкий, В. А. Горюхов, Л. Н. Шелест, А. Е. Коновалов, Ю. П. Сысоев, В. А. Горбачев и другие, рассмотрели Северную ТЭЦ в комплексной взаимосвязи с природной средой и с позиций системного подхода в составе 15 столичных ТЭЦ.

Вторая группа экспертов (фактически ведомственная группа), в которую вошли зам. министра Минэнерго А. Ф. Дьяков, генеральный директор МПО «Мосэнерго» Н. И. Серебрянников, главный инженер теплосети «Мосэнерго» В. М. Липовский, директор Северной ТЭЦ Н. М. Сандлер и другие специалисты, связанные с Минэнерго, рассмотрели проект Северной ТЭЦ как единственный объект с крайними ограничениями связями с природной средой. На наш взгляд, это было сделано с единственной целью — представить мощный, опасный объект в образе «экологически чистого», а потом, заручившись авторитетом комиссии Госкомприроды СССР, подтвердить целесообразность его строительства. В деталях результаты такого обоснования докладил директор Северной ТЭЦ депутат Н. М. Сандлер.

Перед тем, как изложить результаты первой экспертизы, напомним следующее. Известно, что строительство Северной ТЭЦ началось с одновременным проектированием и выделением земельных участков под промышленную зону, на которой предполагалось разместить 29 промышленных объектов. Северная ТЭЦ должна была обеспечить тепло и электричеством эти предприятия, в числе которых был мусоросжигательный и асфальтобетонные заводы, мощная станция аэрации, завод биокормов и другие объекты. К удивлению экспертов, приступивших к работе, эти энергоемкие потребители в проекте не были указаны.

Целесообразность строительства ТЭЦ мощностью 750—900 мвт и 3030 Гкал/ч МПО «Мосэнерго» обосновало необходимостью централизованного теплоснабжения северных районов г. Москвы и частично Мытищи в связи с их новым массовым жилищным строительством. С этих позиций была заявлена потребность в теплоснабжении: 2000 Гкал/ч тепла необходимо было добавить строящимся объектам в 1995 году и 3000 Гкал/ч тепла к 2000 году, при этом Мытищам выделялось 500 Гкал/ч или 16 процентов от вырабатываемого тепла.

Анализ же специали-

теплотехников показал, что в действительности реальная потребность в тепле северных районов г. Москвы вместе с г. Мытищи составляет всего 700—800 Гкал/ч. А для жилищного строительства в г. Мытищи необходимо всего лишь 120—200 Гкал/ч тепла. Следовательно, проектные показатели МПО «Мосэнерго» по тепловой мощности ТЭЦ были необоснованно завышены в 2,5—3,5 раза. Это говорит о том, что более 2000 Гкал/ч тепла негласно предназначалось для промышленных целей, в том числе для 29 предприятий промзоны. Их возведение становилось бы тогда реальным, тем более что площадь запроектированной промзоны позволяет произвести такое развитие, так как она в четыре раза превышает нормативные размеры для запланированного количества предприятий.

Северная ТЭЦ входит в систему 15 московских ТЭЦ, которые имеют весьма впечатляющую картину. Согласно экспертным оценкам, электрический баланс г. Москвы не нуждается в новых источниках электричества до 2010 года. Московская электросистема, имея избыток мощности, обеспечивает электроэнергией даже внешних потребителей, в том числе зарубежных. В то же время Московская область имеет дефицит электроэнергии, так как на всю область приходится всего 9 ТЭЦ. Этот дефицит компенсируют московские ТЭЦ, расположенные в столице и лесопарковом защитном поясе (ЛПЗП).

Так ли уж опасны эти ТЭЦ, работающие на область, для москвичей и жителей близлежащих городов? Да, опасны. В 1985 году в атмосферу московского региона выброшено около 90 тыс. тонн токсичных веществ. Это и есть те выбросы от получения 35 процентов энергии, идущей в область или за ее пределы. В 2000 году ожидается примерно 35 тыс. тонн выбросов в результате подачи внешнего потребителям 12 процентов электроэнергии. Эти выбросы превышают общий показатель выбросов промышленности, автотранспорта и котельных г. Мытищи (20 тыс. тонн в год) в 1,7—4,5 раза. Вот какой ценной вырабатывается сегодня и будет вырабатываться завтра электроэнергия московских ТЭЦ для внешних потребителей.

В целом результаты экспертизы по тепловому и электрическому балансам г. Москвы не подтверждают необходимость строительства нового энергетического гиганта — Северной ТЭЦ. Наоборот, эксперты выявили недопустимую и опасную для жизни москвичей концентрацию столичных ТЭЦ. Не имея необходимых очистных сооружений по очистке выходящих вредных сточных вод и шламов, газов, сжигая в огромном количестве (до 25 млн. тонн условного топлива) газ, мазут, уголь, они превратили столицу, имеющую высокую плотность населения, промышленности и транспорта, в опасную зону складирования целого комплекса токсичных отходов. Одни только трубы ТЭЦ высотой до 250 метров, как дальнобойные орудия, рассеивают 220—350 тыс. тонн токсичных газов в год на расстоянии до 30 км от границ Москвы, покрывая ядовитым облаком всю столицу, ЛПЗП, водоемы и сельскохозяйственные угодья Подмосковья. Даже при оптимальных подсчетах

ныне доказано, что на этом пространстве выпадает от 10 до 30 тонн токсикантов на каждый квадратный километр. Показатели очень нестораживающие.

