

В засчет спартакиады

Футбол

Начались игры на первенство Института по футболу, в котором участвуют все лаборатории подразделения ОИЯИ.

В числе первых игры прошли ЛЯР-ЦЭМ со счетом 4:0, ЛВА — ОГЭ со счетом 6:1. Во встрече команд ЛНФ — ЛВЭ победили Лаборатория высоких энергий (5:3), а игру ЛВА — ЦЭМ выиграла Лаборатория вычислительной техники и автоматизации (4:0). Команды ЛЯР и ЛПД сыграли со счетом 3:2.

В. ТЕРЕНТЬЕВ.

БИОТИКИ ФЕНОЛОГА

шит их зеленую шевелюру. Он треплет нещадно кроны, осину, широкими, как парус, листьями. Наколовшись на острые иглы смятых елей, ветер стихает и сдувает тихий шепот смолистых хвон.

Спокойный писк ярко-желтого трясогузка привлек наше внимание. Обкошенная болотинка, покрытая хвощом, с большим количеством кустов дала приют этому семейству. Мы поспешили уединиться, чтобы не беспокоить птиц.

А теперь нужно посмотреть, как хозяинчишет июль на реке. Любители-рыболовы таскают удочки плотву, подлещика, окуня и всевозможных колючих. На берегах Московского моря и Волги превратились в сплошной туман. Даже наше светило не выдернуло — своими жгучими лучами залезло в Волгу и нежится в водной прохладе. Солнце разбросало по рябой поверхности реки яркие огненные блики. Они мерцают, искрятся, горят и играют всем цветами радуги. На это зрелище солнечного купания смотреть без защитных очков невозможно.

Солнечный денек раскален до предела, начищен до блеска оба выходных дня и даже больше. Ослепляя снежной, белизной над водой носятся чайки, они оживляют и усиливают самые углы. Этот опыт позволяет экспериментально выяснить важные явления при взаимодействии частиц на близких расстояниях. Эксперимент будет проводиться на линии с вычислительной машиной БЭСМ-ЗМ. Машинка и вся аппаратура смонтированы и опробованы в работе ускорителем.

В подготовке и проведении этого эксперимента принимают участие В. А. Никитин, В. А. Сидоров, Л. С. Золин, М. Г. Ша-

франова, Б. А. Морозов, а также профессор П. Н. Марков.

Для проведения экспериментов в Серпухове Лаборатория высоких энергий, Лаборатория ядерных проблем и Лаборатория вычислительной техники и автоматизации совместно с лабораториями стран-участниц готовят около десятка других экспериментов. Дирекция ОИЯИ и дирекция ИФВЭ по большинству этих экспериментов подписали согласованные графики подготовки и

проведения работ. Задача наших коллективов выполнить эти графики в срок.

На снимке: сотрудники лабораторий высоких энергий и ядерных проблем (слева направо) Н. М. Вирясов, Г. Покидова, Н. П. Баландин, М. И. Соловьев обсуждают технические вопросы по двухметровой пропановой камере, которая в конце этого года должна начать работу на новом ускорителе 70 ГэВ.

Фото Ю. Туманова.

Успех симпозиума

Как устроено ядро? Какие новые пути исследования его структуры? Вопросы оживленно обсуждались на симпозиуме физиков, прибывшими в Дубну из 30 стран.

Около 500 ученых, представляющих практически все лаборатории и институты мира, изучающих атомное ядро, получили возможность обменяться информацией о самых новых и экспериментальных исследованиях.

11 июля симпозиум закончил свою работу. На заключительном заседании, отмечали, что многие доклады и сообщения, сделанные на симпозиуме, являются серьезным вкладом в физику ядра. Особое внимание, в частности, привлекли эксперименты, проведенные в Дубне, приведшие к синтезу новых химических элементов, к открытию нового важного явления — самопроизвольного деления возбужденных ядер.

Отмечались также интересные работы американских экспериментаторов — мисс Ву, Ли Гродзинса, предложивших новые методы исследований.

