



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗАКОНИЗИ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛНСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 99 (367)

Среда, 21 декабря 1966 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Советского Союза товарищу Брежневу Леониду Ильичу

За выдающиеся заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством в коммунистическом строительстве, укреплении обороноспособности страны и, отмечая большие заслуги в борьбе против немецко-фашистских захватчиков на фронтах Великой Отечественной войны, присвоить товарищу Брежневу Леониду Ильичу в связи с шестидесятилетием со дня рождения звание Героя Советского Союза с вручением ему ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
18 декабря 1966 г.



ЗАВТРА — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

22 декабря страна празднует День энергетика. Он ежегодно будет отмечаться по постановлению Президиума Верховного Совета СССР. Дата 22 декабря установлена в связи с тем, что в этот день в 1920 году открылся VIII Всероссийский съезд Советов, принявший государственный план электрификации России (ГОЭЛРО). Советский народ в День энергетика подводит итоги развития электрификации в стране, чествует благородный труд работников электростанций.

С праздником вас, дорогие товарищи энергетики!

ВЕЧЕР СОВЕТСКО-ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ ДРУЖБЫ

В связи с 23-й годовщиной Договора о дружбе и взаимной помощи между СССР и Чехословакией, месячником чехословацко-советской дружбы в актовом зале школы № 8 состоялся городской вечер.

На вечере выступили товарищи из Чехословакии, сотрудники Объединенного института ядерных исследований Р. Цалетка, И. Каракитов, И. Бланк, Е. Полях, Р. Янек. Они рассказали о государственном устройстве СССР, экономике и промышленности своей страны, о развитии народного образования, спорта и театра в Чехословакии.

Эти рассказы помогли собравшимся в зале больше узнать о жизни друзей.

Затем выступила О. И. Ионова — руководитель детской хоровой студии Дома культуры, которая поделилась своими впечатлениями о недавней поездке в Чехословакию.

От штаба «Пионерского марша мира» гостей приветствовала Маша Зиновьевна, ученица 7 «А» класса.

В заключение состоялась демонстрация киножурналов и чехословацкого художественного фильма, который переводил Р. Цалетка.

СОВЕТСКАЯ РОДИНА. ГОД ПЯТИДЕСЯТЫЙ

Закончила свою работу вторая сессия Верховного Совета СССР-дального созыва, утвердившая Государственный план развития национального хозяйства и бюджет страны на юбилейный, 1967 год. В докладах, представленных Советом Министров СССР на рассмотрение депутатов, указывается, что промышленность и сельское хозяйство нашей страны развиваются успешно. Темпы роста национального дохода превысят установленное на 1966 год задание и составят примерно 7,4 процента к 1965 году. Объем валовой продукции промышленности возрастет примерно на 8,4 процента против 6,7 процента по плану. Более чем на пять миллиардов рублей будет произведено промышленной продукции сверх задания. В этом году собран хороший урожай зерна и хлопка. Валовая продукция сельского хозяйства возрастет в 1966 году примерно на 10 процентов. Все это — результат экономических мероприятий, предусмотренных решениями мартовского и сентябрьского заседаний ЦК КПСС.

Грандиозные планы народнохозяйственного развития наметили на 1967 год. Национальный доход возрастет на 6,6 процента, производство промышленной продукции увеличится на 7,3 процента. Быстрыми темпами будет развиваться пищевая и легкая промышленность. Капиталовложения в эти отрасли увеличены по сравнению с 1966 годом на 11,5 процента. Намечено построить 3,4 миллиона квадратных метров жилой площади, или почти на 1 процентов больше, чем в нынешнем году.

Большие и сложные задачи стоят сейчас перед страной. Они вызывают у советских людей чувство радости. Поэтому нет никаких сомнений, что они будут выполнены с честью. Наши успехи объясняются прежде всего тем, что партия в своей деятельности руководствуется победоносной марксистско-ленинской теорией, выра-

жает кровные интересы народных масс и пользуется их безграничным доверием и поддержкой. На XXIII съезде КПСС отмечалось: наша партия безмерно горд и счастлива тем, что такой великий героический народ, как советский народ, вот уже полвека доверяет ей свою судьбу, свое будущее.

Руководители партии и Советского правительства облечены доверием народа, окружены его любовью и поддержкой. Их знания и большой опыт, авторитет, который завоеван самоотверженным служением делу партии, помогают рабочему классу и колхозному крестьянству, всем трудящимся успешно решать великие задачи строительства коммунизма в стране. Политбюро Центрального Комитета нашей партии и его Генеральный секретарь товарищ Леонид Ильич Брежнев во всей своей повседневной деятельности показывают пример высокой требовательности и деловитости в работе, скромности, нетерпимости к самодовольству, глубокого подхода к решению назревших вопросов внутренней и внешней политики, непримиримости в борьбе за чистоту теории марксизма-ленинизма. Вся наша партия и ее руководящее ядро постоянно учатся мудрости и осмотрительности, мужеству и революционной страсти у великого Ленина.

Коммунистическая партия идет навстречу 50-летию Октябрьской социалистической революции как никогда идеально сплоченной и организационно крепкой. Она возглавляет творческий подъем советского народа, широко развернувшее боевое соревнование в честь знаменательной даты. Рабочий класс, колхозное крестьянство и интеллигенция страны приумножают свои творческие усилия в коммунистическом строительстве, готовят достойные трудовые подарки славному юбилею. И это — еще одно яркое проявление нерушимого единства ленинской партии и всего советского народа.