Несмотря на такие угрожающие последствия, вызванные чрезмерной концентрацией мощных ТЭЦ на ограниченной площади, строительство новых ТЭЦ продолжается путем их размещения в ЛПЗП. Нарушая многие законы по охране природы СССР и РСФСР, МПО «Мосэнерго» построило здесь ТЭЦ-22 и в настоящее время строит ТЭЦ-27 (Северную ТЭЦ). Более того, ведомство планирует здесь очередное строительство — ТЭЦ в юго-восточном секторе ЛПЗП.

ЧЕЛОВЕК ОБЩЕСТВО ПРИРОДА

Если учесть, что суммарный выброс от 15 ТЭЦ превышает общие выбросы от всех 1500 промышленных предприятий столицы, то для качественного сравнения можно принять, что вредное воздействие одной ТЭЦ равносильно суммарному воздействию 100 промышленных предприятий. В таком случае, только строительство двух ТЭЦ (ТЭЦ-22 и ТЭЦ-27) в ЛПЗП равносильно присоединению добавочных 200 усредненных предприятий к уже существующим 500 промобъектам, размещенным в «зеленых легких» столицы.

Серия мощных ТЭЦ в ближнем Подмосковье — это конкретная реализация в планах МПО «Мосэнерго» порочной (в настоящее время запрещенной) практикой прямого техногенного вторжения и, следовательно, крупномасштабного разрушения лесопаркового защитного пояса столицы. Строительство Северной ТЭЦ резко ухудшит экологическую обстановку в Мытищинском регионе, приведет к еще большему загрязнению воздушного бассейна, подземных и поверхностных вод, нанесет непоправимый ущерб ценным природным комплексам, увеличит деградацию хвойных лесов и потерю значительных социальных, духовных и культурно-исторических ценностей.

В зону вредного воздействия Северной ТЭЦ попадают: шесть крупных водохранилищ с водной поверхностью до 12 тыс. га и с водосборной площадью более 30 тыс. га, часть которых обеспечивает половину поступления питьевой воды в г. Москву; почти 60 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий ГПНП «Лосинный остров» и 52 процента лесных массивов северного сектора ЛПЗП; сеть лечебно-профилактических и детских оздоровительных учреждений; зоны дачных поселков и зоны отдыха административных районов Москвы на водохранилищах, которые ежегодно посещают около 3,5 млн. горожан. Земли эти относятся к уникальным ресурсам Московского региона, общая площадь которых по всей области составляет всего 0,4 процента.

С целью представить Северную ТЭЦ как «экологически чистый объект» Минэнерго запланировало обеспечить ее круглогодичную работу на одном газе за счет изъятия части газа от других московских ТЭЦ. При этом, рассматривая ТЭЦ как отдельный объект, скрывается, что ежегодно выделяемые на Северную ТЭЦ 910 тыс. тонн мазута будут сжигаться на других московских ТЭЦ. Например, по справке, представленной МПО «Мосэнерго» по настоятельному запросу экспертов от общественности, выяснилось, что планируется передавать мазут на ТЭЦ-23, ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26. В таком случае увеличатся токсичные выбросы от этих ТЭЦ произойдут в густонаселенных частях столицы и распростра-

нятся по еще большей территории ЛПЗП Мытищинского района.

Наряду с этим ведомственным подходом по созданию образа «экологически чистой ТЭЦ» обнаружен целый ряд других таких же явно непродуманных решений. Например, поставка зарубежных очистных сооружений аммиачного типа на Северную ТЭЦ, которая предусмотрена для работы станции на газе, но не решит поставленных задач при работе ее на мазуте. Были скрыты от экспертов планы и технические решения дальнейшего увеличения мощности ТЭЦ-27 до 1750 мвт (решение Моссовета от 18.08.88 г. № 1743-AM-8137) с целью представить максимально заниженный объем вредных выбросов в дымовых газах. В то же время в условиях крайнего дефицита земли на

сельскохозяйственные нужды, садоводство и жилищное строительство, под Северную ТЭЦ было отведено 250,4 га земли вместо первоначально запрашиваемых 40 га для первой очереди (письмо «Минэнерго» от 29.12.75 г. № ЯН-15466).

Высказываясь за строительство ТЭЦ-27, Минэнерго предложило ликвидировать 284 котельных в г. Москве и 74 котельных в г. Мытищи. Цель — обосновать правомерность выбросов от Северной ТЭЦ в количестве 1615 тонн в год. При этом скрывался тот факт, что 115 котельных Москвы и 23 котельных в Мытищах уже были к тому времени ликвидированы. В этот список была даже включена строящаяся в микрорайоне Перловский котельная стоимостью в 2 млн. рублей.

Не были представлены в экспертную комиссию и материалы согласования технического водоснабжения с учетом второй и третьей очереди развития ТЭЦ-27. Водоснабжение 1-й очереди уязвимость лишь до 1995 года. При дальнейшем развитии ТЭЦ, мощного потребителя воды, непременно встал бы вопрос о необходимости строительства Ржевского гидроузла, проект которого был отклонен видными учеными-экологами.

В результате прямого игнорирования природоохранных законов СССР и РСФСР Минэнерго был выделен большой участок ЛПЗП, который включает в себя уникальный ландшафт с системой родников, сельхозугодий (183 га), земель главного лесного фонда (7,7 га), группы исторических деревень. Эти земли выполняли исключительно средозащитные, рекреационные цели.

В нарушение решения Совета Министров РСФСР от 4.09.84 г. № 11549-25-12 для данной ТЭЦ не определены размеры санитарно-защитной зоны, и она строится на месте частично снесенной деревни Волково, рядом с деревнями Челобитьево и Сгонники, всего в 800 метрах от границ жилого массива 6 и 7 микрорайонов г. Мытищи, в 1200 метрах от Бабушкинского района г. Москвы.

