

# 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 мандатной комиссии тов. Беляева об итогах выборов депутатов по пяти округам, состоявшихся ранее из числа кандидатов, предложенных 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

### Трудящихся

отдыха и многое другое. Выступающие также критиковали недостатки, вносили свои предложения.

На сессии выступили гг. Садовников, Ермолаев, Иванов, Миронов, Малкин, Филиппов, Свирилов. В заключение выступила секретарь ГК КПСС Б. Д. Балашов.

В решении сессии записано: Утвердить план мероприятий по организации отдыха трудящихся на лето 1964 г.

Рекомендовать общественному совету культуры (председатель тов. Будаева) совместно с учреждениями культуры в дни отдыха трудящихся обеспечить проведение культурно-массовых мероприятий.

Обязать горторг (директор тов. Астафьев), головную столовую (тов. Деревянко), орс Института (тов. Чернов) и орс Б. Волга (тов. Ивчик) развернуть широкую торговлю продовольственными товарами и прохладительными напитками в местах отдыха трудящихся.

Обязать руководителей предприятий и учреждений города организовано проводить массовые выезды на острова Московского моря, приняв все меры безопасности отдыха

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.

## Три новых кандидата наук

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 ученому П. Шурану 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 КПСС 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.

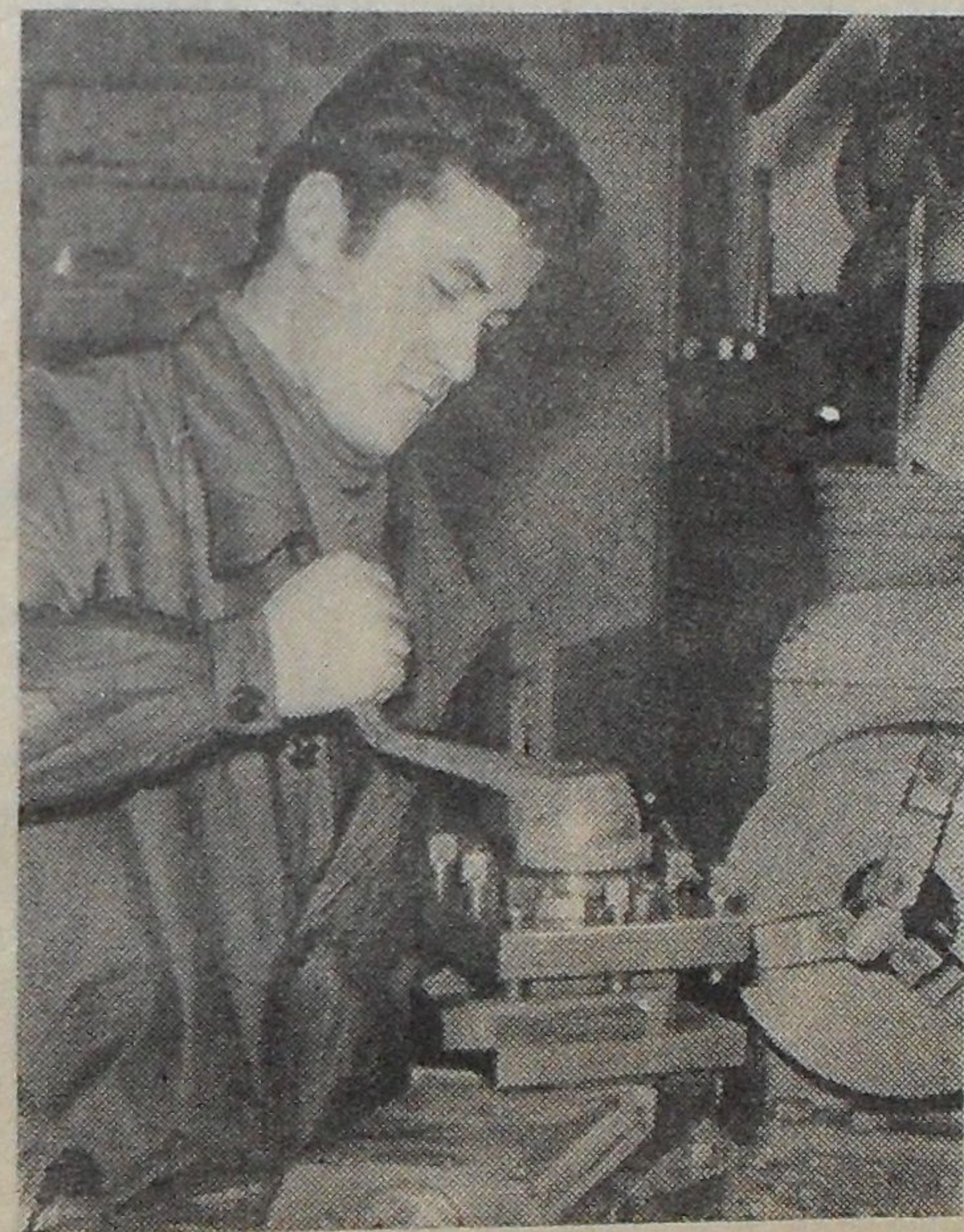
На следующий день ребята познакомились с окрестностями лагеря. Совет дружины вместе с председателями советов отрядов, пионерским активом составили план работы дружины. Ребята записываются в кружки судомодельный, авиамодельный, выжигания и выпиливания, радиотехнический, фотоюножковский, юных пожарников, 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. Интересная экскурсия состоялась 7 июня в Горки Ленинские.