Коммунистическая партия идет навстречу 50-летию Октябрьской социалистической революции как никогда идеально сплоченной и организационно крепкой. Она возглавляет творческий подъем советского народа, широко развернувшее боевое соревнование в честь знаменательной даты. Рабочий класс, колхозное крестьянство и интеллигенция страны приумножают свои творческие усилия в коммунистическом строительстве, готовят достойные трудовые подарки славному юбилею. И это — еще одно яркое проявление нерушимого единства ленинской партии и всего советского народа.

ПУСТЬ КРЕПНУТ СВЯЗИ ФИЗИКОВ И ФИЛОСОФОВ

все интересующие проблемы.

Предполагается, что материалы конференции будут изданы отдельным сборником издательством «Наука».

Ниже печатается программа конференции (уточненный вариант).

В. СОЛОВЬЕВ,
зам. секретаря парткома.
ПРОГРАММА
совещания по философским вопросам
современной квантовой физики,
посвященного сорокалетию открытия
квантовой механики
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ СОВЕЩАНИЯ
21 ДЕКАБРЯ

Утреннее заседание, начало в 9 часов
30 минут.

Открытие совещания.
И. А. Смородинский (Дубна). Возникновение теории квант.

Я. Г. Дорфман (Москва). Рождение квантовой механики.

И. С. Дишлевой (Киев). Эволюция понятия физической реальности в современной физике.

М. Э. Омельяновский (Москва). Идеи диалектики в квантовой физике.

А. В. Шутайли (Киев). В. И. Ленин о всеобщности свойств отражения и кван-

тевой механики.

Д. И. Блохинцев (Дубна). Квантовый асамбль и редукция волновых пакетов как объективный физический процесс.

А. Р. Познер (Москва). Диалектика и дополнительность.

Г. Н. Наан (Москва). Дополнительность в микроД-магамире.

Б. М. Барбашов (Дубна). Фейнмановский континуальный подход к квантовой механике.

Ю. В. Сачков (Москва). Понятие вероятности в квантовой физике.

А. А. Тицкин (Дубна). К развитию статистической интерпретации квантовой механики на основе совместного координатно-импульсного представления.

И. А. Акурии (Москва). Методологическое значение категорий информации в квантовой физике.

Вечернее заседание, начало в 15 часов.
(Дубна). Роль симметрии в классической

и квантовой механике.

И. Т. Тодоров (Дубна). О групповом подходе в теории элементарных частиц.

В. Г. Кадышевский (Дубна). Принципы симметрии и ленточные частицы.

В. И. Свицерский (Ленинград). Можем ли считать природу пространства и времени макроскопической?

Р. А. Арапов (Москва). Проблема пространственно-временной структуры микромира.

Г. А. Свечников (Москва). Различные формулировки принципа причинности в квантовой физике.

И. С. Алексеев (Новосибирск). Пространство, время в квантовой механике.

23 декабря, С 9 час. 30 мин. до 12.00 —

реклама времени, с 12.00 до 14.00 — посещение лабораторий ОИЯИ.

МЕТАЛЛОЛОМ—ЗАВОДАМ

О том, что металлом очень нужен металлургическим заводам, известно всем и, в первую очередь, хозяйственным руководителям. Однако серьезного отношения к этому важному делу не чувствуется со стороны отдельных организаций нашего города. Так, предприятия левобережья из декабрьского плана в 180 тонн сдали только 50 тонн. Объединенный институт из 45 тонн сдал только 5 тонн. Кроме того, за 11 месяцев ими не добавлено 100 тонн металломолома, хотя имеется уже собранного дома 50 тонн.

По городу план одиннадцати месяцев успешно выполнен благодаря серьезному отношению к этой важной работе строительных организаций города, завода железобетонных изделий и других организаций.

Сейчас нужно организовать дело так, чтобы успешно выполнить план декабря и годовой план.

СЕМИНАР ПРОПАГАНДИСТОВ

23 декабря, в 9 час., в помещении филиала МГУ состоится семинар пропагандистов города.

ТЕМАТИКА:

9 час. — 11 час.

Занятия по секциям пропагандистов начальных политшкол, школ основ марксизма-ленинизма, кружков текущей политики. На семинаре будут обсуждены очередные темы занятий по содержанию и методике проведения, а также состоится обмен опытом пропагандистской работы.

Проводят тт. Е. Н. Альфимкова, М. И. Малкова и А. Д. Цветков.

11 час. 10 м. — 12 час. 45 м.

Лекция: «Марксизм-ленинизм о взаимоотношении личности и общества в процессе перехода от социализма к коммунизму». Лектор — кандидат философских наук Высшего технического училища им. Баумана Е. Л. Богина.

13 час. — 15 час.

Лекция о международном положении.

Лектор МК КПСС Ю. Г. Лосев.

15 час. — 16 час. 30 мин.

Кино.

Кабинет политического просвещения Дубенского ГК КПСС.

«Какие вы, марсиане?» — это очередная лекция, которую прочтет 24 декабря в Доме ученых доцент Московского ордена Ленина авиационного института им. Орджоникидзе Ф. Ю. Зигель. Лекции доцента Ф. Ю. Зигеля привлекают слушателей, вызывают интерес и споры.

На этом снимке: доцент Ф. Ю. ЗИГЕЛЬ читает лекцию в Доме ученых. Фото Ю. Туманова.

