

пятница, 24 мая... 17.15 - Для школьников... 18.00 - Тележурнал... 19.30 - На огонек... 20.00 - Молодость... 21.00 - Возвращение Коста... 22.00 - Сегодня День химика... 23.30 - Сокровища древней... 1.00 - Искатели... 12.15 - Праздник на воде... 15.30 - Концерт... 18.00 - Опера... 20.15 - В Шанхай... 21.15 - Страшный суд... 25 мая... 25-26 мая... 27-28 мая... 29-30 мая...



30 КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 40 (1291) Вторник, 28 мая 1968 года Год издания 11-й Цена 2 коп.

И работают, и учатся

Люся Мелькевич — краповищица башенного крана. Ее работа требует большой сноровки, точности перемещения груза. Вот уже более 10 лет она работает без аварий. Это благодаря ее серьезному отношению к работе с техникой. Она ударница коммунистического труда, неоднократно награждалась почетными грамотами. Ее имя занесено в Книгу почета строительства.

А. ПОРОШКОВ, начальник участка.
С. КАЛИЧИКОВ, механик.
Фото А. Попова.



ВПЕРЕДИ— ПИОНЕРСКОЕ ЛЕТО

Осталось четыре дня до начала пионерского лета. Для многих ребят это — долгожданная пора занятий любимым делом: книжки, спорт, моделирование, вязкой, рисованием, рукоделием. Для других, организованных, — это веселая летняя пора с четким распорядком дня. В этом году таких ребят в нашем городе станет больше. Как обычно, 340 ребят примет загородный лагерь «Волга» в Клетвском бору. В школе № 8 разместится городской пионерский лагерь на 200 ребят.

Ведутся переговоры об обмене с пионерскими лагерями под Талдином, Харьковом, Сухуми, на одну смену в Чехословакию. Хорошая и изостудия отдохнут в августе в Усть-Нарве.

Для старшеклассников и воспитанников Детской спортивной школы на базе ГПТУ в Ратмино откроется военно-спортивный лагерь на две смены.

Уже утверждены начальники лагерей: В. Ф. Золотухин — лагеря «Волга», И. С. Бершанский — городского и Д. Д. Крюков — военно-спортивного лагеря.

Вожаками и воспитателями будут работать студенты Института иностранных языков имени Мориса Тореза, сотрудники лабораторий, производственных подразделений и учителя школы.

1 июня начнется первая смена городского и загородного лагерей. Сейчас идут последние подготовительные работы.

Вся работа в лагерях будет строиться согласно программе «Ориентир», разработанной ЦК ВЛКСМ: походы, конкурсы, вечера, спортивные игры и соревнования, кружки, диспуты — все для того, чтобы ребятами книжки были увлекательными, содержательными, яркими.

Но вместе с тем много ребят останется в городе. Как пройдет пионерское лето в городе? Будет ли оно скучным, неинтересным, а ребята неорганизованными, или школы, наконец, возьмут под контроль свои микрорайоны и поведают большое «наступление» на дворы? Хорошо, если лето осуществит планы взрослых и мечты ребят.

В горькоме КПСС

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА ТРУДЯЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ПЯТИДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ

Бюро Дубненского ГК КПСС рассматривало вопрос о работе комитетов левобережного предприятия и ОИЯИ в условиях пятидневной рабочей недели.

Интересные, увлекательные мероприятия проводятся детскими техническими станциями левобережного предприятия и ОМК ОИЯИ, в которых занимаются около 500 детей.

В детских секторах Домов культуры занимаются более 500 ребят. Отдельные кружки детской самостоятельности выросли до уровня студий.

Работа по организации отдыха трудящихся способствует укреплению трудовой дисциплины, повышению производительности труда.

Одновременно бюро ГК КПСС отмечает, что в организации отдыха профсоюзные комитеты не проводят глубокого изучения запросов трудящихся, дифференцированного подхода к каждой категории работников и учета их возрастных особенностей.

Планы и мероприятия по отдыху трудящихся не увязываются с планами внешних профсоюзных организаций.

Культурно-массовые комиссии при левобережном и Объединенном местных комитетах работают безынициативно, слабо руководят аналогичными комиссиями цехов и работой культуртов.

Формы и методы проведения культурно-воспитательной работы по-прежнему остаются старыми, слабо используются новые формы воспитательной работы. Основной удельный вес в проводимых мероприятиях занимает демонстрация кинофильмов и вечера танцев.

Дома культуры слабо занимаются пропагандой политических, научных, технических знаний. Очень мало проводится вечеров отдыха молодежи, ударников коммунистического труда, семейных вечеров, дней коллективного отдыха.

Президиум ОМК не добился выполнения своего решения о создании клубов по интересам, что является важной формой культурно-массовой работы в условиях пятидневной рабочей недели.

Решая проблемы работы Дома культуры, связанные с воспитанием человека, профсоюзные комитеты не настойчиво решают

финансовые вопросы культурных учреждений, особенно Дворца культуры «Октябрь».

Профсоюзные комитеты, цеховые, месткомы мало уделяют внимания использованию свободного времени для повышения общеобразовательного уровня трудящихся, для пропаганды технических знаний, не предъявляют должной требовательности к родителям за учебу и воспитание детей в семье и школе. Во многих школах города в субботние дни увеличилось количество опозданий детей на уроки.

Крайне мало организуется коллективных поездок, туристических походов с целью изучения исторических мест Подмосковья.

Переход предприятий на пятидневную рабочую неделю требует от профсоюзных комитетов, руководителей, исполкома городского Совета депутатов трудящихся создания более широкой базы отдыха.

Однако профком и дирекция левобережного предприятия не предпринимают мер к созданию базы отдыха на Московском море и спортивного комплекса в левобережной части города.

Президиум ОМК, советская часть ОИЯИ до сих пор не обеспечили открытия летнего сезона на базе отдыха Липия, не организовали работу детского парка, имеющегося оборудование не используется.

Исполком горсовета медленно решает вопросы благоустройства и оборудования пляжей на Волге, Дубне и Московском море, не выполняются намеченные мероприятия по строительству детских пляжей, в результате чего, несмотря на хорошие природные условия, около десяти тысяч детей лишены возможности пользоваться волным бассейном.

Бюро ГК КПСС приняло развернутое постановление по дальнейшему улучшению организации культурного отдыха трудящихся, по устранению имеющихся недостатков.