Это в то время, когда врачи-гигиенисты рекомендуют размещать подобные ТЭЦ на расстоянии 15—20 км от густонаселенных районов. Такое близкое соседство существенно отразится на условиях жизни людей городов Мытищи, Калининград, северных районов г. Москвы. Я уже не говорю о деревенских жителях, для которых уже сегодня проживание рядом с ТЭЦ стало просто невыносимым.

А что будут делать мытищинцы и москвичи, когда ТЭЦ заработает, распространяя удушливые газоаэрозоли от прогрева и пропарки цистерн и резервуаров мазутного хозяйства емкостью 120 тыс. тонн и годовым оборотом на 910 тыс. тонн мазута, мощные испарения

градирен, создающих высокую влажность воздуха, техногенные туманы, шумовой фон? Кроме того, совмещение в одном узле крупного мазутного хозяйства с подводом двух газопроводов, установкой очистных сооружений аммиачного типа с хранилищем аммиака резко снизит противопожарную и взрывобезопасную надежность данного объекта.

Нельзя сбрасывать со счетов и такую проблему: в связи со строительством Северной ТЭЦ г. Мытищи дополнительно требуется 5,7 тыс. квартир для приглашенных строителей, обслуживающего персонала, что усугубит и без того сложную жилищную и социальную проблему города.

Вывод, к которому пришла группа независимых экспертов комиссии по проекту Северной ТЭЦ Госкомприроды СССР таков: проект строительства Северной ТЭЦ необходимо отклонить, строительство — немедленно прекратить. Оснований для этого, как мы видим, более чем достаточно.

Пора, наконец, Совету Министров СССР отменить свои постановления от 6 июля 1979 г. за № 665 и от 15 августа 1984 г. за № 887, так как они не выполнены в установленные сроки и сейчас стимулируют грубые нарушения природоохранных законов, содействуют незаконному крупномасштабному использованию территории ЛПЗП для очередного строительства мощной ТЭЦ-27.

Совместно с соответствующими организациями и ведомствами необходимо решить и такие вопросы, как реперофилирование возведенных сооружений на площадке Северной ТЭЦ, восстановление нарушенного ландшафта на незадействованной площадке строительной площадки, найти возможность строительства объектов рекреации вместо ТЭЦ-27.

Затем слово было предоставлено главному государственному санитарному врачу Мытищинской СЭС Г. А. Морозовой.

ВЫШЕ ДОПУСТИМЫХ НОРМ

— Строительство Северной ТЭЦ и ее промзоны с западной стороны города замкнет кольцо источников загрязнения окружающей среды (МКАД, Москва, Ярославская ж/д, промзона г. Мытищи) и тем самым еще более усугубит напряженную экологическую обстановку в районе, — сказала Г. А. Морозова. — Планировочная организация территории г. Мытищи уже сейчас не обеспечивает защиту городской среды от неблагоприятного воздействия техногенных факторов, что сказывается на загрязнении атмосферного воздуха и тенденции к повышению заболеваемости населения.

В соответствии с расчетом предельно допустимых выбросов по городу Мытищи, из 12 ингредиентов 8 превышают предельно допустимые концентрации в 2-13 раз. Анализ, проводимые Госкомгидрометом, санэпидстанцией, ведомственными лабораториями промышленных предприятий подтверждают загрязнение атмосферного воздуха сернистым газом, пылью, окисью углерода, окислами азота, а также специфическими компонентами выбросов предприятий: фенолом, циклогексаном, сероуглеродом, ацетоном, бутилацетатом, ксилолом, толуолом. Зоны загрязнения охватывают жилые районы, парк. В этих зонах оказались детские дошкольные учреждения, школы, лечебно-профилактические учреждения.

Институтом литосферы совместно с СЭС проводилось изучение влияния выбросов на состояние окружающей среды в Мытищинском районе. Результат исследования

проб почвы и пород, отобранных в различных участках города, в том числе и в зоне строительства Северной ТЭЦ, на станции аэрации, показал техногенные и геохимические аномалии свинца, превышение фона по цинку, меди, никелю, хрому, кобальту, марганцу, ванадию, барию, стронцию.

Институтом им. Ф. Ф. Эрисмана, СЭС, институтом минералогии, геохимии и кристаллографии редких и редкоземельных металлов, МЦРБ на протяжении ряда лет изучается зависимость заболеваемости населения города от загрязнения окружающей среды. Проведенные исследования показывают, что суммарная нагрузка, имеющая место в загрязненных районах и превышающая в несколько раз допустимые гигиенические нормативы, в короткие периоды воздействия отражается на функциональном состоянии организма взрослых и детей, приводит к росту заболеваемости населения.

Установлена зависимость уровней заболеваемости от уровней загрязнения окружающей среды. Наименьшие показатели заболеваемости отмечены в наименее загрязненных районах города. Ухудшается физическое развитие детей, проживающих в загрязненных районах, у них выявлено повышение уровня аллергических заболеваний, хронических бронхитов, бронхиальной астмы и за последние годы отмечается тенденция к их росту. Так, заболеваемость бронхиальной астмой в 2 раза выше в загрязненных районах города, чем в чистой зоне. В загрязненных зонах г. Мытищи по сравнению с контрольным районом дети больше страдают от хронических болезней миндалин и аденоидов, хронических отитов, бронхиальной астмы. С увеличением интенсивности загрязнения окружающей среды отмечается рост числа периодических заболеваний детей и уменьшается процент здоровых. По результатам медицинского осмотра ясно проглядывается такая картина: здоровых людей в чистой зоне города в два раза больше, чем в загрязненной.