НАШ ЮБИЛЯР

С 21 по 31 декабря по Московской области объявлен декадник по сбору, вывозке и отгрузке лома черных металлов. В этот период надо обеспечить полную очистку от металломолома территории заводов, строек, хозяйственных организаций нашего города. Так, предприятия левобережья из декабрьского плана в 180 тонн сдали только 50 тонн. Объединенный институт из 45 тонн сдал только 5 тонн. Кроме того, за 11 месяцев ими не добавлено 100 тонн металломолома, хотя имеется уже собранного дома 50 тонн.

Коллектив сотрудников Лаборатории нейтронной физики горячо поздравляет с пятидесятилетием Георгия Осетинского.

Георгий Маркович относится к числу многих ветеранов Дубны, чья деятельность неразрывно связана с зарождением и дальнейшим развитием Объединенного института ядерных исследований,

с развитием экспериментальной базы. В прошлом году Георгий Маркович активно участвовал в выполнении специальных заданий правительства, за что был отмечен высокой правительственной наградой.

Плодотворная научная деятельность Георгия Марковича в по-

следующие годы завершилась написанием и успешной защитой докторской на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Коллектив лаборатории знает и высоко ценит Георгия Марковича не только как ученого, но и активного участника в общественной жизни Института. Он много лет возглавляет комиссию по труду и заработной плате, сейчас является членом Объединенного

местного комитета Изобретательства. В любое время за которое берется Георгий Маркович, он возвращает свойственную ему энергию, принципиальность и большую честность.

Поздравляя Георгия Марковича со славным юбилеем, желаю ему крепкого здоровья, успешной работы и большого личного счастья на много, много лет.

ДИРЕКЦИЯ,
ПАРТБЮРО,
МЕСТКОМ.

Энергетика
работаю

Современное
мечт, особен
ных энергий, в
тер и требует

последних эпох
и требует 300 г
личного качес
вентиляции, в
час подают 600

В это время
масштабировани
выйдет до 400 в
дей от 6 кило
итиционных
и фекальных
тров кабелей

Если мысленно
тории земляной
представи
тура: земля
кабелей и т

ставить свою ответственность
перед аудиторией за то зна
ния, которые он несет массам
туннелям, то

Надо добиваться, чтобы каж
дая лекция читалась на высо
ком идеально-теоретическом

уровне, удовлетворяла, воз
росшие запросы слушателей
чтобы выступления лектора
помогали им повышать зна
ния.

Чтобы и ждут св

энергетическое
риводит в движ

на котором
энергия, во

питательные
новок и заст

бывая большая
его движущ
и люди, эн

энергетическая
труда просто

зывает к себе
намно, направ
ьят к цели. Раз

ального худож
есканская муз
и специальны
чики.

В короткой га
ста электриках
удно. Сто элек

тов, это сто по
тересных тру

го трудовых со
юнами, прив

ности.

Отличитель
отдела являе

и вновь встре

и несколько дн
дения, что эта

ставили ради

сердце.

Круг любите

и сильно выро

году нас бы

и представите

ОЭФА и

ходила на об

нее поляну, уг

свег и начин

и несколько с

и «шубола».

Сост

равическ

столько и

тогод, — стоя

и представите

и обрати

ограничено,

и ник

о разрешает

себе в

и это не часто

иметь судей

и, кто хоть

УЛУЧШАТЬ ЛЕКЦИОННУЮ ПРОПАГАНДУ

В Москве 7 декабря состоялся IV пленум правления Московской областной организации общества «Знание». Пленум посвящался вопросу «О мерах по дальнейшему улучшению состояния лекционной пропаганды, проводимой Московской областной организацией общества «Знание».

Примерно месяц назад деятельность Московской областной организации общества «Знание» была предметом обсуждения в МК КПСС, в принятом решении отражаются положительные стороны в работе общества и высказываются пожелания по улучшению лекционной пропаганды.

IV пленум правления отметил, что Московская областная организация общества «Знание» улучшила пропаганду политических и научных знаний, больше стала оказывать помощи партийным организациям в мобилизации трудающихся на выполнение решений партии и правительства.

Организации общества из года в год увеличивают количество читаемых лекций. Разнообразнее стали формы устной пропаганды. Кроме лекций и докладов, проводятся теоретические, научно-производственные и экономические конференции, «Дни науки и техники», тематические вечера, вечера вопросов и ответов, диспуты, беседы за круглым столом, устные журналы, выступления по радио и в печати.

Вместе с тем в деятельности областной, городских и районных первичных организаций общества «Знание» имеют место серьезные недостатки.

«Вообще все интересно. Особенно мне запомнились фильмы о Ленине, когда он был в Париже, когда создавалась «Искра»... Да все интересно, — говорит Сережа Силкин, пятиклассник школы № 4. — Еще, знаете, это очень важно. Потом по истории, например, проходит новый материал, а мы уже видели это, нам все понятно». И чувствуется, что стоящие вокруг мальчишки и девочки полностью с ним согласны. Но вот заходит речь о се-

кций, составлять рефераты и т. д.

Например, организация общества не обеспечила того, чтобы все члены общества систематически выступали с лекциями и беседами перед трудающимися. В частности, в Дубенской городской организации почти одна треть членов общества лекций не читает.