Оправдаем почетное звание

Социалистические обязательства, которые взял коллектив электротехнического отдела и отдела синхронизатора (бригадиры В. В. Приказников, В. В. Ермаков, Н. В. Дегтярев, Ю. В. Максимов, В. М. Арсеньев) на юбилейный 1967 год, были выполнены. Из них можно отметить такие работы, как обеспечение бесперебойной и безаварийной эксплуатации электротехнических установок и различного оборудования синхронизатора в течение 5270 часов, физических установок У-120, альфа-спектрометра, монтаж и наладка электрооборудования расольной системы синхронизатора, линия нового направления мю-тракта, выполнение электромонтажных работ в отделе новых ускорителей, качественное проведение ревизии и профилактических осмотров оборудования, оказание помощи отделам лабораторий по ремонту вакуумного и холодильного оборудования и др.

Большим успехом отдела новых ускорителей был запуск электронной модели кольцевого циклотрона. В этих работах принимал участие и коллектив коммунистического труда, возглавляемый М. М. Семеновым.

На заседании очередного местного комитета отмечалось активное участие членов бригады коммунистического труда в общественной жизни лаборатории. Конечно, невозможно перечислить все 65 фамилий ударников, но все же хотелось бы упомянуть таких, как А. Н. Булатов, В. В. Ахматов, В. Ф. Мишин, Ю. С. Саконов, В. В. Заднепрят, Л. М. Овощников, Б. И. Ключин, В. И. Иванюк, В. Е. Доброходов, А. В. Поликов.

Многие товарищи занимаются технической и политической учебой. За прошедший год в этих коллективах не было случаев нарушения как трудовой, так и общественной дисциплины. Как отмечалось,

небольшую роль в этом сыграл и та высокая моральная ответственность, которую несут члены бригады коммунистического труда. Говоря о социалистических обязательствах на 1968 год, достаточно, пожалуй, сказать, что как и в прошлом году, они направлены на выполнение актуальных для лаборатории работ и для их успешного завершения. От всех коллективов потребуются напряженный труд и хорошая дисциплина, и хотелось бы им пожелать успеха. Местный комитет единогласно решил подтвердить коллектив, возглавляемый М. М. Семеновым, В. В. Ермаковым, В. В. Приказниковым, Н. В. Дегтяревым, Ю. В. Максимовым, — почетное звание коллектива коммунистического труда. Звание ударника коммунистического труда было присвоено Ю. М. Ульянову и подтверждено — В. М. Калашнику.

В. ФОНННЫХ

ЧАСЫ ДОСУГА

Дом культуры... 25-26 мая... 27-28 мая... 29-30 мая...

Директор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Продолжается подписка на газеты и журналы на второе полугодие 1968 года. Подписки на журналы принимаются до 2 июня, на газеты — до 15 июня.

25 мая в Доме торговцев открывается широкая продажа хлопчатобумажных и импортных тканей. Посетите Дом торговцев в пятницу.

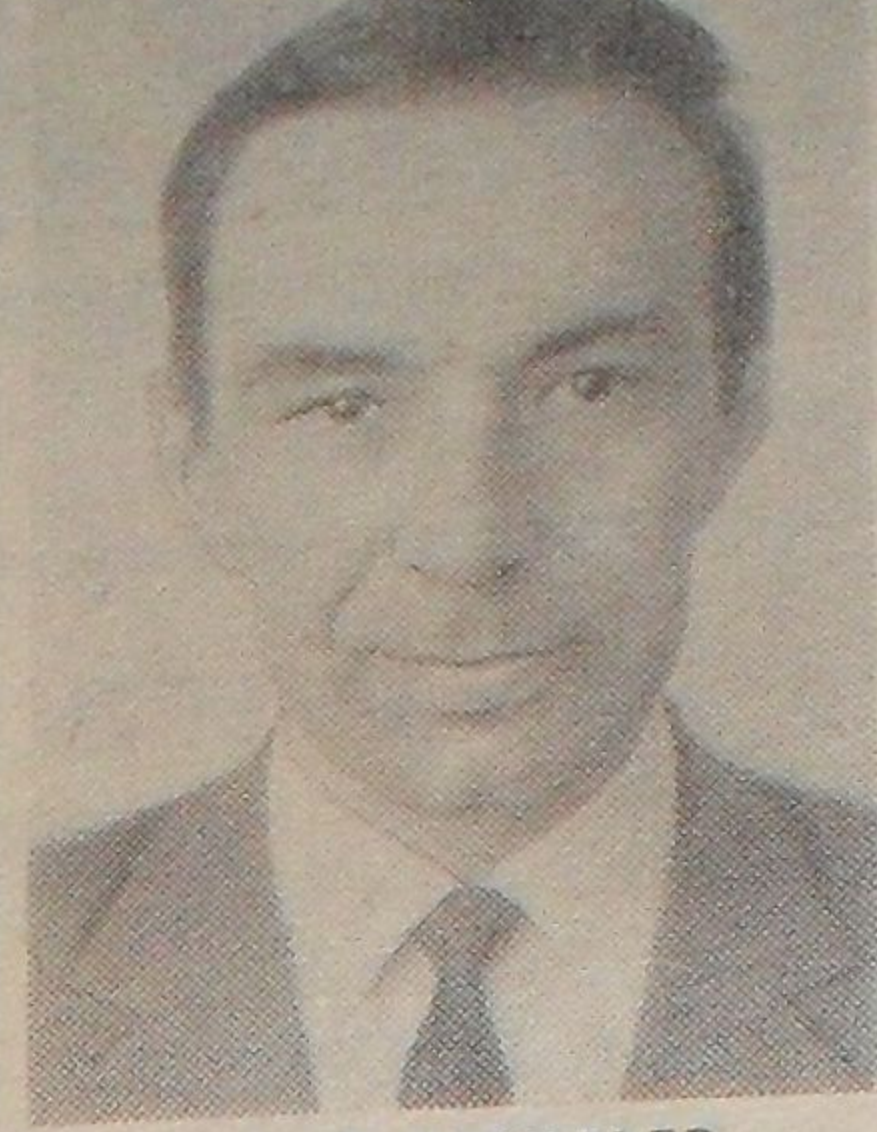
НОВЫЕ КАНДИДАТЫ НАУК



В. Д. ШИБАЕВ,
старший инженер.



М. Н. ДРАЗЕВ,
научный сотрудник.



Б. В. ВАСИЛЬЕВ,
старший инженер.

ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ!

Среди интересных и актуальных проблем, связанных с получением, накоплением и обработкой информации в ядерной спектрометрии, пожалуй, самыми интересными являются проблемы, обусловленные импульсным характером ее источника. Вопросы повышения эффективности измерений за счет увеличения числа зарегистрированных частиц из каждой пачки при использовании быстрых буферных накопителей уделяется много внимания и в нашей стране, и за границей. Расчеты, конструирование и использование быстрых буферных накопителей для измерений на импульсном реакторе посвящена диссертация сотрудника отдела радиоэлектроники ЛНФ ОИЯИ В. Д. Шibaева, успешная защита которой состоялась 12 апреля 1968 года.