Из Дубны выехали ранним утром. Чистое голубое небо обещало хорошую погоду. В семь часов утра на площадь подкатил 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 аллею, по которой 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  
департамента «Союзпечать» (института)  
или газеты «За коммунизм»  
на левый берег и на Большую  
на постоянную работу в  
Администрации

среда и суббота  
развития культуры

# 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.

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 орсса (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 Москвы старых сливочных масел. А между тем известно, что ясли и сады нуждаются в молочных продуктах в значительном количестве, а качество и в первую очередь количество не отвечает требованиям.

Удивительно, почему в риторике медсестры и воспитатели не строится вопрос о том, почему в первой очереди строительства детских учреждений, в которой уже острова необходимость, не подумают и о детских яслях в нем много, а в саду нужна.

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. Ремонтники должны быть постоянными, чтобы не приходилось ждать, когда придет ремонтник.

В трех группах не было моек для воспитательниц, поэтому бы теперь сделать их, чтобы не тратить много сил и времени. Хотя смета утверждена, но в смете не учтено, что в каждой группе должны быть по две мойки. Центральные мастерские отказались выполнить работы, а руководители отделений (т. Билибин) пришлось долго упрашивать. У всех много своей работы, а дошкольные учреждения должны ждать и ждать. Следовало бы внимательно относиться к пожеланиям детских учреждений, чтобы не было так, как у нас.

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

Учащиеся 9 класса работанные деньги (металлоломом) хотели поехать на Байкал. Пожелаем ученикам, чтобы они хорошо провели летний день. Еще больше успехов в учебе и в спорте. Алексей открыл дверь, в темноте выключательных людей.

## Науч

Этот важный вопрос...

За последний год кандидатские... А. А. Глазов... В настоящее время работают докторские кандидаты наук... Готовы отделе... кандидатские... 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... жид двое, по... быстро поднял... этаж, оказался у... Алексея открыл дверь, в темноте выключательных людей.

# Научно-технический рост сотрудников

## Хроника профсоюзной жизни

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.