Такая ситуация возникла в связи с тем, что уровень технологии в производстве не может обеспечить нормального состояния окружающей среды, хотя нам повсеместно на всех уровнях доказывают, что эти технологии самые передовые и соответствуют мировым образцам. И только когда объект начинает работать в полную мощь, выясняется, что техпроцесс не может обеспечивать нормальную среду обитания. В целях хотя бы частичного оздоровления окружающей среды СЭС, по результатам фактических замеров, приходилось закрывать отдельные участки, а иногда и заводы. Так, на сегодняшний день закрыты: угольная база, АВЗ ДРСУ, литейный цех НПО «Энергия», литейная печь ЗХЛ, 2 гаража СМУ-1, цех изоляции труб «Мостранстехмонтаж», фабрика ультрафильтров, 17 угольных котельных и т. д.

К сожалению, лишь на этих ошибках приобретаются практические знания. В целях более глубокого изучения воздействия среды на состояние почвы, воды, воздуха, нами были заключены договоры с Институтом литосферы, Институтом минералогии, геохимии и кристаллографии редких и редкоземельных металлов, с Институтом им. Ф. Ф. Эрисмана. Кстати, сейчас СЭС заключает договор с ВНИИЛМом с целью изучения влияния атмосферы на состояние флоры района. Проведена инвентаризация и паспортизация выбросов, составлен городской том ПДВ.

Для изучения фона города, помимо лабораторий СЭС, заработали 2 поста Госкомгидромета и 7 ведомственных лабораторий. Нароботан мате-

(Окончание на 4-й стр.)

Сегодня — День рождения Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина

«ВЗВЕЙТЕСЬ КОСТРАМИ, СИНИЕ НОЧИ...»

Эта строчка из далекой пионерской песни, которая возникла вместе с рождением в нашей стране первых пионерских отрядов. Было это в начале 20-х годов, когда после окончания гражданской войны встал вопрос о воспитании подрастающего поколения.

Что и говорить, то было трудное, но интересное время, хотя сейчас, с высоты сегодняшнего дня, иным начинает видиться наша прошлая история только в серых красках. Иногда и журналисты начинают «пересматривать» историю, в том числе и пионерское движение, однобоко представляя его как форму воспитания неких мифических «борцов» с капитализмом.

Но разве пионердвижение не учило подростков коллективизму и взаимной поддержке в их интересных делах? Разве проводимые походы, слеты и спартакиады не воспитывали у них физическую выносливость и укрепляли здоровье? Разве создаваемые для них секции художественной самодеятельности, изокружки и различные технические объединения не развивали эстетических вкусов и творческих начал?

Если сейчас модно критиковать наше прошлое, то это еще не значит, что все минувшее было никуда не годным, а уходящее от нас поколение людей 20-х годов было только серым и забытым. Пусть извинят меня некоторые журналисты, но так «пересматривать» историю и нельзя, и порочно.

Если уж и говорить о 20-х годах, то не следует смешивать коллизии, происходившие в верхних эшелонах власти после смерти Ленина, с жизнью народа страны, хотя здесь и нельзя провести четкой грани. Ведь никто не отрицает, что в начале 30-х годов результаты упомянутых коллизий зачастую оборачивались против народа.

Обращаясь к истории пионерии, становится очевидно, что это было подлинно массовое движение, основанное на интересе подростков к общественным делам, которые им доверялись, на понимании ими тех обязанностей, которые они принимали на себя.

Следует отметить и должное внимание в то время старших товарищей к подросткам, в первую очередь комсомольцев, сыгравших большую роль в организации и жизни пионерских отрядов. Об этом свидетельствует хотя бы тот факт подготовки и проведения I-го Всесоюзного слета пионеров, о котором будет рассказано ниже.

К сожалению, взаимоотношение комсомола и пионерии в последнее время формализовалось. Взять хотя бы тимуровское движение. Ведь не секрет, что кое-где начинают забывать и само это название, а ведь деятельность тимуровцев была направлена на оказание помощи престарелым и одиноким людям, на реализацию акта милосердия, которого нам сейчас так не хватает и которое мы пытаемся возродить.

А теперь рассказ о тех далеких днях:

КАК ЭТО НАЧИНАЛОСЬ...

Первые пионерские отряды создавались не в школах, как сейчас, а при клубах и красных уголках предприятий, при фабрично-заводских училищах и интернатах.

Зажгли пламя пионерского движения юные москвичи, объединившись в феврале 1922 г. в детскую коммунистическую организацию при типографии, находившейся в Краснопресненском районе города. Через три месяца II Всероссийская конференция



комсомола одобрила этот почин и решила распространить его на всю страну. Этот день—19 мая—и стал днем рождения организации юных пионеров.

Как свидетельствуют документы, первая пионерская организация в бывшем Московском уезде была создана в 1923 г. при клубе железнодорожников станции Лосиноостровская (тогда входила в Мытищинский район). Ее организаторами были комсомолец Николай Щербаков и инструктор уездного комитета комсомола Петр Новожилов. В пионеротряд вступило тогда около 30 подростков из семей рабочих и железнодорожников.

1 марта 1923 г. отряд был утвержден Московским уездным комитетом комсомола и получил название «Первый пионерский отряд Московского уезда». Ему вручили красное знамя, барабан и горн, а для пионеров сшили защитного цвета гимнастерки,



синие трусы для мальчиков и юбки для девочек. На торжественной линейке каждому был повязан красный галстук, который являлся символом единства коммунистов, комсомольцев и пионеров. Ребята дали торжественное обещание исполнять закон юных пионеров, помогать своим товарищам и взрослым, быть верными делу рабочего класса.

19 ноября 1923 г. в Москве открылась I Московская губернская конференция пионеров, на которой присутствовало шесть лосиноостровских пионеров. С обращением к юным ленинцам на конференции выступили Н.К. Крупская и Клара Цеткин.