12 декабря состоялся пле-

нум правления городского общества «Знание», на котором были подведены итоги работы общества за год, отмечены и поощрены грамотами и подарками лучшие лекторы нашего общества. Большое внимание на пленуме правления городского общества уделялось улучшению лекционной пропаганды: нужно не только привлекать большое количество лекторов для чтения лекций, но необходимо контролировать их качество, заслуши-

вать и обсуждать тексты или тезисы лекций на заседаниях секций, составлять рефераты и т. д.

Каждый лектор должен чувствовать свою ответственность перед аудиторией за эти знания, которые он несет массам туннелям, то надо добиваться, чтобы каждая лекция читалась на высоком идеально-теоретическом уровне, удовлетворяла, возросшие запросы слушателей, чтобы выступления лекторов помогали им повышать знания.

НЕКОТОРЫЕ ЗАМЕТКИ

РЕПЛИКА

Большой белый пароход плывет по Волге. Перед глазами проходит Ярославль, Кинешма, ловитановские места. Сменяют друг друга кадры. Но вот уже новый фильм — и с экрана смотрятся мятые, вдумчивые глаза Отто Юльевича Шмидта...

В большом зале Дома культуры проходит очередное занятие кинолектория для школьников, который вот уже третий месяц проводит детский сектор. В три цикла лектория вошли документальные фильмы о В. И. Ленине, о нашей чудесной Родине и ее людях, о мире прекрасного — о искусстве. Сегодня, впрочем как и всегда, здесь много ребят. Одним больше нравится «Московская кругосветка», другим — «Отто Шмидт». Но все они с удовольствием приходят сюда по сюда. Большинство не пропускают ни одного фильма.

Возможно, не все демонстрирующиеся сейчас ленты удачны, интересны, полезны. Но, кто, как не учитель, может посоветовать, что лучше показать школьнику. Сейчас много говорится о большем привлечении технических средств, кино и телевидения в деле обучения наших ребят. Так надо же полностью использовать имеющиеся возможности.

И еще одно наблюдение. Ре-

бята приходят в Дом культуры, в том числе и в кинозал, и еще до урока — пусть думают родители. Как взрослые люди, не говоря уже об обязательствах профессии, мы всегда должны помнить о нашей роли воспитателя в том числе и в кинозале, и еще до того, как ученик войдет в него. Ребята у нас исподволь, смущенные, веселые, тянувшись к культуре. И если бы учитель наставил своим пятиклассникам, отправляющимся на лекторий, как лучше себя вести, это было бы безусловно, дало положительный эффект. Но здесь же небольшая оговорка: речь идет именно о наименованиях, а никак не о «воспитательном» окружении на весь зал.

в самый разгар сеанса: «Захвати! Ребята приходят в Дом культуры,

остаются в шапках, громко говорят во время сеанса, разгуливают по залу. Лица при этом безмятежны и невинны. На сцене поднимается В. А. Еремина, следит вопрос: о чем вы забыли? и только после этого шапки снимаются. Устроители кинолектория, конечно, должны следить за поведением детей в зале. Но нельзя же разграничивать процесс воспитания на «от» и «до» в Доме культуры — Еремина, школе на уроке — учитель, после урока — пусть думают родители. Как взрослые люди, не говоря уже об обязательствах профессии, мы всегда должны помнить о нашей роли воспитателя в том числе и в кинозале, и еще до того, как ученик войдет в него. Ребята у нас исподволь, смущенные, веселые, тянувшись к культуре. И если бы учитель наставил своим пятиклассникам, отправляющимся на лекторий, как лучше себя вести, это было бы безусловно, дало положительный эффект. Но здесь же небольшая оговорка: речь идет именно о наименованиях, а никак не о «воспитательном» окружении на весь зал.

Когда я увидел эту фотографию, я с нее снял пленку, чтобы показать ее друзьям, чтобы они тоже увидели, как это было.

Когда я увидел эту фотографию, я с нее снял пленку, чтобы показать ее друзьям, чтобы они тоже увидели, как это было.

Когда я увидел эту фотографию, я с нее снял пленку, чтобы показать ее друзьям, чтобы они тоже увидели, как это было.

Когда я увидел эту фотографию, я с нее снял пленку, чтобы показать ее друзьям, чтобы они тоже увидели, как это было.

Когда я увидел эту фотографию, я с нее снял пленку, чтобы показать ее друзьям, чтобы они тоже увидели, как это было.

Когда я увидел эту фотографию, я с нее снял пленку, чтобы показать ее друзьям, чтобы они тоже увидели, как это было.

Когда я увидел эту фотографию, я с нее снял пленку, чтобы показать ее друзьям, чтобы они тоже увидели, как это было.

Когда я увидел эту фотографию, я с нее снял пленку, чтобы показать ее друзьям, чтобы они тоже увид

Энергетики
работают

ОНИ СПОСОБСТВУЮТ РАЗВИТИЮ НАУКИ

Современный физический эксперимент, особенно в области физики высоких энергий, носит индустриальный характер и требует для своего производства гигантских энергетических затрат. Например: за сутки работы синхрофазотрон потребляет 300 тысяч киловатт-час электроэнергии, 84 тысячу кубометров воды различного качества для нужд охлаждения, а вентиляционные системы летом за час подают 600 тысяч кубометров воздуха. В это время работают десятки силовых трансформаторов напряжением от 110 киловольт до 400 вольт, сотни электродвигателей от 6 киловольт до 400 вольт, сотни вентиляционных установок, десятки водяных и фекальных насосов, сотни километров кабелей и трубопроводов.