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-

## Умельцы

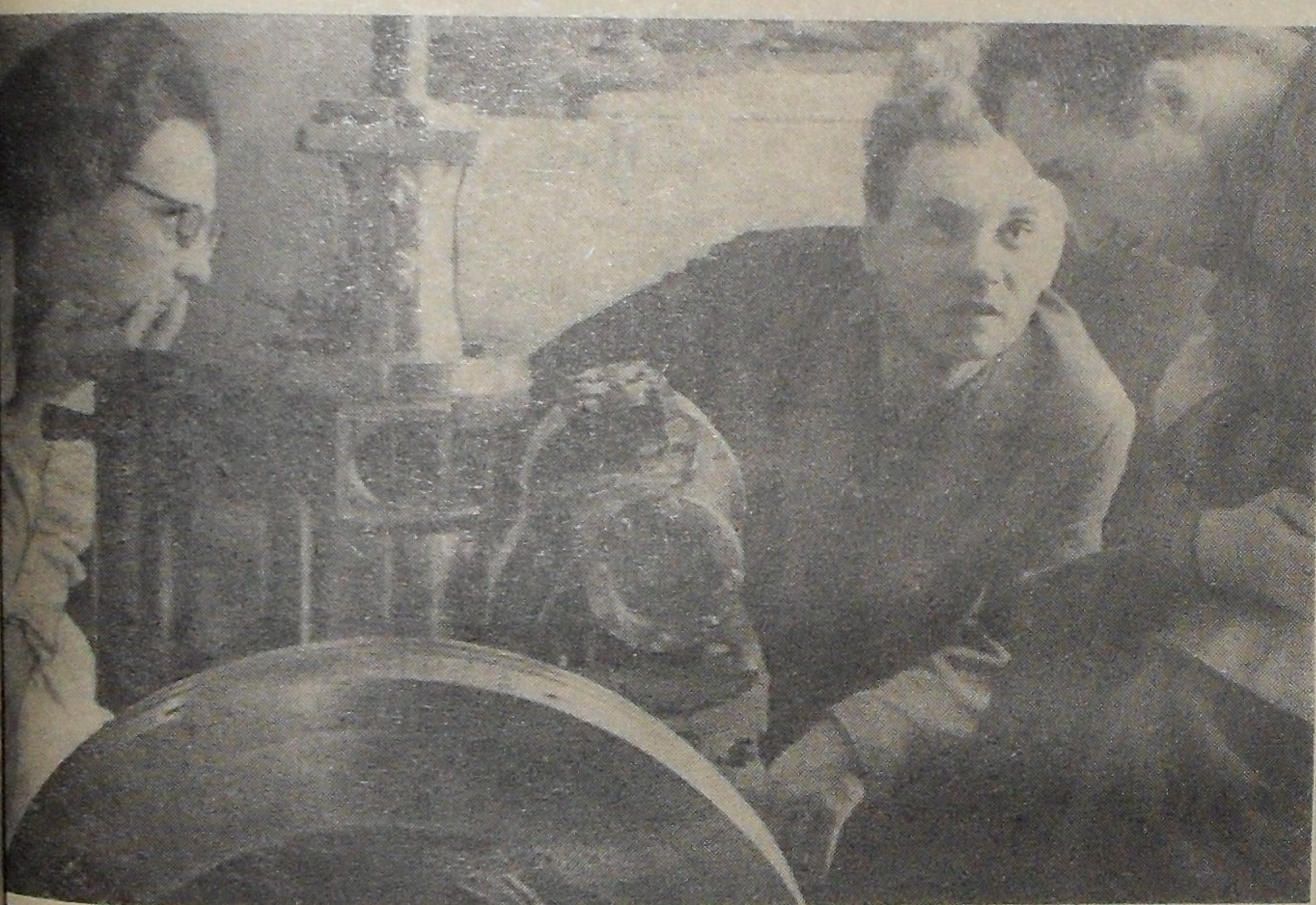
верить, что перед ним работа самой высокой квалификации.

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.



## Мористический рассказ

# Боевое крещение

Алексея Громова не было осуждено быть 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, исключительное внимание к нему в отделе кадров, наконец, чистый, рошо спланированный городок окончательно убедили молодого инженера в том, что он сделал правильный выбор.

Вечером, немного уставший и несколько довольный тем, что за один день удалось оформить на работу, он вышел из приемной и направился в комнату. В номере, куда его поселили, жили двое, но они отговаривали, поэтому он получил койку и, быстро поднявшись на третий этаж, оказался у двери своего номера.

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 встал 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 уро-

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 радиопослание «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.

качественно произведсти 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.

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