Первый пионеротряд в Мытищах организован также в 1923 г. Произошло это так. В июне в Мытищи прибыл из Москвы краснопресненский пионерский отряд и торжественным маршем прошел на стадион вагоностроительного завода (ныне на этой территории находится Дом культуры ММЗ). Здесь

состоялся митинг, после которого пионеры выступили с гимнастическими упражнениями, показали, как надо ставить палатку, а затем исполнили революционные песни.

После этого началось записывание в пионеры. Первый сбор мытищинского отряда состоялся в клубе имени Карла Маркса, который находился на улице Колонцова (здание сохранилось, находится рядом с редакцией газеты «За коммунизм»). Вскоре при фабрике «Вискоза» был организован второй отряд мытищинских пионеров. В школах пионеротряды стали возникать лишь в конце 20-х годов.

Как вспоминают первые мытищинские пионеры, жизнь в отрядах была ключом. Без активного участия пионеров не проходил ни один субботник на заводе. Подростки с успехом помогали взрослым в сборе средств на постройку самолетов, в фонд МОПРа (Международной организации помощи рабочим), для общества Красного Креста и т.д.

Каждый пионер обязательно занимался в каком-либо оборонном или спортивном кружке. В отряде имелась агитбригада, которая выступала не только перед рабочими завода, но и выезжала с концертами в деревни и села района. Летом пионеры отправлялись в лагеря, расположенные в окрестностях поселков Калистово и Софрино, на озере Сенеж. Когда на улице встречались пионеры из разных отрядов, они обязательно приветствовали друг друга салютом. Лозунг «Пионер—всем ребятам пример!» являлся для каждого законом. К сожалению, эти положительные традиции исчезли в наши дни.

ИМЕНИ ЛЕНИНА

Пионерское движение быстро росло в нашей стране. На пленуме ЦК комсомола 23 января 1924 г. было принято решение о переименовании коммунистических детских групп в коммунистические организации юных пионеров имени В.И. Ленина. К концу этого года пионерские отряды были созданы по всей стране. XIV съезд партии, состоявшийся в декабре 1925 г., отметил в своих решениях, что «за последние годы пионердвижение стало явлением крупнейшего политического значения».

В день 10-летия со дня начала пионерского движения Н.К. Крупская писала: «Дорогие ребята!.. За эти годы число пионеров возросло до 6 миллионов. Громадная армия юных ленинцев!»

В июле 1929 г. началась подготовка к I Всесоюзному слету пионеров. В уездах Московской области вначале прошли местные слеты, по результатам которых были сформированы команды, вошедшие в московскую областную делегацию в составе 1800 человек. Большая часть делегации (1460 пионеров) направлялась для участия в конференции; 38 делегатов составили команду для состязаний по видам спорта; 10 делегатов—по военизированному соревнованию; 292 делегата—для показательных выступлений по техническим, художественным и другим дисциплинам. Возраст участников составлял от 13 до 16 лет.

В делегацию Московского уезда входило 60 человек, в их числе было 7 мытищинских пионеров, фамилии которых, к сожалению, пока установить не удалось. Половина уездной делегации участвовала в конференции, а другая—в показательных выступлениях и спортивных соревнованиях.

К Всесоюзному слету готовилась в парке культуры и отдыха в Москве большая



выставка под названием «Дети Советского Союза». Она включала такие разделы, как «Советское общество и дети», «Труд и техника», «Физкультура и оздоровление», «Туризм и экскурсии», «Работа юных натуралистов», «Дети и искусство», «Дети и оборона страны», «Детская печать» и др.

В выставке могла принимать участие любая пионерская организация, заранее приславшая экспонаты для определенного раздела. Причем, чтобы избежать показухи, материал каждого раздела выставки строился по трем направлениям: недостатки в работе (плохое), успехи и достижения (хорошее) и развитие пионерской работы (перспективы).



Обратим внимание на состав членов Комитета содействия в проведении слета, созданного при Президиуме Моссовета Рабочих и Крестьянских депутатов. В их числе находились председатель Моссовета К.В. Уханов, участник Октябрьской революции в Москве; писатель Максим Горький; секретарь МК ВЛКСМ Чегодамов; командующий войсками Московского военного округа И.П. Уборевич; крупный советский ученый академик А.Н. Бах; организатор широко известной в свое время «Трудовой коммуны» беспризорников в Костине (ныне г. Калининград) М.С. Погребинский и др.

I Всесоюзный слет пионеров состоялся 18—25 августа 1929 г. В нем приняло участие 7 тысяч делегатов от пионерских организаций страны. Слет проходил под девизом борьбы против угрозы империалистической войны, за укрепление обороны Советского Союза.

Но избежать новой мировой войны не удалось. 22 июня 1941 г. фашистская Германия вероломно обрушила мощь своей военной машины на Советский Союз.

В БОРЬБЕ С ВРАГОМ

Пионеры и школьники с первых дней войны включились в оказание помощи взрослым в борьбе с врагом. Уже летом 1941 г. работа мытищинских школьников, начиная с 10 лет, на колхозных полях приняла массовый характер. Учащиеся старших классов школ №№ 5, 11 и других изучали устройство трактора и комбайна, чтобы заменить взрослых, ушедших на фронт.

На заработанные деньги на воскресниках по заготовке дров, по очистке снега на железнодорожных путях школьники приобретали для фронтовиков подарки. Девочки младших классов шили бойцам кисеты, носовые платки, вязали варежки и носки, собирали конверты, бумагу, карандаши.

В ряде школ старшекласники занимались в кружках пулеметчиков, снайперов, медсестер. Учащиеся школ №№ 1, 2, 5, 9, 11 собирали средства на постройку самолета «Пионер» и танковой колонны «Мытищинский колхозник».