Если мысленно представить, что нам удалось бы поднять возле корпусов лаборатории земляной покров, как одеяло, то сразу представилась бы причудливая картина: земля сплошь покрыта сеткой кабелей и трубопроводов, напоминающей собой самую сложную, разумную штуку.

А если пройти по подвалам корпушес и туннелям, то сразу чувствуешь, что попадаешь в кабельное царство. На вид забору предстаёт спокойно спят. Но на самом деле неустанно трудятся: одни по своим каналам несут питание аппаратам и машинам, другие подают четкие команды, третьи сигнализируют, четвертые дежурят и ждут своей ноши.

Энергетическое оборудование питает и приводит в движение тот могучий концерн, на котором физики делают науку. Электроэнергия, вода и воздух наполняют питательные артерии физических установок и заставляют их жить и труиться.

Самая большая ценность и гордость отдела, его движущая сила, его золотой фонд — люди, энергетики лаборатории. Эта энергетическая мощь лаборатории без труда просто безжалостна. Труд людей даёт дыхание, оживляет, разумно и экономно направляет энергетическую мощь к цели. Разнообразный, как краски паститого художника, сложный, как классическая музыка, труд энергетиков отдела укладывается в две яркие и емкие специальности — энергетики и сантехники.

В короткой газетной статье рассказать о ста электриках и сантехниках отдела трудно. Сто электриков — это сто характеров, это сто почерков в работе, это сто интересных трудовых биографий, это сто трудовых советских семей со своими занятиями, привычками, традициями и особенностями, это сто путей в энергетику.

ОГЛІЧИТЕЛЬНОЙ чертой коллектива отдела является умение вдохновенно

работать, глубокое знание порученной работы, пажитое опытом, и создание огромной ответственности за порученную работу. Из ста сотрудников отдела 70 сотрудников работают в отделе более 10 лет и награждены значком «10 лет ОИЯИ». Средний трудовой стаж сотрудников по отделу — 18,5 лет. Однако общие и средние цифры своей сухостью не могут дать истинного представления о трудовой биографии коллектива. Вот уже больше тридцати лет, как бесменные часовые, трудятся на ниве энергетики такие товарищи, как старшие мастера В. Т. Чекменев, А. П. Макарова, электромонтеры В. И. Юрцев, М. А. Клюев, сантехники П. И. Мареев, В. И. Карпунин, А. А. Сергеев. Их труд созвучен с подвигом. Двадцать пять лет стоят в строю энергетиков ст. мастер М. А. Невзоров, электромонтеры В. М. Каев, Г. А. Баранов, сантехники В. П. Бутарин, А. М. Тараканов, М. И. Зайцев. Двадцать и больше лет своего труда отдали энергетики ст. мастера А. С. Мякинин, В. Ф. Афанасьев, электромонтеры И. Д. Карпук, К. Д. Головина, В. И. Костылев, Ю. М. Протопопов, К. Н. Счетчиков, сантехники А. В. Дмитриев, П. И. Карелин, Б. И. Жарков, С. Н. Ильинов, В. И. Бойков и другие сотрудники отдела.

Завидное спокойствие в характере, расчетливая неторопливость в движениях, острый взгляд, немногословность и душевная простота речи, плотно сбитая и коренастая фигура заметно выделяет его среди окружающих. В этой легкой зарисовке, очевидно, многие узнали Н. К. Соболева или, как его зовут любовно многие, — Кузьмича. Из 48 лет жизни он 30 лет отдал энергетике. Ученый электромонтер, электромонтер, связист во время Великой Отечественной войны на сувором Севере, студент энергетического техникума, затем работа на подстанциях в Мосэнерго... Вот уже 12 лет, как Кузьмич трудится на главной понизительной подстанции лаборатории. Просты, ясны и вместе с тем почетны жизненные вехи старшего инженера-электрика Н. К. Соболева, который в настоящее время находится в расцвете, своих трудовых сил.

Старший инженер Анатолий Семенович Филиппов, всегда в движении, неукротим, порывист к техническим новинкам, большой специалист по низковольтному оборудованию, вот уже 25 лет трудится на предприятиях, из них 16 лет непосредственно в энергетике.

Иван Николаевич Колоколкин — коммунист с 1928 года, 45 лет трудового стажа, 33 года инженерной деятельности, 20 лет работает в энергослужбе, из них

18 лет в Дубне. Насосы разных калибров: от гигантов с производительностью 2000 кубометров в час до карликов весом 5—6 килограммов, трубопроводы диаметром от 500 миллиметров до 10 мм — все послужило этому инженеру, умудреному житейским опытом, задорному и цепкому, когда идет разговор о насосах и трубах...

Высокая собранность и трудолюбие, четкость и организованность — вот черты старшего инженера Петра Ивановича Никитаева, который стоит в строю энергетиков 16 лет. Во всех отношениях легкая доля быть непосредственным командиром производства — мастером. В отделе выросли и по делам своим встали на уровень инженеров старшие мастера М. А. Невзоров, С. А. Виноградов, А. С. Мякинин, В. Ф. Афанасьев.