Большое значение для разви-

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТНОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 54 (1305)

Вторник, 16 июля 1968 года

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

НА САМОМ БОЛЬШОМ УСКОРИТЕЛЕ



Вклад экспериментальных мастерских ЛВЭ

В газете «За коммунизм» от 5 июля 1968 года, в статье «Ответственная задача решается успешно» рассказывалось о большой творческой работе коллектива эксплуатационных мастерских по созданию нового линейного ускорителя.

В дополнение к той статье мы хотим рассказать о том немалом вкладе, который внес коллектив экспериментальной мастерской в создание нового линейного ускорителя.

Наиболее сложным в этой работе было изготовление полюсных наконечников магнита дрейфовых трубок, а изготовить их требовалось 57 комплектов (комплект состоит из четырех штук). Наконечники длиной от 20 до 280 мм изготавливались из электротехнической стали. Сложность заключалась в том, что на всей этой длине, имеющей сложную геометрическую форму, необходимо было выдержать размеры с отклонениями в плюс-минус 20 микрон. Вначале эта работа была поручена фрезеровщику Ф. М. Киселеву и расточнику А. П. Никитину, но, несмотря на все их умение и старание, выполнить работу с необходимой точностью на имеющемся у них оборудовании, не удалось.

Тогда Н. И. Павлов, главный инженер, передал эту работу в экспериментальные мастерские, где имеется координатно-расточочный станок. И здесь выполнение этого заказа оказалось нелегким. Расточник Б. С. Куликов, слесари Н. А. Курныков и В. А. Бычков изготовили специальные приспособления для обработки полюсных наконечников, установка которых контролировалась с помощью трех индикаторов. Правильность изготовления полюсных наконечников проверялась на инструментальном микроскопе.

Точность изготовления зависела от многих причин: от того, как отрезал заготовки фрезеровщик С. В. Ка-

рягин, как окончательно отшлифовал их А. А. Курныков, как установлены они в приспособлении при окончательной обработке расточником Б. С. Куликовым, как наконечники доведены окончательно слесарями В. А. Бычковым и Н. А. Курныковым и многих других. В конечном итоге эта сложнейшая работа была выполнена с отличным качеством и опережением графика работ.

Очень большой объем работ выполнен коллективом экспериментальной мастерской по изготовлению 114 комплектов юстировочных приспособлений и 118 сильфонных узлов дрейфовых трубок, для сборки которых потребовалось тысячи деталей. И все они прошли через руки заготовщиков, токарей и фрезеровщиков, слесарей и гальваников, сварщиков и кузнецов. Эту работу коллектив экспериментальной мастерской успешно закончил в июне, выполнив один из пунктов социалистических обязательств второго квартала.

В изготовлении юстировочных приспособлений принимала участие большая группа рабочих. Наибольший вклад в их изготовление внесли слесарь В. Н. Соколов, токарь В. Н. Кобозев и В. П. Фруктов, фрезеровщики — В. И. Смирнов, И. Н. Егоров, Ю. И. Краснов и гальваники — В. Г. Загвоздкин и Е. М. Быстров. Немало хлопот доставило гальваникам меднение корпусов дрейфовых трубок после их сборки. Для меднения было сконструировано специальное приспособление, но оно, к сожалению, оказалось очень сложным и неудобным в работе. И тогда гальваники под руководством И. С. Григорашенко приспособили для меднения корпусов трубок имеющиеся ванны. В конечном итоге эта работа была выполнена.

Б. КУРЯТИКОВ,
ст. инженер-технолог.

Вечер

МОНГОЛО-СОВЕТСКОЙ ДРУЖБЫ

13 июля в Доме ученых состоялся вечер советско-монгольской дружбы. В конференц-зале Дома ученых собрались представители дирекций Института и лабораторий, сотрудники стран-участниц, которые работают вместе с монгольскими специалистами.

Гостей приветствовал монгольский научный сотрудник О. Лхагва. От имени монгольского землячества он сердечно поблагодарил всех тех, кто пришел отметить их национальный праздник.