В 1943 г. в одном из номеров мытищинской газеты, которая носила тогда название «Путь к победе», был опубликован отчет пионерской дружины одной из школ, которая по результатам участия в сельхозработах представлялась к награждению переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ, а ряд пионеров получили значки «Отличник сельского хозяйства».

Во время войны среди пионеров широко развернулась тимуровская работа. Ребята оказывали помощь семьям фронтовиков в пилке и колке дров, в обработке огородов, в уходе за малолетними детьми. Тимуровцы считали своим долгом брать шефство над военными госпи-



питаль. В 1929 г., например, в ознаменование I Всесоюзного слета пионеров вышла серия из двух марок (№№ 312-313) с изображением горниста. В следующем году вышла почтовая миниатюра (№ 357), на которой изображены пионеры за выпуском стеновой газеты «Ленинец». Интересная серия марок 1936 г. (№№ 529-534) рассказывала о помощи пионеров почтовой-телеграфной связи.

Последующие «пионерские» серии относятся к 1938 г. (№№ 606-612), к 1948 г. (№№ 1317-1321) и др.

В 1972 г. к 50-летию Всесоюзной пионерской организации имени В.И. Ленина была издана серия миниатюр, состоящая из четырех марок и блока (№№ 4120-4124). В честь знаменательного события в этом же году в Минске состоялась вторая Всесоюзная юношеская филателистическая выставка.

На художественных конвертах можно увидеть портреты пионеров-героев, отличившихся в годы Великой Отечественной войны, сюжеты, связанные с проведением пионерских спартакиад; изображение детских театров, санаториев и лагерей, в том числе широко известно и за пределами нашей страны пионерлагеря «Артек». В этом оздоровительном лагере в разные годы отдыхали мытищинские пионеры и школьники. Некоторые из перечисленных филатериалов приводятся в очерке.

Ю. КНЯЗЕВ, краевед.

На марках (№№ 533, 743, 2159, 3249) изображены:

№ 1. Пионеры, снимающие бумажный змей с проводов телефонной связи.

№ 2. Пионеры-физкультурники около макета значка «Будь готов к труду и обороне СССР».

№ 3. Пионер—юный конструктор с авиамodelью.

№ 4. Юная гимнастка на 9-й Всесоюзной спартакиаде школьников, состоявшейся в 1965 г. в Минске.

На марках (№№ 2585, 1897, 2689):

№ 5. Горнист на фоне сцен работы пионеров (поездка в экспедицию, следопыты в походе, посадка деревьев).

№ 6. Юные натуралисты беседуют с известным селекционером И.В. Мичуриним.

№ 7. Пионеры дают торжественную клятву перед скульптурой В.И. Ленина, чье имя носит пионерская организация.



«СЕВЕРНОЙ ТЭЦ — НЕТ!»

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

риал, который даст возможность уже более широко взглянуть на состояние района.

Мы, врачи, считаем положение в г. Мытищи экологически неблагоприятным. Недавно я заинтересовалась генпланом развития г. Москвы и Московской области. По этому плану Мытищинско-Щелковско-Калининградская зона является одной из крупнейших среди 12 основных узлов загрязнения атмосферного воздуха в области. Разработчики проекта генплана развития г. Москвы и области оценили по масштабам воздействия промфакторов на окружающую среду этот район, как крайне сложный. Например, экологическая обстановка в г. Щелково признана критической, а в Калининграде и Мытищах как крайне сложная. Тем не менее этот же проект предлагает разместить здесь мусороперерабатывающий завод, станцию аэрации и Северную ТЭЦ. Более того, проект станции аэрации находится уже на экспертизе Минздрава РСФСР. Разумно ли это?

Согласно заключению ЦИГТЭ ПГО «Центргеология» наращивание потенциала технического и агрохимического воздействия на почву и геологические образования в Мытищинском районе без проведения детальных гидрохимических исследований нецелесообразно и опасно, так как дальнейшее увеличение хозяйственной деятельности и воздействие на геологические образования, атмосферу, почву повлекут за собой множество неблагоприятных моментов. В частности, произойдет угнетение растительности, более интенсивно будет загрязняться поверхностный сток р. Яузы и ее притоков, увеличатся концентрации, накопления тяжелых металлов и других вредных веществ для человека и животного мира веществ в воде и иловых образованиях водохранилищ, которые в паводковый период могут попасть в водопроводные сети района и г. Москвы. Произойдет рост агрессивных свойств грунтовых вод, нарушение кислотно-щелочного равновесия, перераспределение в грунтах различных форм железа. Выпадение в коллоидную форму железа будет способствовать развитию подтопления территории городов и выходу из строя дренажных сооружений. Вызывает недоумение и тот факт, что при наличии

закончения главной госэкспертизы Госкомприроды СССР о невозможности дальнейшего строительства мусороперерабатывающих заводов существующего типа в связи с их технологической отсталостью, нам предлагается построить именно такой завод.

Анализ экологической ситуации, сформировавшейся в г. Мытищи, не может быть полным, так как мы, митищанцы, не располагаем сведениями о состоянии здоровья и выбросах от того большого количества заводов, что расположены в Калининграде, Москве, Химках, от переноса вредных материалов на территории населенных пунктов Мытищ, что не исключено. Фактически, должно быть рассмотрено состояние всей Мытищинской, Щелковской, Калининградской конгломерации. Результаты исследования проб и породы, отобранных с различных участков города, в т. ч. в зоне еще не действующей Северной ТЭЦ, в микрорайоне «Строитель», в районе колхоза «Соревнование» и т. д., показали наличие техногенных и геохимических аномалий, т. е. здесь найдены вещества, несвойственные Мытищинскому району, что свидетельствует о влиянии расположенных по соседству городов.

И еще. Специализированная гидрогеологическая партия, которая осуществляла недавно проверку подземных вод четвертичного водоносного горизонта на главной водонасосной станции, отметила наличие в наблюдаемых скважинах бериллия, молибдена, титана, никеля, хрома, ниобия, нитратов. Эта экспедиция предупредила, что существует опасность загрязнения воды этими микроэлементами.

Подхожу к основным выводам. Поскольку госэкспертиза по проекту Северной ТЭЦ не пришла ни к какому результату, мне кажется, что нужно добиться решения о передаче вопроса по строительству ТЭЦ-27 нашему горсовету. Считаю целесообразным провести социологическую экспертизу конгломерации. На основании результатов этой экспертизы, с учетом мнения населения сделать окончательные выводы о возможности дальнейшего строительства в этих районах. До проведения этой экспертизы в Мытищинском районе нужно прекратить строительство любых новых объектов.

(Продолжение в следующем номере газеты).

Сегодня — День рождения Всесоюзной пионерской организации имени В.И. Ленина

А ДРУЖБА ОСТАЕТСЯ...

Вот и пролетели незаметно эти яркие, наполненные впечатлениями дни, проведенные в старинном городе на подмосковной земле — в Мытищах.

Как мы уже сообщали, 90 юных посланцев из Армении и Казахстана, Латвии и Узбекистана, Тувы и Чувашии, Краснодарского края и Коми АССР, из других республик и областей страны приехали со своими руководителями в мытищинскую среднюю школу № 16. Вместе с коллективом учителей и учащихся этой школы они провели фестиваль клубов интернациональной дружбы под девизом: «Пусть на Земле будет мир и пусть он начнется с меня!» Обширной и насыщенной, интересной и содержательной была его программа, и сейчас, оглядываясь назад и анализируя весь ход фестиваля, трудно выделить какое-либо мероприятие. Все они были запоминающимися и, безусловно, оставили глубокий след в душах и сердцах ребят.

Без сомнения, надолго запомнят они красочный день открытия, когда большой зал Дворца культуры им. 60-летия Октября был заполнен до отказа. В фойе ребят встречали звуки музыки, работала ярмарка солидарности, были развернуты различные экспозиции, вплоть до незатейли-

вых рисунков, так хорошо передающих весь чистый и непосредственный мир детворы. Этот мир ярко предстал и на сцене Дворца культуры, где каждая делегация языком танца, исполнением песни, стихотворения старалась донести национальный образ своей страны, своего края. Звучали разные языки, но, судя по чуткой реакции зала, шедро награждавшего аплодисментами каждое выступление, всем и все было понятно. Язык дружбы не нуждался в переводе. И не однажды песня, которая запевалась на сцене, подхватывалась всеми. А когда зазвучал чувашский перепляс, то чуть ли не все готовы были затанцевать.

Надо сказать, что редакция газеты, учредившая свой приз лучшей делегации, была в затруднении — кому преподнести его: настолько интересны были все выступления. И все же чаша весов склонилась в пользу делегации из Чувашии, чье самобытное выступление, красочные национальные костюмы и главное — емкий и образный рассказ о работе клуба и вызвал наши симпатии. В результате приз газеты «За коммунизм» уехал

МЫ — ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТЫ!

в Чувашию.

Но и остальные делегации были награждены призами школы и Мытищинского ГК ВЛКСМ — жостовскими подносами, деревянными расписными ложками и игрой «Электроника».

Ярким и солнечным выдался день, когда все вместе ребята закладывали возле школы Аллею мира и дружбы. Было высажено свыше 20 саженцев липы. Нежные, тонкие деревца уже расправили свои первые листочки и скоро, окрепнув, разрастутся, пустят глубокие корни. Так же символично будет крепнуть и дружба ребят. Ведь эти дни, проведенные вместе, показали, что, несмотря на различия в языках, обычаях, традициях и даже образе жизни, у детей разных национальностей много общего. Поэтому так дружелюбно и радушно прощались все мероприятия — будь то посещение историко-художественного музея города или экскурсия по Москве, «круглые столы» с традиционным мытищинским чаепитием или встреча с ветеранами войны в канун 45-летия Победы.

Тепло встречали ребят и

работники кафе «Нимбург», угостившие их праздничным обедом. Но, наверно, самым интересным было ежедневное общение со своими сверстниками, в семьях которых они жили. Общение, которое дало возможность лучше узнать друг друга, а значит понять. А именно с понимания начинается та дружба, которую не разрушить никакими провокационными лозунгами и действиями.

Да, сегодня наши международные отношения усложнились. Тем не менее клубы интернациональной дружбы продолжают жить, работать, действовать, что еще раз показал фестиваль kidsцев, организованный школой № 16 (директор С. И. Левченко, руководитель КИДа В. А. Смирнова). И пока взрослые политики обсуждают, быть ли Союзу единым и на какой основе строить взаимоотношения народов, населяющих нашу страну, дети этих народов сами конструктивно решают этот вопрос, идя путями дружбы и взаимодействия. Вот уж действительно: устами детей глаголит истина!

Е. ДЫМОВА.

ВМЕСТО ПОДАРКА

Обычно пионерские праздники отмечаются торжественно, под звуки горна и барабанную дробь. Не отступая от традиции, скажем, что и сегодня в этом движении юных происходит много интересного, важного и полезного. И все же этот праздник не без грусти и печали. Потому что лозунг «Все лучшее — детям» не всегда находит конкретное воплощение в жизни.

Острым пером

можно воспитывать в детях чувство прекрасного, сеять в них добро, учить красоте здесь? Разве можно вырастить, например, прекрасную розу в подвале? А ведь Дом пионеров почти там и находится.