В ЛНФ Владимир Дмитриевич работает с 1957 года, после окончания Московского авиационного института. С самого начала своей деятельности он принимает участие в разработке и создании ряда амплитудных и временных анализаторов, а также многомерных систем с записью на магнитную ленту. Постепенно свои интересы и опыт он сосредоточивает на разработке промежуточной памяти для многоканальных анализаторов. Учет специфики измерительных трактов и математическая интерпретация обнаруженных особенностей разрабатываемых устройств нашли свое отражение в создании комплекса устройств промежуточной памяти для измерительного центра ЛНФ и в целом ряде интересных публи-

каций в печати и на конференциях у нас и за рубежом. Кандидатская диссертация В. Д. Шibaева «Промежуточное запоминание цифровой информации в спектрометрических установках ядерной физики» является полезным и своевременным обобщением этих работ.

В настоящее время Владимир Дмитриевич, как один из ведущих специалистов отдела радиоэлектроники, продолжает начатую работу применительно к новым задачам, стоящим перед отделом и лабораторией. Нет никаких сомнений, что все, кто лично знает В. Д. Шibaева или знаком с его работами, присоединится к пожеланиям дальнейших успехов в его работе.

В. ТРУБНИКОВ,
К. РОДИОНОВ,
И. ТОМИК.

НЕСКОЛЬКО ЗАМЕЧАНИЙ О БЛАГОУСТРОЙСТВЕ И БЫТОВОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

На вопрос, который поставила передо мной редколлегия страничек ЛНФ: ваше мнение о проводимом в городе благоустройстве, — мне хочется сказать следующее.

Ежегодно сотрудники Института, а также все население города, принимают участие в работах по благоустройству и озеленению города. Общее число отработанных часов на этих воскресниках и субботниках довольно внушительно.

Однако, мне кажется, мы слишком мало любим свой город. Чтобы не бросаться словами, приведу несколько примеров. Во-первых, на берегу Волги создается парк. Каждый человек знает, что это такое. Мы живем в лесу, а парк засаживаем хлыстами. Над нами смеются москвичи. Мы, говорят они, от вас привозим хорошие деревья, а вы сажаете хлыстики.

Водная гладь — краса каждого города. И эта водная гладь всегда должна быть открытой для человеческого взора. У нас же посажены деревья по обе стороны набережной Волги. Таким образом, река закрыта от глаз гуляющих по набережной. Ругались мы, упирались, не хотели этого делать, но, увы... В другом городе нашей планеты такого не увидишь, даже в приморских городах этого нет.

Создавая дамбы, закрывающие парк от паводковых вод и ледохода, забыли установить трубу для сброса ливневых и талых вод. Результат забывчивости — гниют деревья и зелень, а стало быть и уничтожается затраченный труд. А вместо парка — болото, рассадник комаров и инфузии. Выход — немедленно сделать приемок и откачать воду из парка.

Ответственные за выпуск странички Е. ПИКЕЛЬНЕР и Ю. ПОВ.

В прошлом году в нашем городе сняли почти все заборы — средневековое архитектурное «оформление». Все прекрасное открылось людям. А чем мы, люди, ответили на это? Не только спрямленные пешеходные дорожки прокладываем по газонам и дворам, даже транспорт (велосипедисты и мотоциклисты) пускается по ним (двор дома № 16 по Советской улице и дом № 17 по ул. Жолно-Кюри).

Когда на катере подходишь к городу снизу, слева по борту за зелеными садами начинают резать глаза «трещины» из металла, напоминающие пещерный век. Прилепнейший ансамбль. Лодочникам безразлично, какие они ящики ставят, лишь бы поставили мотор. А что касается архитектуры, до этого им дела нет: «Пусть тонет, не моя вахта».

Слов нет, в городе очень много делалось и делается для того, чтобы он был красивым и приятным, чтобы после рабочего дня человек мог отдохнуть по-настоящему. Вот поэтому и неприятно, когда одна ложка дегтя портит сразу весь мед. А город нам надо любить всем и всегда.

П. СЕРГЕЕВ.

Еще несколько предложений по благоустройству и бытовому обслуживанию, высказанных сотрудниками лаборатории.

Озеленительные работы нужно продолжать, особенно в новых кварталах и по берегу Волги. Однако, я думаю, что наиболее неотложной задачей по благоустройству города является сооружение лодочной станции. Затяжка с этим делом чревата тем, что будет испорчен большой участок берега Волги, на восстановление которого понадобятся большие средства. Задержки же

здесь возможны, поскольку это дело примерно на 80 процентов осуществляется на общественных началах, а среди общественников нет непосредственно заинтересованных лиц.

На наш взгляд, в городе было бы хорошо провести следующие мероприятия.

Озеленить балконы и окна. Для этого наладить продажу ящиков, семян и рассады вьющихся растений (таких, как фасоль, вьюн и т. д.). В каждый двор необходимо привезти хорошую землю для ящиков, а не только торф, как это у нас делается. И, конечно, запретить вешать белье на балконах.

Оборудовать детские площадки и поддерживать их в хорошем состоянии. Следить, чтобы в песочницах всегда был свежий песок. Об этом говорят целые горы. И неплохо бы оборудовать несколько спортплощадок для взрослых (волейбольные, например).

Энергичный экспериментатор

Борис Васильевич Васильев пришел в нашу лабораторию недавно. До этого он несколько лет работал в Институте атомной энергии им. П. В. Курчатова и имел возможность продемонстрировать свои способности физика-экспериментатора. Прежде всего это относится к темпам его работы. Б. В. Васильев — очень энергичный экспериментатор. Установки собираются им обычно в короткие сроки. Это в значитель-

ной степени связано с продуманностью эксперимента, с знанием техники эксперимента и изобретательностью. Придумываемые им установки отличаются остроумием и вместе с тем простотой. Примером может служить собранный Б. В. Васильевым (целиком своими руками) магнетометр для снятия кривых намагничивания малых образцов.

Там, где это возможно, он автоматизирует измерения, облегчая этим свой труд, и одновременно получает объективные экспериментальные данные.

Хорошее знание радиоэлектроники позволяет ему использовать современные средства исследования. Б. В. Васильев хорошо владеет необходимым экспериментатору аппаратом теоретической физики, поэтому он с успехом проводит теоретический

анализ своих экспериментальных результатов. Все это позволяет Б. В. Васильеву в работе проявлять инициативу и самостоятельность. Этих и других результатов работы Б. В. Васильева мы с интересом ждем в области ядерной физики.

С. ПАРЖИНСКИЙ

Страничка ЛНФ

Широк круг его интересов

Марий Николов Дражев пришел в Лабораторию нейтронной физики, имея немалый опыт работы в области ядерной радиоэлектроники. Достаточно сказать, что еще в 1951 году им была построена у себя на родине — в Болгарии электронная аппаратура для работы со счетчиком Гейгера-Мюллера, а уже в 1954 году, работая в Физическом институте Болгарской Академии наук им была разработана и построена сложная телескопическая установка для исследований космических лучей.

Проходит годы, растет число разработок Мария Николаевича, растет и он сам как специалист, расширяется и круг его обязанностей. Педагогическая работа в Софийском университете, руководство электронным отделом и, наконец, приезд в Дубну.

Работа Дражева в Лаборатории нейтронной физики посвящена важной проблеме современного эксперимента — развитию методики спектроскопии нейтронов во времени прелета в наносекундном диапазоне. Многие трудности пришлось преодолеть, много сложных технических задач пришлось разрешить, многие варианты тех или иных схемных решений были отвергнуты прежде, чем разрабатываемый им спектрометр получил отчетливые очертания. А требования ко всему, что создается Марием Николаевичем, у него самые жесткие. Подчас напряженный труд мно-

гих дней и недель не отбрасывается, а принятое решение не меняется, хотя бы по одному из параметров. Остаются только убеждения, что так нельзя. Следуют раздумья, поиски, и наконец, результат. И так не может показаться, что Марий Николаевич работает быстро, суетливо, этим лежит хорошая техническая подготовка, свой опыт практической работы мысли и эксперимент.

Невозможно в краткие сроки охватить круг интересов Николаевича вне его обязанностей. Он едет живописно и собственные работы оставляет слишком малыми, это сказывается в борьбе альбомов работ с любительскими художественными работами, особенно классическими. Но Марий Николаевич не один из тех, кто считает своим делом не только научную работу, но и участие в общественной жизни. При наличии его счета не одна «горячая» линия в городе Дубна и у нас на Кавказе, французского, немецкого и русского языков, ему постоянно повышаются знания по специальности и в гуманитарных науках.

В своей работе Марий Николаевич всегда пользуется своими знаниями, чтобы оказать помощь тем, кто к нему обратится. Он находит время и для общественной работы как в нашем земледельческом, так и в нашей лаборатории.

Многое из того, что Марий Николаевич делает в лаборатории по развитию науки, шло бы в убыток, если бы не участие в Институте в пределах, являющихся предметом докладов на международных симпозиумах, посвященных конкурсу методических работ в области физики. Дражева с успехом опубликованных и работ по нейтронам, как и в области физики, сделано за много лет, и недавняя успешная диссертация на соискание степени кандидата наук. Высокая оценка труда М. Н. Дражева на официальном уровне, участие в выступлениях на симпозиуме, единственном в советском Союзе, посвященном советом ЛНФ и ЛФФ Марии Николаевичу, и лишь последнее, но не менее важное признание его плодотворной работы в области физики.

С. ПАРЖИНСКИЙ

НА СОИСКА

На соискание премии ОИЯИ в 1967 году выдвинута работа группы авторов Лаборатории ядерных энергий: Л. П. Зивольева, И. Б. Исенинского, Е. М. Кулакова, К. П. Мизинкова и Н. И. Павлова. Тема их исследований — «Комплекс работ по резонансно-му выводу протонного пучка из синхрофазотрона».

Редакция обратилась к руководителю группы вывода пучков И. Б. Исенинскому с просьбой ответить на несколько вопросов.

С какой целью ведется работа по выводу протонного пучка из синхрофазотрона?

Современные ускорители заряженных частиц высоких энергий являются чрезвычайно дорогостоящими сооружениями, единственная цель которых — служить инструментом исследований в области физики высоких энергий. Важность открытий, сделанных с помощью ускорителей, полностью оправдывают затраты на их строительство.

Однако развитие физики высоких энергий требует непрерывного совершенствования и развития существующих установок и создания новых еще более мощных. Одним из путей расширения возможностей ускорителей и повышения продуктивности физических исследований является выведение и использование первичных пучков (т. е. получаемых в процессе ускорения) пучков. При наличии можно использовать внешние мишени, позволяющие расширить круг экспериментов с короткоживущими частицами, увеличить телесные углы вторичных пучков, получать с одной мишени положительные и отрицательные частицы и т. д. Кроме того, выведение протонного пучка с высокой эффективностью предохраняет ускоритель от большой активации, которая становится серьезной проблемой при высокой интенсивности.

Уже теперь, когда число ускоренных протонов в цикле синхрофазотрона составляет 10^{11} , время пребывания персонала в камере ускорителя при ремонтных и профилактических работах в значительной степени ограничено.

При введении в действие нового инжектора, сооружаемого в настоящее время, интенсивность возрастает более, чем в 10 раз, и если оставить на ускорителе внутренние мишени, то активация этих мишеней и камеры будет настолько велика, что обслуживание ускорителя выльется в сложную задачу. Из-за трудности, связанных с работой обслуживающего персонала в активной зоне, возрастет непроизводительное время останова ускорителя, что, в конечном счете, отразится на эффективности его использования. Этим осложнением можно избежать, осуществив достаточно эффективный вывод ускоренного пучка в специальное помещение (экспериментальный корпус).

Каким образом осуществляется вывод протонов?

Для вывода циркулирующего пучка необходимо каким-либо способом осуществить его попадание в зор вращающегося выводного магнита, после отклонения в котором, пучок выйдет из вакуумной камеры ускорителя. Заброс

Даешь километры!
И шаг назад!
И от напряжения руки дрожат,
И сердце готово
К устью бежать из груди.
Берега пред тобой,
Ты счастлив и нем,
И даже ничуть

Другим, не завидуешь тем,
у которых такой маршрут апереди.
Сборы не были затяжными,
потому как ненадолго и не было лишь одно условие — плавание должно занять шесть дней.
Книга «На байдарках по Подмозлачу» очень облегчила нашу задачу, среди множества предло-жений рек мы остановились на трех, примерно отвечавшей на

ОГРОМНЫЙ КРУГ ИНТЕРЕСОВ

...дней и недель решительное отбрасывается, если решение не выдерживает придрочивого экзамена хотя бы по одному параметру. Остается думать, поиски, эксперименты пока не будет полученный результат. И хотя может показаться, что Марко, быстро, «везуче», за этим лежит хорошая теоретическая подготовка, многолетний опыт практической работы, неустанная творческая работа мысли и кропотливый эксперимент.

Невозможно в газетной заметке хотя бы кратко осветить круг интересов Марко Николаевича вне его служебных обязанностей. Он увлекается живописью и, хотя собственные работы у него остаются слишком мало времени, это сказывается на подборе альбомов репродукций любимых художников. Он большой любитель музыки, особенно классики... Он альпинист и горнолыжник, и его счету не одна «покоренная» вершина в горах Болгарии и у нас на Кавказе. Хорошие знания английского, французского, немецкого и русского языков позволяют ему постоянно повышать свои знания по специальным дисциплинам и знакомиться с художественными новинками на языках их авторов.

В своей работе Марко Николаевич всегда готов поделиться своими знаниями, опытом и оказать помощь всем, кто к нему обратится. Он находит время и для общественной работы как в болгарском земледелии, так и в жизни лаборатории.

Многое из того, что сделано Марием Николаевичем в лаборатории по радиоэлектронике, нашло широкое применение в Институте и за его пределами, явилось содержанием докладов на международных симпозиумах, отмеченных на конкурсе научных методических работ лаборатории. А всего на счету у Дражева свыше двадцати опубликованных в печати работ и, как итог всему, что сделано за многие годы, — недавняя успешная защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Высокая оценка труда М. Н. Дражева, достигнутый вывод ускоренного и в выступлениях на специализированных конференциях, единственное присуждение объединенным ученым советом ЛНФ и ЛЯР Марко Николаевичу ученой степени лишь запоздалое официальное признание его деятельности плодотворной.

С. ПАРЖИЦКИЙ,
И. СИЗОВ.

Экспериментатор

...анализ своих экспериментальных данных. Все это позволяет утверждать, что В. В. Васильев вполне зрелым научным работником, умеющим ставить и решать серьезные научные задачи. Этим и определяется результат его диссертации. Она представляет несомненно большой интерес в области физики ионных дефектов.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ОИЯИ

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

Резонансные условия в ускорителе создаются с помощью полюсных обмоток, в которые подается импульс тока, синхронизированный с работой остальных элементов системы вывода. При выводе первичных пучков обычно используются (подвижные) импульсные магниты, которые вводятся в рабочую область камеры к концу цикла ускорения. Это делается для того, чтобы не вызывать потерю пучка на выводе магните в начале ускорения, когда пучок занимает большую часть камеры. Кроме того, рассеянное поле магнита должно быть очень мало и не нарушать движения пучка до его попадания в зазор магнита, когда последний находится в рабочем положении. Малая величина рассеянного поля достигается с помощью обмотки специальной конструкции.

После первых экспериментов по выводу пучка был произведен ряд усовершенствований элементов системы. Основные усилия в настоящее время направлены на исследование и улучшение конструкции и характеристик выводного магнита.

На синхрофазотроне ОИЯИ применен один магнит с регулируемым градиентом вместо системы, состоящей из магнита и квадратной линзы, которые обычно используются в этих случаях. Такой вариант обеспечивает большую надежность, компактность и облегчает настройку системы.

А как обстоит дело с выведенными пучками на других ускорителях?

На всех крупных протонных синхрофазотронах мира в настоящее время существуют выведенные первичные пучки. Этому вопросу уделяется очень большое внимание. При проектировании новых ускорителей теперь предусматривается возможность вывода первичного пучка одновременно с пуском ускорителя. На ранних этапах развития ускорителей высоких энергий для вывода применялся, так называемый, метод мишень-магнит. Он использован на всех родственных синхрофазотронах (т. е. слабофокусирующих).

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.

...пучка в зазор магнита можно осуществить за счет скачка орбиты после прохождения пучком внутренней мишени (метод мишень-магнит) или резонансным методом — за счет резонансного нарастания амплитуды радиальных колебаний. На синхрофазотроне такой заброс пучка осуществляется последним способом.



Фото Ю. Туманова.

В мире науки

Интернациональной группе ученых Советского Союза, Чехословакии, Демократической Республики Вьетнам и Польши в результате большой серии чрезвычайно тонких опытов удалось впервые обнаружить и зарегистрировать новые ядерные распады. Подтвердились предсказания теоретиков о взаимном превращении друг в друга ядерных частиц и фотонов (так называются носители электромагнитного поля, в том числе света). Эксперименты, которыми руководил молодой советский ученый М. Н. Хачатурян, велись на синхрофазотроне Объединенного института ядерных исследований.

Вместе с учеными Дубны работали их коллеги из Физического института Академии наук СССР.

На снимке: чехословацкий физик Ян Гладкий готовит водородную мишень к эксперименту.

Фото Ю. Туманова.

Фотохроника ТАСС

Письма читателей

ОТ СЛОВ — К ДЕЛУ

Прочитав в «Правде» от 14 мая статью «Шаг зеленого патриота», с большой радостью убеждаешься в том, как много могут сделать дети для размножения и сохранения нашего «зеленого друга» — растительности.

И тем печальнее на этом фоне выглядит действительность в нашем городе. Не секрет, что в прилегающем к городу лесопарке возникают ежегодно очаги лесных пожаров, и несмотря на это дети разводят костры в парке.

Гуляя по лесопарку мы часто видим, как дети разных возрастов в пылу игр ломают молодые деревья, в лесу встречаются выдернутые с корнем или поваленные сосны и ели (дело рук более сильных). Даже на территории города, где зеленые насаждения особенно ценны и необходимы, мы наблюдаем, как дети часто портят только что посаженные деревья и газоны.

Так, например, во дворе домов по улицам Ленинградской, Курчатова, Мичурина, за магазином «Волга» в прошлом году посадили газон и посадили кусты акации в надежде частично озеленить двор, но дети, некоторые из которых тоже участвовали в посадке, вместо ухода за ними, стали портить газоны и посадки, и в настоящее время от них не осталось и следа. Один ученик среди бела дня сломал во дворе тополь толщиной более 5 см. Там же чудом сохранившаяся сосна систематически на протяжении ряда лет подвергается «пыткам». Дети бросают в ствол сосны ножи, в результате чего со ствола

полностью срезана кора, дерево обливается смоляными слезами и медленно умирает. Отдельные энтузиасты, проживающие в этих домах, пытаются производить посадки и сеять газоны и в текущем году, но, очевидно, их ожидает та же участь.

Следует подчеркнуть, что все описанные печальные события происходят под окнами домов, днем и вечером, на глазах родителей и взрослых, но ни один поступок не получил никакого резонанса или осуждения. Поражает равнодушие родителей и взрослых к неподобающему поведению детей и жестокости к растениям и животным.

Отдельные и редкие замечания старших воспринимаются детьми с равнодушием и даже хуже, родители, как правило, недовольным посторонним вмешательством.

В связи с этим возникает потребность, что-то сделать в борьбе с этим злом. Не пора ли нашим школам, комсомольским и пионерским организациям города leisten практическую работу с детьми по примеру карельских ребят и наших ребят превратить в заботливых друзей природы?

Перед тем, как отправить письмо, получил очередной номер газеты «За коммунизм», где напечатано обращение Дубненской городской организации Всесоюзного общества охраны природы. Поддерживая и приветствуя это обращение, хотелось бы, кроме хороших слов, видеть побольше таких дел, как у карельских ребят.

А. Н. и З. Г. ОБУХОВЫ,
пенсионеры.

У наших друзей

Праздник болгарской культуры

24 мая болгарский народ торжественно и радостно отметил большой национальный праздник — День славянской письменности, просвещения, культуры и печати.

Коммунистическая партия и правительство Болгарии уделяют большое внимание развитию культуры. Достижения в развитии культуры особенно ярко проявляются в сфере народного образования. Сейчас в Болгарии каждый четвертый гражданин учится. В стране введено обязательное семилетнее образование, в высших учебных заведениях страны в настоящее время насчитывается в целом более 1,5 миллиона студентов, чем в предвоенном 1939 году. По количеству студентов на душу жителей Болгария опередила такие страны, как Англия, Франция, Италия.

За годы народной власти Болгария заняла одно из первых мест в мире по количеству выпускаемых книг и периодических изданий в душу населения. Удовольствие количество библиотек и читален. Достигнуты большие успехи в развитии литературы и искусства.

ДАЕШЬ КИЛОМЕТРЫ!

...к своему собственному спальному мешку нужен еще один, в который он влезет уже будучи в своем и плюс еще один, чтобы накрыть его сверху. Остальные члены нашего экипажа оказались столь же «морозостойкими» и плюс к названному Сережей и плюс к названному еще по одному матрасу.

29 утром, покидав в машину свои далекие не скромные по количеству пожитков, мы отбыли на Дубну, как нам казалось, в сопровождении всего человечества. Всем перископическим путешествием Ильяш продолжалась до самого Спасск-Доменск, скорость ма-

шины и пройденные километры выходялись в полном соответствии (470 км преодолено за 8 часов).

Последующие события дали нам некоторый повод для беспокойства. Дело в том, что карта несколько опередила события и выдавала будущее шоссе за действительное. Езда по проселочным дорогам покоряет богатством впечатлений, тут есть все, кроме однообразия, она сопровождается, безусловно, полезной встряской мозга, способствует более компактному перераспределению внутренних заверша-

ет комфорт совершенно неограниченное количество пыли, покрывающей все живое и недвижимое.

Через некоторое время после принятия этого пыльного сеанса, «портреты» всех стали совершенно одинаковыми. Мужики спали от обильных рыданий. И прибавим к этому, что нам все же удалось дважды застрять. Жизнерадостность обстановки завершила странную склопотность местного населения иметь каждому свой собственный взгляд на длину километра получалось, что чем дальше едешь тем дальше от цели. Мы уже морально начали себя готовить к тому, что вместо пред-

(Окончание на 4 стр.)

Часовые священных рубежей

Сегодня — 50 лет пограничным войскам СССР

В этом году советские пограничники отмечают свой славный полувековой юбилей. 28 мая 1918 года В. И. Ленин подписал декрет Совета Народных Комиссаров об учреждении пограничной охраны молодой Советской республики.

Советские пограничники вместе со всей страной прошли героический путь борьбы и побед, закалялись в огне боев и схватках с вражескими лазутчиками.

Созданные по инициативе В. И. Ленина, воспитанные Коммунистической партией, часовые Родины с честью вынесли тяжесть борьбы за безопасность рубежей Советского государства в годы его становления, самоотверженно боролись с врагом в годы Великой Отечественной войны, с честью и достоинством выполняли задачи по охране рубежей Родины в настоящее время. Теперешнее поколение достойно хранит славу своих отцов.

На десятки тысяч километров пролегла государственная граница Советского Союза. И всюду днем и ночью, летом и зимой, в стужу и жару войны в зеленых фуражках несут свою бдительную службу. На важном и ответственном посту поставила их Родина. Они всегда начеку.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о повышении боевой готовности пограничных войск, все делают для того, чтобы часовые границы успешно могли решать стоящие перед ними задачи укрепления боевой готовности, повышения революционной бдительности, могли решительно пресекать провоки вражеских лазутчиков на любом участке государственной границы.

Благодаря этой заботе наши пограничные войска оснащены современной техникой, располагают первоклассным оружием. Государственные рубежи охраняет весь советский народ. Сила пограничников — в беззаветной поддержке со стороны местного населения, жителей пограничных областей.

Прочно и нерушимо боевое содружество пограничников советского Союза с пограничниками стран социалистического лагеря.

Претворяя в жизнь ленинские заветы, верные славным боевым традициям, советские пограничники сохраняют в неприкосновенности священные рубежи Советского государства, обеспечивают мирный созидательный труд нашего народа — строителя коммунизма.

Многие интересные события нашей жизни, пожалуй, не только от Истории, но и в различных футбольных турнирах. В частности, в турнирах 7 команд футбольных команд из различных областей, в три тура групп подготовки. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения.

23 мая состоялся Всероссийский переносной. В этих соревнованиях участвуют команды из различных областей, в три тура групп подготовки. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения.

Кто же выйдет победителем из этой встречи? Этот вопрос резонанс любителям футбола. В команде выступили футболисты и хоккеисты. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения.

На снимке: учитель средней школы из поселка Сучан с Памира Авазбек Гулашоев слушает на И-ской заставе, на его счету — 12 задержанных нарушителей границы. Сейчас опытный воин-пограничник передает свой богатый опыт молодым бойцам.

Фотохроника ТАСС.

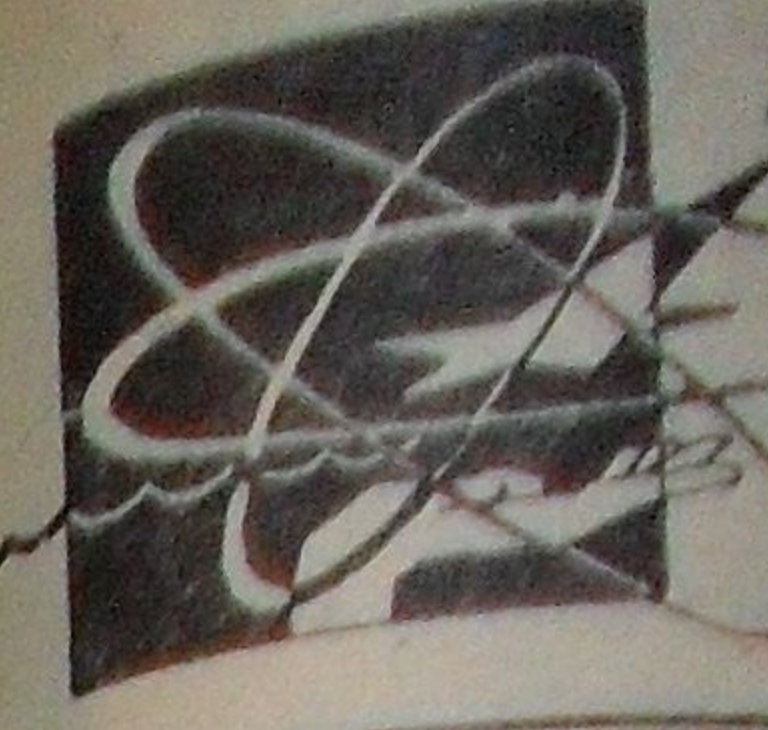


Неудачный старт

Многие интересные события нашей жизни, пожалуй, не только от Истории, но и в различных футбольных турнирах. В частности, в турнирах 7 команд футбольных команд из различных областей, в три тура групп подготовки. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения.

23 мая состоялся Всероссийский переносной. В этих соревнованиях участвуют команды из различных областей, в три тура групп подготовки. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения.

Кто же выйдет победителем из этой встречи? Этот вопрос резонанс любителям футбола. В команде выступили футболисты и хоккеисты. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения. Это мальчишки 1954 и 1955 годов рождения.



Детям

18 лет назад передовая общественность мира впервые отметила Международный день защиты детей. С тех пор каждый год 1 июня честные люди планеты поднимают свой голос в защиту юного поколения. В этот день все решительнее звучит требование народов прекратить американскую агрессию во Вьетнаме, ликвидировать опасные вооружения, воспрепятствовать разжиганию милитаризма и ревизионизма в Западной Германии, не допустить распространения ядерного оружия, ликвидировать военные базы на чужих территориях.

Но защищать детей — это не только добывать для них мир. Дети многих стран нуждаются в защите от нищеты и голода, болезней и эксплуатации, неграмотности и духовного рабства. Более 9 лет назад Генеральная Ассамблея ООН приняла Декларацию о правах детей. Но принятию этой декларации в капиталистических странах остаются только на бумаге. Капитализм и колониализм повинны в том, что во многих странах Африки и Латинской Америки более половины детей не посещают школы, каждый второй ребенок здесь страдает от голода и болезней. Особенно тяжело положение детей в колониальных и зависимых странах.

Миллионы прогрессивных людей все настойчивее выступают против нищеты и лишений, многочисленных препятствий к образованию, за обеспечение детей врачебной помощью, требуют защитить их право на жизнь, на счастье.

В Советском Союзе воспитание детей стало государственным делом. Дети — главная забота нашего народа. Наша Родина оберегает жизнь и здоровье ребенка с самой колыбели, любовно растит его, прививает ему лучшие человеческие качества. Советские детворе открыты все сокровища знаний, науки и культуры.

Огромное внимание юному поколению уделяется и в братских социалистических странах. Здесь как и в Советском Союзе, осуществляется лозунг «Все лучшее — детям!»

Радостные перемены произошли в жизни детей в молодых государствах, освободившихся от колониального ига. Советский Союз, социалистические страны показали всему миру, что только полное освобождение от социального и экономического рабства открывают горизонты счастья и будущего для молодого поколения.

ДАЕШЬ КИЛОМЕТРЫ!

(Окончание. Нач. на 3 стр.)

полагаемых 15.00 будем на месте глубокой ночью, короче, оставшись 30 км (согласно карте) мы преодолели 4 часа. И до сих пор мне кажется, что мы все-таки добрались до места назначения, благодаря исключительным способностям складывается у нашего шофера, иначе как объяснить то, что он сумел разобраться в этом лабиринте выгребов означенных деревень и дорог.

Разгрузка сопровождалась облаками пыли и любопытными взглядами прибрежных деревенских ребятишек. Отсутствия шофера, предварительно договорившись о дате и времени встречи, приступили к постройке флота. Сборка прошла почти гладко, если не считать, что у байдарки, взятой Чайниковым на стадионе, отсутствовало изрядное количество деталей. Он вышел из положения, заменив их все медной проволокой. Можно плыть. В этот самый момент один из мальчишек безмятежно нам сообщил, что нужно было еще на машине проехать за мост, а то через метров 300—400 будет плотина. Мы пришли в восхищение от его юмора. В отличие от взрослых, мальчишка довольно точно указал местоположение плотины, пришлось, как миленьким, разгрузиться снова.

Все бы ничего, но время подгоняло, продвигались почти в полной темноте. Наконец, начальник сдался, и мы остановились на ночлег. Палатку ставили на ощупь и при свете прожектора конструкции Чайникова. На второй день предстояло преодолеть километры, не пройденные 29-го и плюс норму 30 апреля. После отпихивания при дневном свете выяснилось, что вторая байдарка, взятая на стадионе, отличается от решета только формой и размерами. Вбду выливали кружками, но еще быстрее она набиралась снова. Когда Неговелов пришел в совершенное отчаяние от неразрешимой проблемы совмещения гребли и этого переливания из полного в полное, наш начальник Александров принял мудрое решение — стать на якорь и попытаться избавить байдарку от этой зловерной особенности. Несколько внушительных заплат почти заставили байдарку сморщиться. Движение вперед продолжалось. Но какие же это были мелочи в сравнении с тем, что было обнаружено к концу первого дня плавания. Наши героические усилия, предпринятые для продвижения вперед, почти не изменили наше местоположение на карте. Стало ясно, что автор книги определял расстояние по воде между с. Коробец и с. Городок просто пальцем, не учитывая игривое начало реки, выписывавшей такие «кренделя», из-за которых мы, фактически, крутились, как котятки вокруг

собственного хвоста. Маршрут, таким образом, становился почти на 100 км больше предполагаемого.

С этого момента начался наш знаменитый байдарочный марафон. Маленькие плотинки, завруды для долой рыбы, наплывные мостики, которыми богато верховья, воспринимались не как милое разнообразие, а как тормоз нашему стремительному плаванию. Расправлялись с препятствиями по разному, где проскакивали, где протискивались между прутьями заруд, отводили мостики, переваливались через бревна, а на одной из плотин просто бросали байдарки как бы этажом ниже. Работа кипела. После Городка настроение несколько поднялось, так как река ва карте и в натуре потекла почти в полном согласии. Однако режим оставался прежним, 10—9 часов гребли с полуторачасовым перерывом на обед. В сумерки, чаще в полной темноте, остановка на ночлег.

Каждое утро нам казалось, что руки не способна будет поднять никакая сила, но садилась в байдарки и они снова обретали способность грести. Когда на ночевках начинал назревать бунт из-за этой адской боли рук, наш начальник спасал положение тем, что с обезоруживающей улыбкой говорил: «Ребята, но зато как спортивно!» Уж кто-то, а альпинист знает толк в том, что спортивно. И мы принимались грести с утроенной энергией. Река

напоминала какой-то бесконечный концертный зал (вернее коридор) с солистами соловьями и хором из птиц.

Но от опасности не успеть вовремя к месту назначения мы так и не избавились до самого последнего дня. 4 мая были приняты все возможные меры, облепченная байдарка Александрова отправилась вперед. Оставшиеся рядовые тоже не остались равнодушными к последнему марш-броску и проявили максимум изобретательности. Байдарка с экзотическим названием «Кассиопея» дала сеанс смешанного передвижения, один оставался в байдарке, другая бежала за ним по берегу (двигать руками уже не была в состоянии и приняла решение помочь продвижению вперед, сбросив с байдарки собственный вес). Способ себя не оправдал, бежать оказалось еще тяжелее.

Вся команда в полном составе: Александровы, Назаровы, Чайниковы, Брызгалова, Неговелов, Жозефина собралась на финише с опозданием часа на два. Место оказалось традиционным и кроме нашей машины здесь были в наличии все виды автотранспорта — от автобусов до легковых машин. В разговорах выяснилось, что из Коробца прибыли только мы, вызывая немалое изумление окружающих, как это нам удалось. А все очень просто, мы же шли под девизом «даешь километры!» И. НАЗАРОВА, ст. техник ЛНФ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

ГК КПСС и дирекция вечернего университета марксизма-ленинизма проведут 28 мая теоретическую конференцию по философии.

Тема — «Научно-технический прогресс и человек».

На конференции выступят: член корреспондент АН СССР тов. Блохинцев Д. И., доктор физико-математических наук тов. Барашенков В. С., доктор физико-математических наук тов. Тяпкин А. А., сотрудник Института философии АН СССР тов. Акчурин И. А. и другие ученые и сотрудники ОИЯИ и организаций города.

На конференцию приглашаются все желающие.

Начало в 18 час. 30 мин. в Доме культуры (малый зал).

ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

30 мая, в 18 часов, в малом зале Дома культуры состоится собрание родителей, дети которых отъезжают в I смену загородного лагеря «Волга».

22 мая шоферы-любители приступили к занятиям. К записавшимся на курсы просьба прийти на занятия.

ГК ДОСААФ.

29 мая, в школе № 8, в 18 часов состоится конференция садоводов общества «Мичуринец».

Правление.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 28 МАЯ

12.05 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия».

17.00 — Программа, посвященная 50-летию пограничных войск СССР. 20.00 — «Время». Информационная программа. 20.30 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (М) — «Торпедо» (М). Второй тайм. 21.15 — «Часовые советских границ». К 50-летию советских пограничных войск. 22.45 — «Весенние зарисовки». Музыкально-хореографические новеллы. 23.00 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк».

СРЕДА, 29 МАЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Медицинские советы. 10.30 — «Карусель». Музыкальная популярная программа. 11.15 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (М) — «Торпедо» (М). Второй тайм. (В записи). 12.30 — «Тебе, юность!» К 50-летию ВЛКСМ. Передача из Симферополя. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — Концерт художественной самодеятельности. Передача из Казани. 18.00 — Для школьников. «Сто затей двух

друзей». 18.30 — «Пропагандист». Телевизионный журнал. 19.00 — Программа цветного телевидения. 1. Кинозал цветного телевидения. 2. «Серенада красавице». Музыкальная программа. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — Эдуардо де Филиппо — «Искусство комедии». Премьера телевизионного спектакля. Передача из г. Николаева. 22.30 — В эфире — «Молодость». Молодежный экран общественного мнения. 23.15 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк».

ЧЕТВЕРГ, 30 МАЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Г.Х. Андерсен — «Импровизация». Телевизионный спектакль. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Зачем они нас изучают?» 17.45 — «Города улыбаются нам». Передача из Киева. 18.00 — Для школьников. «Дочери Маркса». Телевизионный спектакль. 18.30 — «Интербывмай-66». Репортаж с международной выставки в Сокольниках. 19.00 — «Земля отцов». Художественный фильм. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Страницы музыкального календаря». Франц Шуберт. 21.30 —

В ЧАСЫ ДОСУГА

Телевизионный альманах. 22.00 — «Три поколения арфисток». 22.30 — «Физкультура и спорт». «Спортсмены Латвии». Передача из Риги. 23.00 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк».

ДОМ КУЛЬТУРЫ

28 мая

Новая кинокомедия «Ограбление по-итальянски» (Италия). Начало сеансов в 19, 21 час.

29—30 мая

Новый художественный фильм «Герой нашего времени». Две сессии в одном сеансе. Начало сеансов в 17.30, 21 час.

В ЧАСЫ ДОСУГА

Дубненская детская летняя школа (4 года существования) объявляет прием учащихся 7 классов в 1-й класс.

Приемные экзамены по русскому языку и математике проводятся 28, 29, 30 мая в помещении Дома культуры ОМК культуры «Октябрь».

Одновременно прием во 2-й и 3-й классы при условии сдачи экзаменов по предметам.

Отдел рабочего снабжения институтской части приглашает на постоянную работу: продавцов продовольственных товаров, с оплатой 62—90 рублей, бухгалтеров сдельной оплатой, официантов в ресторан «Дубна», с оплатой, подсобных рабочих, с окладом 72—74 рублей, продавцов по продаже мороженого и кваса, с оплатой труда, а также учеников продавцов и учеников варов, с оплатой 42—54 рубля в месяц.

Обращаться в отдел кадров, тел. 72-05.

С 21 по 24 мая под председательством проф. Хрынкевича проходила сессия Ученого совета по созданию Ученого совета представителей института ОИЯИ.

Ученый совет заслушал информацию о работе камерного и факультетского комитетов, о работе на серпуховском учебном пункте (Институт физики выданы исследовательские работы лабораторий ОИЯИ (ЛВЗ, ЛЯП, ЛБА).