С приветственной речью в адрес сотрудников из МИР обратился академик Христо Христов (Болгария). Он рассказал о больших достижениях социалистического строительства в Монголии, в частности, в области образования и науки. Академик Х. Христов отметил также активное участие в работе.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

Продолжение материалов по симпозиуму на 2 стр.

НОВЫЙ ПЕРИОД В ИЗУЧЕНИИ АТОМНОГО ЯДРА

Директор Лаборатории нейтронной физики профессор И. М. Франк рассказал нашему корреспонденту В. Шваневу о своих впечатлениях относительно симпозиума по структуре ядра. Ниже приводится в сокращенном виде магнитофонная запись этой беседы.

На симпозиуме обсуждался широкий круг проблем и, что, по моему, особенно важно, очень детально. Обсуждение проходило не только на пленарных заседаниях, но и на семинарах, число которых значительно превысило заранее запланированное, ну и, конечно, в личных беседах между отдельными группами ученых. Это многообразие обсуждения отражает современное состояние ядерной физики.

Дело в том, что наши очень глубокие знания о структуре ядра, в сущности довольно примитивны по сравнению с необычной сложностью реальных ядер и реальных ядерных процессов. Но вникнуть в них ранее не было возможности. За последние годы необычайно усовершенствовалась экспериментальная техника, возросло число средств исследований. Теперь открылась прямая возможность исследовать ядро с необходимой точностью и разносторонностью. При этом стало очевидно, что о ядре нужно знать больше, не только о каких-то определенных процессах или о каких-то определенных частцах, а нужно знать все, потому что все ядерные процессы необычайно связаны между собой. Это и определило то многообразие и разносторонность исследований, которые проходили за последние годы.

Достигнуты очень большие успехи. Но это все-таки первые успехи. Учитывая очень широкий фронт наступления на тайны ядра, в котором включено сейчас громадное количество экспериментальной техники и в котором принимает участие огромная армия ученых, я затруднился бы сказать, что является самым важным. Сейчас самым важным является все. Могу только привести, пожалуй, в качестве примера один из успехов, достигнутых в последние годы.

Очень большое значение имеет исследование высоковозбужденных состояний ядер, которые получаются, в частности, с помощью нейтронов. Этим заняты мои коллеги в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ. Самый важный из процессов, которые исследуют с помощью нейтронов, и самый сложный, с точки зрения теоретической, — это деление ядер, на котором основана вся атомная энергетика и о механизме которого мы пока знаем очень мало.

Сначала в Лаборатории ядерных реакций с помощью много-зарядных ионов доктором С. М. Поликановым были открыты спонтанно делящиеся изомеры. Оказалось, что в некоторых состояниях ядра могут самопроизвольно делиться с вероятностью в миллиарды и даже в тысячи миллиардов раз большей, чем в обычном состоянии.

Совсем недавно была открыта другая аномалия — т. н. подпоровое деление. Это тоже не-

спонтанная физика. Если с помощью нейтронов сообщать ядрам энергию меньшую, чем необходимо для деления, то с очень малой вероятностью происходит подпоровое деление. Выяснилось, что нейтроны вполне определенных энергий могут вызывать подпоровое деление с огромной вероятностью, в то время как другие подпоровое деление почти не вызывают. Мы имеем здесь такую же аномалию спонтанно делящихся изомеров. По всей вероятности, эти деления связаны между собой.

О спонтанно делящихся изомерах на симпозиуме рассказал С. М. Поликанов, о подпоровом делении — французский физик А. Мишадон. И здесь удалось достичнуть очень большого прогресса в теории. Советский физик В. М. Струтинский показал, что ядро в возбужденном состоянии может иметь две формы — одну нормальную, а другую очень сильно вытянутую. В этой вытянутой форме деление будет проходить гораздо легче, чем в нормальной. Вероятно, с формой ядра связаны эти аномалии.

С очень большим интересом были выслушаны доклады Струтинского и английского физика Линна, которые теоретически рассматривали этот круг процессов.

Характеризуя все вместе, было бы неправильно отделаться традиционной фразой: «Симпозиум подвел итоги проделанной работы». Правильней было бы сказать так: симпозиум рассмотрел современное состояние наших знаний о строении ядра, те проблемы, решение которых уже сейчас наметилось, и трудности, которые имеются в их решении. Здесь можно ждать еще очень много нового, очень много неожиданного. Как всегда, это новое и неожиданное имеет и огромное принципиальное значение, и практическое.

Нам нужно не только знать, но и получить огромное количество ядер, не только существующих в природе, но и получаемых искусственным путем, исследовать ядро в очень широком интервале энергии его состояний. Только после этого мы сможем что-то выяснить и, вероятно, проникнуться в нашем теоретическом понимании ядерных проблем.

Замечательные труженицы

В нашем городе, помимо молочных отделов магазинов орса, молоко продают в двух палатах — на Ленинградской улице и в районе Черной речки. Палатки эти принадлежат Дубенскому учебному хозяйству. Покупатели товаром довольны. Молоко свежее и фынокачественное.

В этом письме хочется познакомить читателей и с теми, кто «добывает» нам этот нужный продукт. Отлично трудятся дядки: З. И. Щукина за полгода на одну фуражную корову надоила 2372 литра молока и завоевала первое место, Н. И. Огаркова надоила 2207 литров, завоевала второе место, на третье место вышла дядка М. И. Бобанова, надоившая 2180 литров молока на одну фуражную корову. Хорошо работают и дядки М. И. Бурлакова, Т. Хренова, В. И. Быстрова, М. Г. Заброденко. За высокую производительность труда они получают и высокую зарплату, их среднемесячная зарплата составляет от 126 до 171 рубля.

В. ПАВЛОВ.

Депутаты за работой В ПОСТОЯННОЙ КОМИССИИ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

В постоянную депутатскую комиссию по здравоохранению Дубенского городского Совета избрано 7 человек. Работа комиссии проводится по планам, составляемым на квартал. На заседаниях комиссии рассматриваются вопросы, направленные на улучшение работы лечебно-профилактических учреждений, на снижение заболеваемости среди населения, расширение сети и улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения.

Так, на заседаниях комиссии были рассмотрены вопросы: «О мероприятиях по дальнейшему усилению борьбы с туберкулезом», «О проведении смотра в школах города по санитарному состоянию, физическому, гигиеническому и медицинскому обслуживанию учащихся», «Об открытии детской молочной кухни медсанчасти институтской части города», «О строительстве аптеки медсанчасти», «О проведении месячника здоровья» и другие.

Члены депутатской комиссии тт. Н. Ф. Гоголева, Д. П. Василевская, Н. П. Черняева, А. И. Зугва, П. С. Гуков, С. Д. Кингисеппринимают активное участие в проводимых смотрах, в проверках, в подготовке вопросов на обсуждение исполнкома.

По принятым на заседании комиссии решениям исполнкомом городского Совета совместно с заинтересованными организациями добивалась их практического выполнения. Так, строительство аптеки медсанчасти запроектировано в высотном здании 20 квартала. Принятое решение и находится в стадии выполнения открытие аптеки.

Характеризуя все вместе, было бы неправильно отделаться традиционной фразой: «Симпозиум подвел итоги проделанной работы». Правильней было бы сказать так: симпозиум рассмотрел современное состояние наших знаний о строении ядра, те проблемы, решение которых уже сейчас наметилось, и трудности, которые имеются в их решении. Здесь можно ждать еще очень много нового, очень много неожиданного. Как всегда, это новое и неожиданное имеет и огромное практическое значение.

Нам нужно не только знать, но и получить огромное количество ядер, не только существующих в природе, но и получаемых искусственным путем, исследовать ядро в очень широком интервале энергии его состояний. Только после этого мы сможем что-то выяснить и, вероятно, проникнуться в нашем теоретическом понимании ядерных проблем.

Всего пункта на левом берегу. Выполняются или находятся в стадии выполнения и другие решения. Все больные туберкулезом, нуждающиеся в лечении, госпитализируются. Как правило, в положенные сроки больные туберкулезом обеспечиваются изолированной жилплощадью. Однако, если в институтской части города около 98 процентов населения проходят флюорографическое обследование, то в левобережной части и на Большой Волге вопрос с профилактическим обследованием населения до сего времени не решен. Исполкому горсовета, главным врачам больниц тт. Л. А. Цикуновой и С. Д. Кингисепу, депутатской комиссии необходимо добиться того, чтобы все население города проходило профилактическое обследование.

Члены комиссии проявили большую настойчивость в открытии молочной кухни при медсанчасти Института.

Подводя итоги смотра в школах, постоянная депутатская комиссия совместно со смотровой комиссией добилась того, что во всех школах было приведено в соответствие с нормами электрическое освещение, наложен питьевой режим учащихся, улучшилось санитарное состояние школ.

В нашем городе партийные и советские органы, предприятия и учреждения уделяют большое внимание органам здравоохранения. Население выполнения открытие аптеки.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

СПАСИБО, ДОКТОР

Идет человек по улице, как все, обыкновенный, не бросается в глаза своей особенностью. Однако стоит увидеть этого человека на работе, и вы узнаете, что это великолепный специалист, прекраснейший душа человек.

Она врач, заведует терапевтическим отделением медсанчасти — Надежда Мефодиевна Коптелова.

Только от одного ее отношения к больному сразу вселяется надежда на скорое выздоровление, больной оживает, в его глазах загорается уверенность в скором исцелении от недуга.

Я лежал в терапевтическом отделении больницы 45 дней и благодаря чуткому заботливому отношению, проявленному ко мне лечащим врачом Мариной Иванов-

ной Каргиной, внимательными, исполнительными медицинскими сестрами, нянями и всем дружным коллективом отделения, я остался жив и здоров. Благодарю вас, труженики в белых халатах, стоящие на страже жизни человека.

Я. ТЕВЛИН,
педагог.

По просьбе читателей

Прошу через газету выразить сердечную благодарность хирургам Галине Николаевне Воронкиной и Валентину Амвросьевичу Богданову, которые оперировали меня в мон 72 года и спасли мне жизнь.

Т. КУЗНЕЦОВА.

Мы, жители улицы Ратмино, хотели бы через газету выразить благодарность нашему фельдшерицу Марии Николаевне Воробьевой за ее чуткое и внимательное отношение к больным. Большое вам спасибо, Мария Николаевна!

АВРАМЕНКО, КОНДРАШЕВА и другие.

Хочу через газету выразить мою самую сердечную благодарность врачам городской больницы Надежде Ивановне Егоровой и Лидии Викторовне Березиной, всем сестрам и поварам терапевтического отделения. Спасибо вам, дорогие! Разрешите пожелать вам дальнейших успехов в вашем почтенном труде, желаю вам много счастья.

М. ВОСТРИКОВА.

РАБОТАЕТ ЦЕХ СУЛЬФИТАЦИИ

Шесть месяцев тому назад

центральной базе орса был

открыт цех сульфитации.

С открытием этого цеха осуществляется

производство очищенного картофеля.

Ежедневно в цехе производится

около 800 килограммов очищенного

картофеля.

Все производимое в цехе отправляется

в различные районы области.

Все производимое в цехе

картофеля используется

на различных предприятиях.

Все производимое в цехе

картофеля используется

на различных предприятиях.

Все производимое в цехе

картофеля используется

на различных предприятиях.

Все производимое в цехе

картофеля используется

на различных предприятиях.

26 ДНЕЙ В ЛАГЕРЕ

на берегу, находятся и другие трущиеся в идутся. Мужчины скрывают профилактической, если ги города население графично в леса. Больше профилактическим несет и не реорсовета, ани т. д. Кингессии не то, что ода про ческое обследование в от хни при а. Вечера в депутатистко со добилась бы твествие с ое освеще венной ре чилось школ. Административные предприниматели уделяют органам заселения уживают

Совсем недавно при участии депутатской комиссии работан перспективный здравоохранения развития здравоохранения в нашем городе до 1975 г.

Поэтому плану предполагается завершить строительство полного комплекса больничных городков в медсанчастих городской больницы.

Большой Волге намечено строить больничный городок с стационаром на 265 коек, поликлинику на 500 постов, аптеку, здание спортивной помощи, здание санитарии.

Вместе с тем мы считаем, что в работе нашей комиссии имеются недостатки: мы всегда добиваемся выполнения современности выполненных принятых решений, комитета уделяет внимание первой смены городского центрального оздоровительного лагеря день открытия, недостаточно рассчитываясь на вопросы по различным разделам медобслуживания селения.

Н. ОДИН
председатель постоянной комиссии

ЛЕТО — пора, которую можно назвать самой счастливой летом! Когда же бегать и спать, как не летом! Каждая лужайка напрашивается

на стадионы, каждая тропка между гигантами цаперонок с ветром, а золотой песок — к великим прыжкам. Лето — пора

небычным оказалось для ребят, которые впервые увидели в первом смене городского центрального оздоровительного лагеря день открытия. Торжественная линейка, замерла в

интересным стал каждый но

строю отряды: «Черноморец», «Бригантина», отряд Смелых, «Орленок», «Буревестник». Знающие дружине вручил секретарь ГК ВЛКСМ Н. Захаров. Теплые слова поздравлений и пожеланий гостей. После линейки конкурса на лучшую отрядную песню. Очень хорошо пели ребята из отряда «Буревестник». Понравился ребятам и кукольный театр, подготовленный вожатыми. Веселыми играми, песнями закончился наш первый праздник.

Интересным стал каждый но-

вый день жизни в лагере. Открыли «Клуб веселых и находчивых», провели три театрализованные игры: «Два корабля», «Когда мамы нет дома», «Веселые туристы».

8 июня в наш лагерь пришел добрый гость — Юрий. Он поздравил всех ребят, родившихся в июне, и подарил каждому цветы и подарки.

Клуб юных друзей милиции провел интересную встречу с подполковником милиции тов. Гоголевым. Состоялся большой серьезный разговор о бдительности, о том, каким должен быть человек.

Сколько волнений принесла ребятам военизированная игра «Зарница». В этот день пионеры и октябрьцы превратились в пограничников, десантников, саперов, знаменосцев, произнесли загадочные слова: пароль, десант. Всех занимало одно: кто победит — северяне или южане? Ко всеобщему удовольствию, «боя» закончился вничью.

Никого не оставил равнодушным и «Звездный праздник».

Есть в нашем лагере такой народ — мальчишки, с которыми, ой, как трудно! У них свои законы, обычай. Эти «сорви-головы» поражают иногда вожатого так, что, забыв обо всем на свете, он начинает твердить на все просьбы одно слово — «нельзя». И куда исчезает весь педагог-

ический подход. Мы иногда думаем, что в отряде будут послушные, чистенькие, неодаренные мальчишки, тихонькие, гладенько причесанные девочки. Ничего подобного! Они кричат, если им скучно, они вечно требуют чего-то нового. И вот, кто не забыл свое детство, кто в душе сам хоть немножко мальчишка, — тем легче. Такой вожатый, всерьез примет все ребячье дела и поймет их.

Мне нравится, что наши вожатые не гоняются за внешним эффектом. Они отлично понимают, что должны относиться к ребятам заботливо, стараются беречь так, как бережут их родная мать, но не опекать — это самое важное правило в лагере. И такое качество, на мой взгляд, определенно есть в наших вожатых! Ребятам нужен тактичный советчик, чуткий воспитатель самостоятельности. Встретить в ребячье годы умного, доброго, щедрой души человека — большое счастье.

В нашем лагере в каждом отряде рядом с ребятами идет их старший друг — вожатый. Очень любил отряд «Бригантина» Олю ходок.

Мягкову. Как говорили мальчишки: «Наша Оля понимает, что к чему». Ребята из отряда «Орленок» души не чаяли в своей Наташе Абдурахмановой. Во всех играх и затеях своих восьми- и девятилеток первая заводила — Наташа.

Двадцать шесть дней в лагере — это двадцать шесть дней деятельности, творческой жизни. За это время ребята должны окрепнуть физически, и нравственно.

Сейчас в отрядах проходит спартакиада по пионерскому четырехборью, впереди — общегородская спартакиада. Ребята учатся пионерболу, футболу, правильным играм.

Неделю в лагере будет проходить неделя искусства с выставкой рисунков «Любя свой край» и с серией бесед об искусстве. Кружок «Умелые руки» готовят экспонаты на выставку поделок из природного материала.

Это только часть наших планов. Для наших ребят лето — увлекательная пора отдыха, для взрослых — время поиска и нахождения.



НЕ ТОЛЬКО ПРАЗДНИКИ



Комиссия из ЦК профсоюза и обкома комсомола дала хорошую оценку работе лагеря, и только как большой минус было отмечено плохое оборудование пляжа.

А ведь хороший детский пляж нужен не только детям городского пионерского лагеря, но и дошкольным учреждениям, и ребяташкам всего города!

И еще об одном. К сожалению, у нас не ведется серьезная подготовка вожатых. Дом пионеров, школьный отдел ГК ВЛКСМ ограничиваются двумя-тремя семинарами перед самым приемом ребят в лагерь. Это относится к вожатым и городского, и загородного лагерей. Сейчас у нас вожатые — восьмиклассники. Они работают с желанием, но боятся своего незнания. А этого можно было бы избежать, если бы уже осенью думали о том, кто летом будет работать в лагере, и всю зиму проводилась бы с ними учеба.

Хочется сказать большое спасибо всем, кто нам помогает: за

оборудование спортивного городка — А. И. Родинову, работникам горсовета — за хорошее снабжение продуктами, Ю. А. Солнцеву — за организацию экскурсии по ЦЭМ, Е. И. Новгородскому — почетному гостю на «Празднике звезд», Г. Г. Левину — за активное участие в празднике.

Лето не чистый отдых, бездумный, бездеятельный. В лагере нет места ничегонеделанию. Мы стараемся каждую смену разнообразить занятиями, играми, делами, отвечающими многообразному миру ребят. И здесь многое зависит от нас, взрослых.

В. МОЛЧАНОВА,
старшая пионервожатая.

От редакции: Вопрос о благоустройстве пляжа, создании специального пляжа для детей стоит на повестке дня в нашем городе уже в течение нескольких лет. Она поднимается, обсуждается, выносится решения, но они не выполняются.

Детской комиссией еще весной была составлена справка о состоянии пляжа, детских клубов, дворовых площадок к лету, конкретно указано, что надо сделать: оградить булыками место для купания детей, поставить зонты, тенты, скамейки, использовать помещение кафе «Буратино» для создания игротеки, поставить урны для мусора. Все это просто необходимо для того, чтобы пляж могли пользоваться пионеры городского лагеря, воспитанники дошкольных учреждений и многочисленные «неохваченные» ребята. Этот вопрос обсуждался в бюро ГК КПСС, были назначены сроки и ответственные. Подошли сроки, члены комиссии решили проверить, что сделано.

Но пляж по-прежнему встречает своей первоначальной нетронутостью, только на Волге плавали незакрепленные шиты, заказ на изготовление которых завод нестандартного оборудования получил еще в прошлом году. Установленные металлические стойки для зонтов — без тентовых покрытий. Все так же «веселится народ» в «Буратино», летят пустые бутылки в Волгу...

Когда, наконец, найдется настоящий хозяин пляжа, и забота об отдыхе трудящихся будет не только словами, но и делом?

На снимках: ракеты в воздухе. Каждому хотелось сесть поближе к настоящему летчику. Внимание! Старт! Фото Л. Андреева.



«ЗА КОММУНИЗМ»