Но это еще только с первого взгляда. Поговорив с директором Дома пионеров Н. Ф. Осиковой, я узнала, что ситуация гораздо хуже. Помещение Дома пионеров не отвечает санитарным требованиям — нет горячей воды, из канализационного колодца идут испарения, в

става хора, не может с ним выступать на смотрах, концертах. Репетировать практически негде. Нет специально оборудованного музыкального класса, впрочем, как и нет спортивного зала. Так что половину кружков «разбросали» по школам, Дом пионеров работает без выходов, на износ.

Кроме того, периодически поступают жалобы от жильцов верхних этажей. Жалуются на шум. Представьте себе, с утра и до позднего вечера у вас в квартире шум, самые разнообразные голоса и звуки. Долго ли вы выдержите? И никто не выдержит. Отсюда и жалобы. Только вот сетуют люди не по адресу. Не на Дом пионеров надо жаловаться, а на тех товарищей, которые тянут со строительством нового здания для ребят вот уже 35 лет.

Л. ГОРИНА, внешт. корр.

КРОССВОРД



По горизонтали: 5. Настольная игра. 6. Известная советская певица (Грузия). 10. Город в Ростовской области. 11. Справочная книга. 12. Река в Монголии и СССР. 13. Драгоценный камень. 14. Излишне формальный человек. 16. Ежемесячный журнал. 18. Радиотехническое устройство. 21. Прозрачная наружная оболочка глаза. 22. Стальной каркас железобетонных сооружений. 23. Советский писатель, автор романа «Сердце Бонивура». 25. Исполнитель главной роли в телефильме «Цыган». 27. Прославленный советский гимнаст. 30. Город в Московской области. 31. Новый каменный век. 32. Малая планета. 33. Союзная республика. 35. Вид искусства. 37. Ствол огнестрельного оружия. 38. Коренная жительница крупного континента. 39. Пьеса А. Сухово-Кобылина. По вертикали: 1. Зал для отдыха, встреч. 2. Опера П. Чайковского. 3. В некоторых странах — небольшой трактор, кабачок. 4. Ударный музыкальный инструмент. 6. Мореплаватель, именем которого названы море, пролив, остров. 7. Актриса, народная артистка СССР, Герой Социалистического Труда. 8. Русская советская поэтесса. 9. Автор поэмы «Анна Снегина». 14. Сумка, перевязь для патронов. 15. Популярная советская киноактриса. 16. Пьеса Б. Шоу. 17. Малоформатная печатная машина. 19. Руководство для кораблевождения. 20. Вертикальная часть здания. 24. Город в Якутской АССР. 25. Картина К. Брюллова. 26. Спортсмен. 27. Лекарственное растение. 28. Русская мера длины. 29. Штат в США. 34. Торжественный званый вечер. 36. Популярный советский актер театра и кино.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ПУБЛИКОВАННЫЙ 18 МАЯ

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 3. Сирия. 8. Курорт. 9. Санаев. 10. Период. 11. Нонисус. 12. Отель. 13. Пьеса. 15. Ассам. 17. Робот. 18. Идрис. 19. Хутор. 22. Охис. 25. Бордо. 28. Патока. 29. Заступ. 30. «Москва». 31. Ошанин. 32. Короб. ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Курень. 2. Комикс. 3. Стадо. 4. Рунге. 5. Ясень. 6. Ананас. 7. Медуза. 13. Порох. 14. Автор. 15. Авизо. 16. «Мысль». 20. Ушаков. 21. Ороско. 23. Каскад. 24. Студия. 25. Барак. 26. Рупор. 27. Озноб.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОНЕДЕЛЬНИК

21 мая
Первая программа. 6.30 120 минут. 8.35 Мультипликационные фильмы. 9.05 Футбольное обозрение. 9.35 «Семья Зитаров». Телевизионный шестисерийный художественный фильм. 1-я серия. 19.00 Веси. О книге Д.Волкогонова «Триумф и трагедия» (Политический портрет Сталина). 19.20 Мы и экономика. 19.50 «Завтра — премьера». О творчестве народного артиста СССР В.Плучека. 21.00 Время. 21.45 «Чардаш монтни». Телевизионный художественный фильм. 23.10 Позитив.

0.10 ТНС.
Вторая программа. 12.05 Сеанс повторного телефильма. «Обретешь в бою». 1-я серия. 17.00 «Рубай Хайяма». Фильм-балет на музыку Т.Шахиди. 19.00 На Первом Съезде народных депутатов РСФСР.
Московская программа 7.00 «2x2». 18.30 Панорама Подмосковья. 19.30 Добрый вечер, Москва! 20.45 «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 Время. 21.40 Добрый вечер, Москва! Ленинградская программа 20.00 Телестанция «Факт». 20.30 «Большой фестиваль». 20.45 Спорт, спорт, спорт. 21.00 Время. 21.40 «600 секунда». 21.55 «Пятое колесо».



ПИШИТЕ:

141009, Мытищи — 9, Московской обл., ул. Колонцова, 17/2.

ЗВОНИТЕ:

Редактор — 582-82-55; зам. редактора — 583-06-59; ответственный секретарь — 582-64-75; отделы: партийной жизни — 583-06-59; сельского хозяйства — 583-06-41; промышленности — 583-87-65; писем и городского хозяйства — 582-86-63; молодежи, культуры и спорта — 582-77-66; фотолаборатория — 583-06-41; бухгалтерия — 582-64-75.

Редактор И. Г. МАНАЕНКОВ

Газета выходит по вторникам, средам, пятницам, субботам.

ИНДЕКС 55085 ЦЕНА 3 коп.