ПОИСТИНЕ славен отдел многоликим мастерством рабочих. Выполнить сложный электромонтаж, как это делают Григорий Романов, Николай Чуркин, Станислав Евстигнеев, наложить сварочный шов, как это делают Павел Афанасьев и Александр Тараканов, под силу только рабочим, к которым пришло зреющее мастерство. Воздуховоды, сработанные руками Евгения Баскакова и Петра Пивнева, оборудование, прошедшее проверку через руки Михаила Качалова, Анатолия Яковлевича Филиппова, Владимира Костыгова, Петра Седова, Владимира Кулагина, Егора Будаева, Василия Орлова, работает надежно и красиво. Труд дежурных и сантехников, электриков на вид обманчиво спокойный и чистый, но в глубине своей ответственный и сложный, по плечу не каждому. Но если встали на дежурство такие, как В. И. Широков, К. А. Пискарев, В. Т. Козлов, Н. А. Жарков, Н. А. Пивень, П. И. Мареев, Б. И. Жарков, П. И. Карелин, можно быть уверенным и спокойным, что оборудование будет работать без перебоев и экономно.

Однако в жизни отдела есть свои горести и печали, есть трудности и еще многое, которые ждут своей очереди. Сила коллектива заключается еще и в том, что он четко представляет свои сегодняшние задачи, заглядывает в перспективу и способен трезво оценить те недостатки, которые сопутствуют любимому делу, если это дело не стоит на месте, а движется.

Вступив в юбилейный пятидесятый год Советской власти, коллектив отдела энергетиков внесет свою лепту в развитие лаборатории, неустанно будет способствовать делу развития науки по физике ядра.

Л. МАКАРОВ,
главный энергетик ЛВЭ.

ДЕВЯТНАДЦАТОЕ ДЕКАБРЯ

Десять лет назад 19 декабря 1956 года директор Лаборатории высоких энергий В. И. Векслер утвердил «Протокол основных результатов наладки магнитного поля и системы питания электромагнита протонного синхрофазотрона ОИЯИ». Тех самым система питания была принята в эксплуатацию. Перечитывая сегодня этот протокол, вспоминаешь то далекое, полное напряженного труда время. А сравнивая давние «Протоколы» с сегодняшним днем, видишь, какая большая работа проделана за 10 лет.

Вот очень интересная цитата из «Протокола».

«...В начальный период наладки совместной работы четырех преобразователей без системы размагничивания на номинальном напряжении и токах 9.000—11.500 а. с 25 июля по 11 сентября 1956 года система проработала 58 часов со средним числом отключений — одно отключение за 0,7 часа...» Сегодня трудно удивляться от улыбки, читая эту фразу. Еще бы! Работают параллельно пять преобразователей и система размагничивания: максимальный ток — 12 ка, частота циклов увеличивается в 1,5 раза, осуществлен режим «стоя», 58 часов система питания отрабатывает не за 1,5 месяца, а за два с половиной дня. Среднее число отключений при всем этом — одно за 12 часов работы.

Это результат большого труда электротехнического отдела и прежде всего его ветеранов. Много своих сил вложили в общее дело Алексей Анатольевич Капралов и Иван Иванович Соловьев, которых сегодня уже нет с нами.

Ряд товарищей сейчас работает не у нас, в других местах, а в свое время полезно трудились по наладке и запуску, эксплуатации и совершенствованию системы питания. Это товарищи: Я. П. Ситников, К. И. Семин, М. И. Яцута, Ю. П. Чащиков, А. К. Можаев, О. И. Радин, Н. А. Коржев, С. А. и Т. В. Аверичевы, Л. И. Шевченко, С. А. Машинский, М. И. Никитаев, А. А. Балашов, Р. Г. и Н. И. Малашевичи, В. А. и И. А. Елисеевы, П. Г. Дракин и многие другие. Выросли в грамотных, самостоятельных и авторитетных руководителях групп: т. В. Г. Глушенко и В. С. Григорашенко, А. А. Смирнов и А. Ф. Фокин, В. А. Братюлов стал инженером по технике безопасности нашей лаборатории. Десятки наших товарищей проработали в отделе десять или без малого десять лет и продолжают успешно трудиться: Р. С. Семин, И. И. Авдеева, Н. А. Курсков, Н. И. Шарыгин, Т. П. Турбина, В. Ф. Быков, Ф. Г. Воронин, А. И. Гапонов, А. В. Терехов, А. С. Земсков, А. В. Смирнов, Д. М. Вакин, С. Г. Логинов, М. Ф. Худяков, В. Ф. Ключков, Ю. В. Шилов, С. В. Мельникова, Г. Д. Борисова, Б. Д. Омельченко, Н. Ф. Швидкий, В. И. Узлов, В. И. Мошков, Л. И. Яковенко... Этот список можно продолжать и продолжать.

Поздравляя сегодня коллектив отдела с десятилетием и Днем энергетика, мы желаем каждому сотруднику здоровья, успехов в работе и учебе, хорошей радости, счастья!

Н. ПАВЛОВ,

Л. БЕЛИЕВ.

Энергетики
отдыхают

МЯЧ НА СНЕГУ ИЛИ О ТОМ, КАК ИГРАЮТ В „СНОУБОЛ“

Энергетики
понимают, — играют. Поэтому господствует самосуд.

Построились. Фотокорреспонденты щелк, щелк. Начали! Электрики дружно пошли в атаку. Вот первый удар по воротам издалека. Вот второй. Это было я. Пристреливались. Всего второй год выступаю, а как активен! Мне кажется, что все корреспонденты именно так напишут обо мне.

В основном мы сидим на воротах противников — нас 15 человек. А команда ОЭФА — нас 15 человек. В. Проценко и усиленная корифеями футбольная команда С. Новиковым, Е. Полбениковым, все равно насчитывают лишь 10 человек. Правда, некоторые прорывы их опасны. Но наши ворота защищают три постоянных вратаря (Турбина, Беляева и Никитина), а временами подключается и Агафонова, которая активно опекает опасно выдвинувшегося вперед Е. Полбеникова. Как только мяч падает неподалеку от Егора, Тамара сразу на него (на мяч) наваливается. Егор ногой, но это оттого, что он здесь первый раз и не знает правила.

Наконец, первый успех нашей команды. После опередной атаки на их ворота один из вратарей красиво выбил мяч. Опять

сав дугу, мяч опустился наведе леке от ворот, миц на голову. Точный удар, гол! Но успех наш был очень кратковременным. Едва успели мы громко прокричать «гол!», как наши противники разъяснили нам, что хотя мяч и коснулся рук их вратарей, гол они не засчитывают, т. к. оба их вратаря высокие и, следовательно, «мяч прошел над воротами».

По-прежнему 0:0. По-прежнему атакуем, но теперь были умно и организованно. Мы с Б. Морозовым играем сдвоенно-го центра. Я — ему, он — мне. Перед нами В. Проценко. Я — Борис, Валентин — к нему, Борис — мне (красота какая!). Я остался один на один с двумя вратарями. Без лишней обработки — точный удар. На сей раз гол. Противники пытаются оспорить, но все видели, что мяч прошел подмышкой у одного из вратарей. Игра начинается с центра поля. 1:0! Пропустил гол, наши противники все ринулись в атаку, но даже в большом футболе такая тактика не остается безнаказанной — 2:0, а через некоторое время — 3:0!

Противник идет на хитрости. Вот С. Новиков, овладев мячом, уводит его в густые кусты. Его

товарищи по команде, разгадав замысел, весело кричат: «Лесом, лесом!». Новиков с мячом прорывается сквозь чащобу, обходя свободное поле, где жажде ся сверкают глазами ваши защитники, и приближаясь к нашему воротам. никто его не атакует. Еще бы. Один попробовал — одарил о кусты — нос. На других это подействовало отрезвляющее. Продравшись сквозь лес и удачно обогнув по глубокому снегу нашего передового защитника, С. Новиков навешивает Полбеникову. Мяч падает прямо к нему в ноги и мгновенно над ним вырастает куча мала. «Пустите вниз вра-

чка». Продравшись сквозь лес и удачно обогнув по глубокому снегу нашего передового защитника, С. Новиков навешивает Полбеникову. Мяч падает прямо к нему в ноги и мгновенно над ним вырастает куча мала. «Пустите вниз вра-

(Окончание на 4 стр.)



ЗАКОМУНИЗМ

Поведение—результат воспитания

Наблюдая и изучая поведение детей в повседневной жизни, часто задумываешься: откуда у некоторых из них ярко выраженный индивидуализм, эгоизм, зазнайство, злобное отношение к товарищам и другие безнравственные черты характера. Мы боремся с этими нездоровыми явлениями, но недостаточно активно исключаем причины, их порождающие.

Многие причины кроются в неправильном воспитании, в ошибках родителей. Мне хочется кратко рассказать о них, чтобы вместе с родителями их устранить.

Главная и основная причина, мешающая созданию правильных взаимоотношений в семье и оказывающая влияние на поведение ребенка, — это жертвенная родительская любовь к детям, безотказное исполнение всех детских желаний. Ребенок к такому положению привыкает очень быстро и командаст матерью, а подчас и всей семьей, как ему хочется. Приходя в коллектив, он добивается того же самого. Для воспитания ребенка важны нормальная, здоровая обстановка и разумная любовь родителей, последовательных в своих поступках.

Мешает формированию детской личности, разнобой в подходе к ребенку. Мать воспитывает по-своему, отец по-

своему и бабушка по-своему. Каждый использует свой жизненный опыт, опыт соседей, знакомых, иногда ничего не использует, а просто безмерно балует ребенка. В такой обстановке ребенок становится хитрее всех трех воспитателей. Учится подлаживаться под тон и требования каждого: перед одним заплачет, перед другим надуется, у третьего откажется есть или будет топать ногами и кричать не своя.

СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ

им голосом и всегда успешно добивается своего уже испытанным методом.

Многие родители всю свою заботу о детях сосредоточивают на том, чтобы накормить и подлечь одеть ребенка. Детские интересы, мечты, радости, горести проходят мимо взрослых — они мало их интересуют. В таких семьях, несмотря на то, что ребенка любят, он растет одиноким, живет сам по себе со своими игрушками. На все его вопросы обычно отвечают: «Нельзя, я занята!», «Не мешай, я устал!»

Не всегда родители умеют следовать за ростом и развитием ребенка. Каждый возраст имеет свои особенности, знать которые родителям необходимо.

Умение взрослых учитывать возрастные особенности ребенка, обеспечит правильный подход к нему, поможет во время направить его развитие по верному руслу, поможет предотвратить многие детские ошибки, вызовет потребности ребенка делиться с родителями всеми радостями и горестями, искать совета и помощи в семье.

При правильных взаимоотношениях детей и родителей богаты и красочны детство и юность! Светлый моральный облик отца, матери уносит дети в свою большую жизнь.

Е. ЧУЛКОВА,
воспитательница детского
сада № 5.

Открыт „Факел“

В школе № 4 открылся новый клуб «Факел», который объединяет любителей спорта 4—10 классов. Президент клуба Коля Лебедев открыл заседание.

На заседании был принят устав клуба, по которому каждый член клуба — член какой-то спортивной секции выполняет закон 1+2, что означает: пришел сам — приведи двоих.

Победителям в пионерском четырехборье были вручены грамоты.

Потом выступили юные гимнасты школы с вольными упражнениями. Веселыми играми, аттракционами, танцами закончилось заседание.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 21 ДЕКАБРЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Стандарты СССР». Телевизионный журнал. 11.45 — «Голлисты», «Джигиты». Телевизионные очерки Душанбинской студии. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для детей. «Аистенок». Мультипликационный фильм. 17.00 — «Институт землемерия Литвы». Передача из Вильнюса. 17.20 — «Время и люди». Телевизионная летопись. 17.50 — Всесоюзный фестиваль самодеятельного искусства. «Университетские преодоления». Форельянский класс Дома культуры МГУ. 18.30 — «Панорама Родины». 19.00 — М. Горький — «Троиц». Премьера телевизионного спектакля. Часть первая. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — Программа Душанбинской студии телевидения.

ЧЕТВЕРГ, 22 ДЕКАБРЯ

16.45 — Программа передач. 16.50 — Для детей. «Баранки, будь человеком!». Мультипликационный фильм. 17.10 — «Знание». Научно-познавательная программа. Передача из Ленинграда. 17.40 — «Музыкальный маяк». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Живет мечта Ильи».

К Всесоюзному Дню энергетика. 19.00 — Я. Райнис — «Вей, ветер!» Телевизионный спектакль. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Знакомство с оперой». М. Мусоргский — «Борис Годунов». Передачу ведет С. Виноградова.

ПЯТНИЦА, 23 ДЕКАБРЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Русская пшеница». Проблемы селекции. 11.35 — «Беседы у рояля». 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников. «Телевизионное агентство «Пионерия». 17.20 — «Прогресс». Телевизионный журнал. 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — Любимые исполнители русской песни. 18.40 — М. Горький — «Троиц». Премьера телевизионного спектакля. Часть вторая. 20.05 — «Эстафета новостей». 21.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 22.20 — «Искусство русского балета». Передача из Ленинграда.

СУББОТА, 24 ДЕКАБРЯ

14.45 — Программа передач. 14.50 — Для дошкольников и младших школьников. О. Секора — «Приключения Ферды». Спектакль Калининского театра кукол. 16.00 — Для школьников. «Мальчишки и девчонки». 16.50

Телевизионные новости. 17.00 — Народный музей «За власть Советов». Передача из Киева. 17.30 — «Поэт Ф. Насретдинов». Передача из Казани. 18.00 — Клуб кинопутешественников. 19.00 — В. Пистоленко — «Бегут дороги». 1-я серия — «Не руби сплеча». Телевизионный спектакль. 20.40 — Телевизионные новости. 21.00 — «На огонек». Передача из Свердловска. 22.00 — «Телевизионное окно сатиры». 22.25 — «Физкультура и спорт». 23.40 — «Музыкальный маяк».

Куда пойти в часы досуга
ДОМ КУЛЬТУРЫ

21 декабря
Спектакль кимрского драматического театра «Щит и меч». Начало в 20 часов.

ФИЛИАЛ ДК
24 декабря
Художественный фильм «Цветок в пыли». 2 серии в одном сеансе. Начало в 18 и 21 час.

КОРОТКО

* Группа однometровой жалюзионной камеры отдела В-2 совместно с криогенным отделом ЛВЭ взяла на себя обязательство получить в IV квартале 10 тысяч рабочих фотографий, нужных для окончательной отладки программы на счетной машине, выяснивших условий эксперимента, который планируется в 1967 году. За смену получено 15 тысяч фотографий.

* 16 декабря сотрудниками отдела электрофизической аппаратуры и электротехнического отдела ЛВЭ совместно со специалистами ЧССР произведены испытания катушки для формирования импульсного магнитного поля. С помощью экспериментального образца катушки, разработанного и созданного в ЧССР, получено ма-

* 14 декабря профсоюзная конференция ЛВЭ обсудила отчет председателя месткома Ю. А. Турбина о работе местного комитета председателем МК избран А. П. Саенко.

ПРИХОДИТЕ НА КОНЦЕРТ

Завтра, в День энергетика, в Доме культуры состоится спектакль ДУСТа (Дубенского самодеятельного театра ЛВЭ) «Эх, раз! Еще раз...». Начало вечера в 19 часов.

В программе вечера: от «Пещерного НИИ» до «ДУСТ может быть серьезным».

Второе отделение «До... и после». Трагическая опера в урезании штатов, в одном действии.

В спектакле заняты: Абрекин,

Астахов, Баранов, Беляев, Бокова, Бударина, Володина, Воробьева, Воронин, И. Григорашенко, Ермолов, Еропкина, Капустина, Казанский, Корялев, Кислогубов и другие, что вместе с осветителями, рабочими декораторами, звукооператорами и администраторами составляет значительно больше пяти процентов от численного состава лаборатории на день спектакля. Билеты у курьортов.

МЯЧ НА СНЕГУ ИЛИ О ТОМ, КАК ИГРАЮТ В „СНОУБОЛ“

(Окончание. Начало на 3 стр.)

тари! — орет кто-то из наших. Пустили... и овладели мячом.

Не могу не рассказать еще об одном своем красивом маневре. