

ЗА КОММУНИЗМ

№ 47 (107)

Среда, 10 июня 1964 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

Организовать летний отдых трудящихся

Очередная восьмая сессия Дубненского городского Совета состоялась 4 июня. На сессии были приглашены профсоюзный и комсомольский активы, работники культурно-просветительных учреждений и спортивных обществ.

Первым вопросом сессии был доклад председателя районной комиссии тов. Беляева об итогах выборов депутатов по пяти округам, состоявшихся ранее из числа депутатов. Все выдвинутые кандидаты были избраны депутатами.

Затем сессия обсудила вопрос об организации отдыха трудящихся летом 1964 года. За несколько дней до сессии депутатам был разработан план организации отдыха трудящихся, утвержденный исполкомом городского Совета, проект решения. Знакомство с этими документами сделано на сессии, а присутствующие сразу к обсуждению вопроса.

В прениях выступили депутаты, руководители профсоюзных и спортивных организаций, культработники и другие. Они рассказали о мероприятиях, которые будут проводиться в городе. Среди них массовые гулянья, спортивные соревнования, вечера

Три новых кандидата наук

людей на воде, обеспечить охрану всех зеленых насаждений в местах отдыха и уборку территорий.

Обязать городской отдел милиции тов. М. Д. Савельева совместно с городскими штабами народных дружин обеспечить в местах проведения отдыха трудящихся поддержание общественного порядка.

Сессия обязала исполком городской Совета рассмотреть вопросы по оборудованию мест отдыха населения города (где иметь карусели, качели, настольные игры, бильярдные, аттракционы) и по оборудованию пляжа в районе Большой Волги.

Городскому книготоргу и отделению «Союзпечать» предложено организовать продажу книг, журналов, газет и другой литературы в местах отдыха трудящихся.

Теоретическая конференция

5 июня Ученый совет Лаборатории теоретической физики под председательством заместителя директора лаборатории доктора физико-математических наук В. Г. Соловьева единогласно присвоил степень кандидата физико-математических наук теоретикам В. Б. Беляеву за работу по изучению влияния остаточных взаимодействий на свойства ядер и ядерные реакции, венгерскому физико-математическому доктору П. Шуравьи за работу по применению метода комплексного углового момента к уравнению Бете-Солпитера, теоретику из Германской Демократической Республики Ю. Вольфу за работу по взаимодействию странных частиц при низких энергиях.

Теоретическая конференция

В Лаборатории ядерных проблем проводится теоретическая конференция по вопросам планирования и организации научной работы. С докладами на конференции выступили член-корреспондент Академии наук СССР М. Г. Мещеряков, доктор физико-математических наук Л. И. Липидус, научный сотрудник Л. Саркисян.

В докладах были затронуты вопросы развития ядерной физики в Советском Союзе и за рубежом, проблемы связи теории с экспериментом, планирование экспериментов на отечественных ускорителях. Доклады вызвали дискуссию и полезный обмен мнениями.

Пионерское лето началось

7 июня. Идет торжественная линейка, посвященная открытию пионерского лагеря. Рапортуют председатели советов отрядов и председатели пионерской дружины. На трибуне гости. К ребятам приехали секретарь ГК ВЛКСМ О. Костецкий, заведующий отделом ГК ВЛКСМ В. И. Мареев, секретарь МК Г. К. Иванов, родительский комитет лагеря, шефы из лабораторий. После линейки в клубе лагеря состоялся большой концерт художественной самодеятельности Дома культуры.

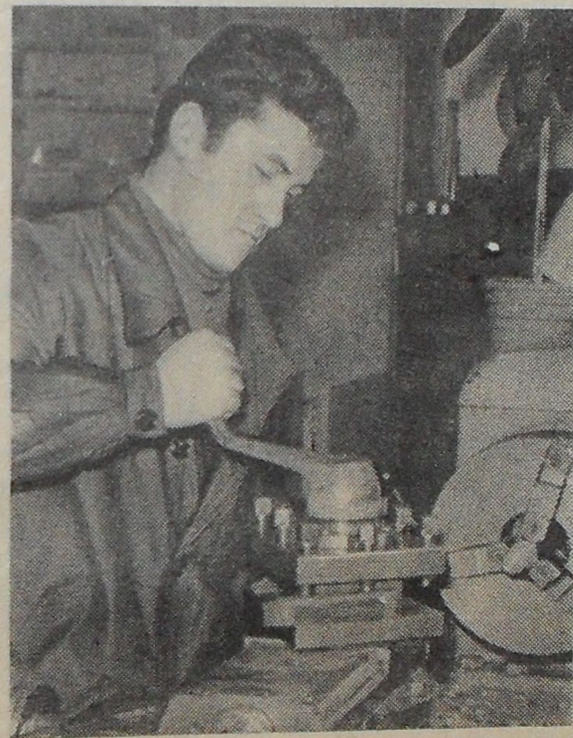
На следующий день ребята познакомились с окрестностями лагеря. Совет дружины вместе с председателями советов отрядов, пионерским активом составили план работы дружины. Ребята записываются в кружки судомодельный, авиамодельный, выжигания и выпиливания, радиотехнический, фотоюножковский, юных пожарников, в различные секции художественной самодеятельности.

Организованный в лагере совет комплектуется команды по различным видам спорта, которые в ближайшие дни встретятся с пионерами савеловского и левобережного пионерских лагерей. В этом году пионеры будут заниматься в секции плавания, которой руководит спортсмен-разрядник А. Федосеев.

В плане работы пионерлагеря намечено много различных встреч с интересными людьми. Так, в конце этой недели в гости к ребятам приедут композитор А. В. Варламов и художник - мультипликатор В. А. Пекарь.

Началось пионерское лето, детей ждет много интересных дел

И. КРУГЛОВ.



Когда в экспериментальной мастерской Лаборатории высоких энергий спрашивают Круглова, то обычно сразу следует вопрос: «А какого?» Здесь вот уже много лет работает слесарем В. А. Круглов, а после окончания учебы в школе пришел в мастерские его сын Николай. Коллектив механической группы помог ему приобрести первые навыки токарного дела.

Отслужив в армии, Н. Круглов снова пришел в мастерские и встал за токарный станок. Сейчас он имеет четвертый разряд, самостоятельно выполняет все более сложные заказы. Коллектив, в котором он работает, избрал его профгруппоргом, это поручение он выполняет аккуратно.

На снимке: Н. В. Круглов за работой. Фото Н. Печенова.

Открылось рабочее совещание

Вчера в Доме ученых открылось рабочее совещание по взаимодействию нейтронов с ядрами в области энергий 1 эв — 100 Кэв, которое проводит Лаборатория нейтронной физики. В работе совещания принимают участие ученые Объединенного института, ученые из физических институтов стран народной демократии и ряда институтов СССР.

Рабочее совещание открыл старший научный сотрудник Лаборатории нейтронной физики Л. Б. Пикельер. Он представил слово вице-директору Объединенного института профессору Эрвину Феньвешу, который приветствовал ученых и пожелал им успехов.

Вступительным докладом директора Лаборатории нейтронной физики члена-корреспондента АН СССР И. М. Франка началась работа совещания. Затем с обзорным докладом на тему «Статистика ядерных уравнений» выступил Я. А. Смородинский. В первый день было прослушано пять докладов.

Совещание будет работать до 12 июня.

Гости Института

Большая группа студентов первого, второго, третьего курсов и преподавателей физического факультета Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы посетила 7 июня лабораторию высоких энергий и ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований. Перед студентами из Индонезии, Чили, Нигерии, Мали, Японии, островов Зеленого Мыса и других государств молодые физики лабораторий рассказали, как в тесном, братском сотрудничестве трудятся в Дубне советские ученые и ученые стран народной демократии.

В Горках Ленинских

Сотрудники Лаборатории высоких энергий совершили много экскурсионных поездок по историческим местам Москвы. Интенсивная экскурсия состоялась 7 июня в Горки Ленинские.

Из Дубны выехали ранним утром. Чистое голубое небо обещало хорошую погоду. В семь часов утра на площадь подкатали автобус «школа». Он доставил нас в Москву. И вот мы едем по Варшавскому шоссе. Вскоре автобус круто поворачивает, и перед нами открывается сказочная панорама: лес, цветы — все вокруг утопает в зелени. Экскурсовод подробно рассказал нам о Горках Ленинских, познакомил со всем, что связано с пребыванием здесь Владимира Ильича Ленина. Из здания экскурсанты снова направились в живописный аллей, по которым гулял Ленин, осмотрели его любимую беседку. После этого мы посмотрели кинофильм об Ильиче, где есть новые редкие кадры.

Интересная экскурсия по ленинским местам запомнится надолго.

В. МАЖУЛИН.

подписка на газету коммунизм
полугодные 1964 года
можно у общественных работников
деле «Союзпечать» (института)
и газеты «За коммунизм»
на левый берег и на Большую
на постоянную работу в
АДМИНИСТРАЦИЮ

Конференция изобретателей и рационализаторов

Активное участие в техническом творчестве принимают члены первичной организации Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов Института.

В настоящее время в лабораториях и подразделениях насчитывается 854 рационализатора и 61 изобретатель.

К маю 1964 года в базе Института зарегистрировано 1187 изобретений и рационализаторских предложений, от внедрения их сбережено 451,5 тыс. рублей.

К этому же времени сотрудниками Института получено 25 авторских свидетельств на изобретения. Сотрудникам Института А. Г. Зельдовичу, Ю. К. Пилипенко и В. А. Белушкину присвоено почетное звание изобретателя Госкомитета.

За год в Институте выпущено 3 сборника рационализаторов и подготовлен к изданию четвертый.

Все эти цифры приводились на состоявшейся 3 июня третьей общепрофессиональной конференции изобретателей и рационализаторов. Отчетный доклад сделал председатель совета ВОИР Э. В. Козубский. Он отметил, что совет в своей работе обращал серьезное внимание на выполнение решений предыдущей конференции. В частности, многое было сделано советом по подготовке проекта положения о работе по рационализации и изобретательству. Он составлен на основе типового положения и учитывает специфику Института. Обращено внимание на активное участие изобретателей и рационализаторов в составлении планов работ и внедрения особо важных тем, на участие активистов ВОИР в научно-технических советах подразделений.

Подготовлены проекты двух стендов по рационализации и изобретательству. По предложению совета ВОИР внесены изменения в условия конкурса изобретателей и рационализаторов, они касаются увеличения разделов тематики и числа премий, ограничения по тематике рамками плана.

Беседа на английском языке

На днях в школу № 8 по приглашению администрации были приглашены на уроки английского языка французский учитель Ф. Брианд с супругой. Катрин Брианд побывала на уроке в третьем классе, где преподавателем Г. Н. Савина. Ей очень понравилась методика преподавания иностранного языка в младших классах. Ученики правильно, чисто произносят английские слова, быстро отвечают на вопросы по тексту.

На уроке в 10 классе (преподаватель Д. И. Бела) Катрин и Филипп Брианд в течение 45 минут свободно и непринужденно разговаривали с учениками на английском языке об английской литературе, о Лондоне, о жизни английской молодежи, даже об английской кухне.

Они очень хорошо знают английский язык. Мы очень довольны посещением, беседой — так отзывались гости о своем посещении. «Школе мы видели немного, но она очень светлая, современная, удобная, красивая».

За коммунизм, 2 стр.

Среда, 10 июня 1964 года

Продолженная за год работа в ряде вопросов носит только первые робкие шаги. В одном случае это объясняется поисками форм и методов своего влияния на деятельность рационализаторов и изобретателей, в другом же — некоторой медлительностью.

Одним из условий дальнейшего повышения эффективности работы новаторов является совершенствование тематического плана. Совет ВОИР считает, что было бы целесообразно перейти от ежегодного составления планов к непрерывному тематическому планированию. Это позволит более оперативно направлять усилия рационализаторской и изобретательской мысли на решение актуальных задач.

Положено начало развитию патентного дела и созданию службы патентной информации в Институте. Окончательному решению этого вопроса должно быть уделено серьезное внимание.

Подводя итоги рационализаторской и изобретательской работы за отчетный период, тов. Козубский подчеркнул, что налицо есть положительный рост. Однако при имеющихся резервах и возможностях можно было бы иметь значительно лучшие результаты. Достижение новых успехов, подчеркнул докладчик, заключается в развитии организационных форм коллективного творчества новаторов, в дальней-

шем росте рядов изобретателей и рационализаторов. Необходимо усилить разъяснительную работу, сказал он, надо считать, что производство и новаторское движение — это две стороны единого целого. Искусство руководителя состоит в умении сочетать эти две стороны. К сожалению, некоторые руководители смотрят на рационализацию и изобретательство как на что-то второстепенное, чем должны заниматься только энтузиасты. Надо поощрять творческую инициативу и вместе с тем повышать уровень творческой работы.

В прениях по докладу выступили члены ВОИР В. Т. Чекменев, А. Ф. Писарев, зам. председателя комиссии по массовому изобретательству ЦБ профсоюза Е. Г. Алексеев и др.

Конференция заслушала отчет ревизионной комиссии, избрала новый состав общепрофессионального совета ВОИР в количестве 14 человек. Его председателем избран Л. Б. Голованов, заместителями В. Т. Чекменев и Е. И. Устенко.

В принятом решении намечены меры, которые должны способствовать дальнейшему развитию рационализации и изобретательства в лабораториях и производственных подразделениях Института.

Активные рационализаторы награждены памятными подарками.



В десятых классах школы № 8 работает математическая секция. Ребята слушают лекции видных ученых Объединенного института по различным проблемам современной физики и математики, решают сложные конкурсные задачи, участвуют в олимпиадах. Руководит секцией преподаватель Галина Васильевна Морозова.

На снимке: (слева направо) школьницы Валя Анцупова, преподаватель Галина Васильевна Морозова и школьник Борис Сахаров на занятиях математической секции. Фото юнкоры школы № 8 А. Фурьева и С. Сычкова.

На период летних каникул в школе № 4 запланирован ряд интересных экскурсий по Подмосковью, Кавказу и другим местам. Школьники познакомятся с революционной деятельностью В. И. Ленина (популярная экскурсия по ленинским местам), с местами боев в период Великой Отечественной войны (популярная экскурсия в Бородино - Петришево), с героической борьбой русского народа против польско-литовских интервентов в средние века (экскурсия в Загорск), с революционным прошлым

В ДНИ ЛЕТНИХ КАНИКУЛ

рабочих фарфорового завода в Вербилках, с жизнью и творчеством великого русского писателя Л. Н. Толстого (экскурсия в Ясную Поляну) и великого композитора П. И. Чайковского (дом-музей в Клину). В поездке по каналу им. Москвы ребята узнают историю строительства канала. На предприятиях большой химии в Клину школьники познакомятся с технологией производства, в совхозе Горки Ленинские узнают, как приме-

Письма читателей ДЕТСКАЯ МОЛОЧНАЯ КУХНЯ ОЧЕНЬ НУЖНА

Еще в конце 1963 г. комиссия из Москвы запретила молочной кухне выпускать кефир, творог, сливки, потому что ее помещение не отвечает элементарным санитарным условиям.

Строительство нового помещения запланировано горсоветом лишь на 1965 год. А как же сейчас обеспечивать молочными продуктами детей, особенно ясельного возраста? Известно, что для питания таких детей нужен творог и кефир, приготовленный в специальных молочных кухнях. Продукты, которые поступают из магазина, нередко не годятся для детей. К тому же база орс (зав. Н. Н. Вахлаков) все еще неудовлетворительно снабжает дошкольные учреждения молочными продуктами. Магазины получают творог, сметану, сливки, а сады и ясли не

всегда. Им дают много привезенных из других городов сливочного масла. А между тем известно, что ясли и сады получают молочные продукты в недостаточном количестве, а качество и в период строительства помещений.

Удивительно, почему в риторике медсестры говорят, что в яслях и садах неужели не первой очереди строятся помещения, в которых острова необходимость? А ведь час подумайте и о детях, в нем много, а ясли нужны.

Детские учреждения с нетерпением ждут ответа на этот вопрос.

Предложения и пожелания

25 апреля начался ремонт в детских яслях № 7. Сейчас идет вторая покраска полов, 10—15 июня будет закончен ремонт во всех трех группах. Качество всех работ хорошее. Ремонтники все делают так, как нам нужно, под постоянным нашим контролем. Мастер А. В. Дьяконов, маляры внимательно относятся к нашим просьбам, стараются все сделать добросовестно.

Но есть и много пожеланий на дальнейшее: надо производить ремонт детских учреждений в летнее время, когда часть детей в связи с отпусками родителей уходит, когда дети могут большую часть времени проводить на свежем воздухе, и трудностей, которые мы испытываем сейчас (большая теснота, скученность, отсутствие изолятора из-за нехватки помещений, непригодность помещений и многое другое), могло бы не быть. Нельзя начинать ремонт сразу в нескольких садах и яслях, тем более что ремонтники не располагают достаточным количеством рабочих, а с другой стороны — нельзя разгру-

зить группы, переводить их в сады или ясли в другие группы. Плохо, что во время ремонта приходится ждать, когда придет ремонтник. Нач. ремонтной бригады на ремонтных работах должны быть постоянно, чтобы сразу же заметить и устранить недостатки. Ремонтировать лучше качественнее.

В трех группах не было моек для стиральщиц, а стиральщицы не успели бы теперь сделать, если бы потратил много сил и хотя смета утверждена, келовым и подписывающим. Центральные мастерские отказались выполнить работу, а руководители отделений (т. Балува) пришлось долго упрашивать. У всех много своей работы, а дошкольные учреждения должны ждать и ждать. Следовало бы внимательно относиться к пожеланиям детских учреждений, чтобы избежать подобных случаев.

М. Ермаков, зав. детским садом № 7, скурсию лучших активистов на районный Шепетовку.

Учащиеся 9 класса работанные деньги (металлоломом) хотели поехать на Байкал. Пожелаем учащимся летний день провести еще больше времени в природе и природе. Еще сильнее пожелание в темноте выключать лампы, чтобы экономить электроэнергию.

Науч

Этот важный вопрос...

За последний год кандидаты... А. А. Глазов... В настоящее время работают доктор... кандидат наук... Готовы отделе... кандидаты... А. А. Кропкин, В. В. Е. Схвабе, М. М. окончили заочный... В. В. Кудряшов... Сейчас в институте... В. А. Аккур... Озеров, Н. И. Дьяко... Никитин учится в ш... чей молодежи. Мех... нимаются по тех... черчению (рук. Н. И... токарному делу (Д... Акимов).

Регулярно работ... семинар по тем... дела. Кроме этого, работают групповые... в которых участ... научные сотрудни... веры, так и техник... не Демисова на сем... закладываются обзор... альным классам еде...



Омористический рассказ

Алексея Громова не... быть в плохом... из Москвы... инженер. Перспек... в таком учрежде... радио, по сообщени... вызывает вос... внимание... наконец... спланированный... убедил м... в том, что он... вечером, немного уста... довольный ге... на работу, он вы... инженерской и направ... В номере, ку... жил двое, но... поэтому он и... быстро поднялся... этаж, оказался у... номер... Алексей открыл дверь... в темноте выключате... выключатель и натол...

Научно-технический рост сотрудников

Хроника профсоюзной жизни

За два последних месяца 18 сотрудников лаборатории побывали в домах отдыха и санаториях страны.

На своем заседании местком заслушал вопрос о состоянии рационализаторской и изобретательской деятельности в лаборатории. С сообщением выступил гл. инженер лаборатории Г. Селиванов. В заключение было принято решение по улучшению рационализаторской работы в лаборатории.

По итогам производственной деятельности за второй квартал 4 сотрудника занесены на городскую Доску почета, 27 сотрудников — на Доску почета лаборатории и 84 премированы.

Началось пионерское лето. 26 детей сотрудников отдохнут в загородном пионерском лагере в первую смену.

90 сотрудников лаборатории побывали в текущем квартале в театрах и концертных залах Москвы.

Этот важный вопрос имеет первостепенное значение во всей нашей работе. Нужно сказать, что в лаборатории делается многое в этом направлении, но не всегда достаточно.

За последний год защитили кандидатские диссертации А. А. Глазов и Н. Л. Заплатин. В настоящее время в отделе работают доктор и четыре кандидата наук. Это большое достижение всего коллектива отдела. Готовят свои кандидатские диссертации А. А. Кропин, В. В. Кольга и Е. Сухабе. М. М. Семенов окончил заочный институт, а В. В. Кудряшов — техникум.

Сейчас в институтах занимаются В. А. Аккуратов, А. М. Озеров, Н. И. Дьяков, а И. Ф. Никитин учится в школе рабочей молодежи. Механики занимаются по техническому черчению (рук. Н. И. Дьяков) и токарному делу (рук. М. Г. Акимов).

Регулярно работает научный семинар по тематике отдела. Кроме этого, в отделе работают групповые семинары, в которых участвуют как научные сотрудники и инженеры, так и техники. В группе Денисова на семинарах докладываются обзоры по отдельным классам схем (напри-

мер, были подробно рассмотрены триггеры и их применение, туннельные диоды, в настоящее время рассматривается применение приборов, основанных на эффекте Холла).

Однако в этой группе в последнее время редко ставятся общие вопросы по разрабатываемым приборам, хотя раньше это делалось довольно регулярно. В группе же А. А. Глазова на семинарах больше внимания уделяется плановым разработкам, а обзорных семинаров нет.

В отделе большое значение придается вопросу повышения научно-технического уровня сотрудников путем подготовки и сдачи экзаменов кандидатского минимума.

Однако инженерам и научным сотрудникам необходимо составить более жесткий график сдачи экзаменов (сейчас имеются случаи, когда на один экзамен отводится до двух лет). Занятия по повышению знаний техников до сих пор не ведутся. Это большое упущение администрации, партийной организации и всех сотрудников нашего отдела, т. к. условия для такой учебы имеются.

На партийном собрании, состоявшемся в марте, был так-

же поднят вопрос об организации работы по правильному использованию специалистов. В отделе, как отмечали в своих выступлениях С. А. Иванкевич, М. С. Крылова и др., зачастую специалисты используются так, что техники значительную часть своего времени работают как монтажники, а инженеры выполняют много простейших расчетов, проверяют и настраивают простейшие узлы и блоки приборов, т. е. выполняют работу среднего технического персонала. Кроме того, инженерам часто и много приходится заниматься чертежной работой при оформлении документации на законченные разработки. Это происходит из-за того, что у нас наблюдается диспропорция между числом инженеров и техников с одной стороны, техников и монтажников с другой. Такое положение дела

оправдывается спецификой работы в научно-исследовательских учреждениях. Но не следует забывать, что такая «специфика» отрицательно сказывается как на производительности, так и на научно-техническом росте специалистов, а это очень важные вопросы.

И еще хочется заметить, что «специфика» работы в научно-исследовательском учреждении накладывает и особые требования на руководителей подразделений: они должны быть не только грамотными специалистами, но и хорошими организаторами. Ибо вопросы правильной организации работы и правильной расстановки кадров в значительной мере определяют время, затраченное на разработку, а следовательно, и ее стоимость.

Ю. СУСОВ
ст. инженер Лаборатории ядерных проблем.

Умельцы

В любом подразделении Института есть такие люди, авторитет которых нельзя не оценить по достоинству. И дело здесь не в возрасте или занимаемой должности, просто эти люди своим трудом, точнее результатами труда, заставляют любого, даже самого придирчивого руководителя, по-

верить, что перед ним работа самой высокой квалификации.

Именно такими людьми являются в производственно-техническом отделе Николай Васильевич Подсевалов и Николай Иванович Семенов. Вклад этих товарищей в общее дело велик и многообразен. Достаточно сказать, что каждый из них уже более 10 лет трудится в нашей лаборатории, а за это время ими сделано так много, что другому и за всю жизнь не успеть.

Правда, в характере их работы есть существенная разница. Николай Васильевич больше тяготеет к точной механике, и его часто можно увидеть с лупой или пинцетом. Этот замечательный умелец, как никто другой, умеет быстро, а самое главное очень

Много лет содружествуют сотрудники водородной станции Лаборатории ядерных проблем и криогенного отдела Лаборатории высоких энергий. Плодами этого сотрудничества явились многие новые установки, работающие на водородных станциях Института.

На снимке: руководитель группы водородной станции (ЛЯП) В. ДМИТРИЕВСКАЯ, инженер-конструктор В. БЕЛУШКИН (ЛВЭ), механик Ю. КУЗНЕЦОВ (ЛЯП) у экспериментального водородного детандера.

качественно произвести ремонт сложнейших приборов или собрать новую физическую установку. Просто удивительно, как его большие сильные руки рабочего человека способны так ловко и быстро собирать узлы, состоящие из мельчайших деталей. Без преувеличения можно сказать, что в своей работе он художник.

А вот Николай Иванович Семенов на добрый десяток лет моложе своего тезки, но это возрастное различие не дает ни тому, ни другому преимуществ — качество труда у них одинаковое. Только Семенов по характеру своего труда больше связан с многотонными конструкциями. Он возглавляет бригаду, которая обслуживает сердце лаборатории — синхротрон. Правда, это сердце огромных размеров, но обращаться и лечить его также трудно и сложно, как и человеческое. За 15 лет работы в лаборатории Семенов провел не один десяток ревизий и из каждой выходил с честью. У него удивительная способность быстро находить решение самых сложных задач. А тот, кто хоть раз видел синхротрон, знает, сколько вопросов может поставить он перед обслуживающим персоналом. Ведь в этой работе любая, даже самая незначительная неточность или халатность, могут привести к серьезным последствиям. Но когда работает Николай Иванович Семенов, можно быть спокойным — ревизия пройдет нормально.

И особенно приятно, что наши славные ветераны лаборатории творчески решают каждую сложную задачу. В работе у них нет шаблонов. Они всегда ищут что-нибудь новое, более надежное, экономичное и просто выполнимое. Об этом свидетельствует целый ряд рационализаторских предложений, зарегистрированных на их имя в базе Института. Этими товарищами гордится наш коллектив.

А. ЧЕКМЕНЕВ,
сотрудник ПТО.



Мористический рассказ

Боевое крещение

Алексея Громова не было оставлено в плохом настроении. Он прибыл из Москвы в наш городок с новеньким дипломом инженера. Перспектива работать в таком учреждении, где поматика, по сообщениям газет радио, вызывает восхищение, привлекает внимание к нему отделе кадров, наконец, чистый, рошо спланированный городок окончательно убедили молодого инженера в том, что он сделает рошой выбор.

Вечером, немного уставший и сконечно довольный тем, что у за один день удалось оформить на работу, он вышел из рикамажерской и направился в станицу. В номере, куда его осели, жили двое, но они отствовали, поэтому он получил и, быстро поднявшись на третий этаж, оказался у двери своего номера.

Алексей открыл дверь. Не найдя в темноте выключателя, он вынул вперед и натолкнулся

на другую, застекленную дверь и приоткрыл ее.

—Никого нет дома, — медленно, низким и искаженным голосом прорычал кто-то из глубины комнаты. «Робот», — мелькнуло в голове инженера, и по его спине пробежала холодная зыбь. В одно мгновение Алексей оказался в коридоре и огляделся: никто не заметил его отступления. Он вставил в замочную скважину записку: «Я в комнате отдыха. Ключ у меня» — и отправился играть в шахматы.

Партнер с удивлением посмотрел на Алексея, когда он на пятом ходу предложил в жертву слона. Инженер был далек от шахмат. «Мало бороться против архитектурных излишеств, — думал он. — Интересно, во сколько обойдется государствену эта ненужная и смешная показуха, если в каждом номере гостиницы стоят эти уроды?»

—Вы какое начало разыграли? — робко спросил у Алексея шах-

матный противник, не решаясь взять слона.

—Что-то вроде английского, — механически ответил Алексей, не отрываясь от проблемы робота. «Пару хороших инженеров нужно, чтобы обслужить такую «шайку железных идиотов». Ломаются, поди, ежедневно. А голос! Просто удивительно, почему в роботах не используется современная звукозапись?! Наконец, почему не выключают их, когда номер закрыт? Или у нас электроэнергия через край?»

Этот государственный подход, направленный скорее на то, чтобы как-то скрыть от себя факт почти суеверного собственного страха перед конкретным экземпляром новой техники, получил бы, очевидно, дальнейшее развитие, если бы не шумная компания командированных, возвратившаяся из экскурсионной поездки.

В дверь просунулась кудрявая голова и заплакала: «Кто взял мой ключик от комнаты номер

сорок пять и оставил в двери записку?». Алексей согласился на ничью, предложенную противником на пятом ходу, и вместе с кудрявой головой отправился на новые испытания.

Волнуясь, Алексей открыл дверь. В комнате стояла (как показалось инженеру) зловещая тишина. Он осмотрелся: три койки, три тумбочки, круглый стол, телефон, шкаф, на шкафу маленький громкоговоритель и никаких следов чудовища с железными когтями. В громкоговорителе щелкнуло, потом женский голос сказал:

—Мы передавали радиопедагоговку «Робот профессора Соколова на службе у Димки Двойкина». В 22 часа слушайте выпуск последних известий.

Соседи не успели заметить смущения инженера, поспешившего схватить полотенце, и снова выскочить из комнаты.

П. ШИШЛЯНИКОВ.

Ответственные за выпуск странички В. РУСАКОВ, Т. ХЛАПНИН.

За Коммунизм, 3 стр.
Среда, 10 июня 1964 года

В братских социалистических странах



ВАРШАВА. Один из районов польской столицы — Слумевец напысает экспериментальной строительной площадкой. Здесь возводятся жилые дома самой различной архитектуры: от небольших одноэтажных до 12-этажных зданий. Каждый удачный проект используется затем в жилищном строительстве многих городов страны. На снимке: в одном из кварталов района Слумевец. Фото ЦАФ—ТАСС.

СОВЕТЫ ВРАЧА

С наступлением весенне-летнего сезона остро встает вопрос по предупреждению пищевых отравлений. Пищевые отравления — это заболевания, связанные с использованием в пищу недоброкачественных продуктов. Причины пищевых отравлений различны. Они могут возникать в тех случаях, когда пища ядовита по своей природе, например, ядовитые грибы, растения. В большинстве случаев отравления возникают в результате употребления в пищу продуктов, содержащих большое количество болезнетворных микробов и их ядов (токсина).

Чаще всего микробы, вызывающие пищевые отравления, развиваются в продуктах животного происхождения — мясе животных, рыбе и птице. В летнее время при неправильном хранении мяса (не на холоде) микробы размножаются в большом количестве, особенно быстро в мясном фарше. Во избежание размножения микробов в мясе строго необходимо, во первых, предохранять мясо от заражения

Предупреждение пищевых отравлений

микробами во время разделки туши, перевозки, оттаивания, разделки его на столе, приготовления фарша, котлет, во-вторых, хранить его на холоде (в холодильнике, леднике, погребе), в-третьих, нельзя длительно оставлять готовую пищу в комнате, коридоре, на террасе при температуре выше 5—6°. Не забывайте обязательно закрывать блюда перед подачей на стол.

Передачей инфекции могут служить молоко, сливки, в сырной массе, твороге, пирожных, тортах размножаются преимущественно стафилококки. Всякие негигиенические процессы (нарыв на кистях рук, мелкие гнойнички) на руках доильниц, молочниц, домашней хозяйки могут быть источником заражения продуктов. Следовательно, приготовление пищи нельзя проводить, если имеются гнойнички на руках.

Купленное в магазине молоко необходимо перед употреблением кипятить. В нашем городе наблюдались случаи пищевых отравлений, вызванные употреблением в пищу жареной рыбы, вскрытых консервов, винегретов на второй день после их приготовления, а также колбасными изделиями, творогом, сметаной, хранившимися длительное время в теплом помещении.

При пищевых отравлениях, вызванных стафилококком, заболевание начинается остро через 2—3 часа после приема продуктов, а при некоторых пищевых отравлениях спустя более длительное время. Появляется тошнота, рвота, боли в животе, иногда понос, могут быть судороги. Лечение пищевых отравлений должен проводить врач, поэтому необходимо обращаться к врачу при первых

симптомах пищевых отравлений

Для предупреждения пищевых отравлений необходимо соблюдать чистоту не только бенно на столе, но и в посуде. После разделки мяса и рыбы стол тщательно вымыть водой с содой. Если каждая хозяйка имеет посуду для разделки мяса, а другую для сырых овощей, тщательно мыть посуду, а также руки после разделки сырого мяса и рыбы. Пищевые продукты (фарш) не следует вергать тепловой обработке, можно скорее после приготовления, особенно летнее время, хозяйки пробуют фарш. Подобная привычка может закончиться пищевым отравлением.

Не следует длительно хранить блюда в теплом помещении, более употребляют такого хранения без тепловой обработки. Сырые продукты необходимо хранить на холоде или в небольшом количестве, закрыв их свежими. Не закрывайте консервы, варенье, молоко, творог, винегреты длительно хранить в таких условиях хранения продуктов необходимо, но размножения микробов, соблюдать одно правило: сырые и вареные продукты хранить отдельно.

Немаловажное значение предупреждения пищевых отравлений имеет борьба с грызунами, которые могут жать пищевые продукты творными микробами.

А. НОМОФ
санитарный
З. КОЛМА
пом. сан. в.

СПОРТ Матч большого накала

Календарная встреча, состоявшаяся 7 июня между командами Дубны и Запрудни, проходила с большим накалом. Во-первых, турнирное положение этих соперников не одинаково. Наши гости после двух туров находились на четвертом месте с шестью очками, а дубненцы с двумя очками занимали предпоследнее девятое место. Во-вторых, запрудненцам ни разу не приходилось обыгрывать футболистов Института.

Первым у юношей Дубны открыл счет Комаров, который с близкого расстояния точно послал мяч в сетку. Затем навесным ударом Ганюшкин удвоил счет. После перерыва счет остался 2:0 в пользу дубненцев.

Неудачно сложился матч для команды взрослых. В первом тайме гости атаковывали настойчивее, острее. Они первыми появились у мяча. И самое главное — запрудненцы умеют часто бить по воротам. Их настойчивость принесла успех, но вскоре счет становится 1:1. Это после красивой и прострельной передачи Зайцева Вареник вовремя выходит на мяч и неотразимым ударом направляет его в сетку ворот гостей. Во втором тайме больше атакуют дубненцы, но мяч влетает все же в наши ворота. Буквально на этой же минуте дубненский защитник Кондратов забивает гол в собственные ворота. Счет 3:1 в пользу гостей.

В одной из атак дубненцы добиваются успеха. Счет уже 3:2. До финального свистка остается пять минут. Футболисты Запрудни играют жестко и грубо. В борьбе за мяч они сбивают нашего защитника А. Майского. Судья показывает на одиннадцатиметровую отметку. В. Кислов четко реализует мяч. Итак, ничья — 3:3.

Следующая календарная встреча наших футболистов состоится 14 июня в г. Красноармейске. **Т. ХЛАПОНИН.**

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем признательность коллективу Лаборатории ядерных проблем, начальнику мастерских Константину Алексеевичу Байчери, бригаде радиоинженеров, в которой работал мой муж, работникам ГК партии и горкома комсомола и всем тем, кто принял участие в похоронах моего мужа Валентина Павловича Торохова и оказал помощь моей семье.

ТОРОХОВЫ, жена и дети.

За Коммунизм, 4-стр.

Среда, 10 июня 1964 года

Часы пущены

Началось первенство РСФСР по шахматам

В девятнадцатый раз собрались сильнейшие шахматистки РСФСР для выявления победителя. В порядке жребия в турнире участвуют прошлогодняя победительница этого турнира, трехкратная чемпионка РСФСР К. Скегина (Московская область), Е. Лысая (Новосибирск), Л. Голоконцева (Ярославль), Т. Сорокина (Новокузнецк), А. Аграчева (Калинин), Э. Михайленко (Ростовская область), Н. Коноплева (Владимир), В. Епифанова (Ростов-Дон), Г. Таланова (Новосибирск), Л. Шадура (Курск), М. Малкина (Свердловск), Е. Захаренко (Пенза), Д. Овчаренко и Ю. Гурфинкель (Волгоград), Р. Казьмина (Челябинск), И. Аброшина (Волгоградская область), Л. Кантарович (Владимир), Л. Подморина (Вологда).

В числе участниц — один международный мастер — Ю. Гурфинкель, два мастера — К. Скегина и самая молодая в числе шахматных мастеров, 20-летняя Н. Коноплева. Положение предусматривает выход в финал чемпионата СССР двух победительниц этого турнира. Нам кажется, это не совсем справедливо, так как из числа участниц этого турнира четверо были финалистами предыдущего чемпионата

СССР — Скегина, Шадура, Кантарович, Казьмина.

Сыграно два тура. Удачно начала соревнование Коноплева уверенно победившая Захаренку и Овчаренку. Два очка также у Михайленко, она победила Овчаренку и Гурфинкель. Неудачно начала турнир международный мастер Гурфинкель. В первом туре она целеустремленной и последовательной игрой добилась подавляющей позиции против Аграчевой, в тот момент, когда оставалось сделать два-три точных хода, Гурфинкель допускает подряд несколько ошибок и проигрывает партию. Хорошо использовала в первом туре авантюрную игру — Скегина, победившая Подморину. Весьма серьезное сопротивление оказала во втором туре чемпионка Лысая. Партия отложена в лучшей позиции у последней. Полтора очка у Епифановой. Закончив свою первую партию с Малкиной, во втором туре она энергично атаковала Захаренку и достигла успеха.

Турнир, проходящий в Дубне, продлится до 1 июля. Игра происходит ежедневно с 16.30 в помещении актового зала школы № 4.

А. ЛИВШИЦ,
судья Всесоюзной категории.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 10 ИЮНЯ

Первая программа

17.25 — Программа передач. 17.30 — Для школьников. «Природа и человек». Передача вторая. «Встречи с зеленым другом». 18.00 — «На полях страны». Кинорепортаж. 18.20 — «Мир сегодня». 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — «Молодые мастера искусства». Концерт. 19.45 — «Вальтер Френцель». Пятисерийный художественный телевизионный фильм. Производство телевидения ГДР. 5-я серия. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «В эфире — «Молодость». «Хорошо ли ты знаешь свою Родину?» Викторина. (Финал).

ЧЕТВЕРГ, 11 ИЮНЯ

Первая программа

17.25 — Программа передач. 17.30 — Для школьников. «Песни русской природы». О писателе М. Пришвине. 18.00 — «Внимание, невесомость!» Научно-популярный кинофильм. 18.30 — Теат-

ральный спектакль. В перерыве — Телевизионные новости. 21.30 — Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 12 ИЮНЯ

Первая программа

13.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Занимательная азбука». Буквы Э, Ю, Я. 17.25 — Программа передач. 17.30 — «Школьная комсомолка». «Внимание, говорят 331-я». 18.00 — «Экран Большой химии». 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — «В эфире — «Молодость». «Тайны «Вервольфа». Передача 5-я. 19.30 — Программа Томской студии телевидения. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Поезд заслуженный артист УССР К. Огневой. Передача из Киева.

Куда пойдешь в часы досуга

ФИЛИАЛ ДК
С 10 по 15 июня

Новый художественный фильм «Парижские тайны». (Франция — Италия). Начало сеансов в 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Вор наказан

30 мая народный суд г. Дубны рассмотрел в открытом судебном заседании уголовное дело по обвинению Н. Г. Лазарева, работавшего электриком на Ивановской ГЭС.

21 апреля 1964 года у магазина № 1 г. Дубны Лазарев похитил мужской велосипед ПВЗ. На суде он пытался доказать, что увел велосипед случайно, на кражу умысла не имел. Но материалами дела и показаниями свидетелей Лазарев был полностью изобличен в краже велосипеда.

Народный суд г. Дубны при-

говорил Н. Г. Лазареву

году лишения свободы с отсрочкой исполнения в исправительной колонии строгого режима на 1 год 6 месяцев.

Т. МАРТИНОВ,
инспектор службы

Новые книги

Соболев А. М. Разведка в поисках. М. Военгиз.

В воспоминаниях участника Великой Отечественной войны о незабываемых героических оборонах Ленинграда, хорошо знавший разведку, правдиво и интересно рассказывает о событиях и находках совершивших рискованные лазки в расположении вражеских засадах, диверсиях и широкий круг читательского интереса.

Редактор **А. М. ЛЕВОНТИН**

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Лаборатория теоретической физики

19 июня, 9.30
МЕДВЕДЕВЫМ Б. В. — «Вопросы аксиоматического строения квантовой теории поля» — на соискание степени доктора физико-математических наук.
19 июня, 11.00
ВАНЯШИНЫМ В. С. — «Уравнения второго порядка спиновых и векторных полей» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.
ГИНЗБУРГОМ И. Ф. — «Взаимодействие частиц высоких энергий и теория возмущений» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.
С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке



ОРГАН ПАРТИИ

№ 48 (108)

ЕЩЕ ОДИН КО

11 июня Президиум Объединенного института ядерных исследований коллектива коммунистического труда, за это время два года назад сотрудники института получили в теории элементарных частиц. Выросла группа, коллектив наиболее эффективен.

Некоторые

ГК КПСС и Совет Министров уделяют большое внимание заочному обучению в вузах и средних специальных учебных заведениях. В настоящее время в них обучаются все граждане Советского Союза.

Дубне — городе, где наша молодежь особенно благоприятно обучается для заочного обучения в вузах и средних специальных учебных заведениях. В настоящее время в них обучаются все граждане Советского Союза.

Воспоминаниях участника Великой Отечественной войны о незабываемых героических оборонах Ленинграда, хорошо знавший разведку, правдиво и интересно рассказывает о событиях и находках совершивших рискованные лазки в расположении вражеских засадах, диверсиях и широкий круг читательского интереса.

Воспоминаниях участника Великой Отечественной войны о незабываемых героических оборонах Ленинграда, хорошо знавший разведку, правдиво и интересно рассказывает о событиях и находках совершивших рискованные лазки в расположении вражеских засадах, диверсиях и широкий круг читательского интереса.

Воспоминаниях участника Великой Отечественной войны о незабываемых героических оборонах Ленинграда, хорошо знавший разведку, правдиво и интересно рассказывает о событиях и находках совершивших рискованные лазки в расположении вражеских засадах, диверсиях и широкий круг читательского интереса.

Воспоминаниях участника Великой Отечественной войны о незабываемых героических оборонах Ленинграда, хорошо знавший разведку, правдиво и интересно рассказывает о событиях и находках совершивших рискованные лазки в расположении вражеских засадах, диверсиях и широкий круг читательского интереса.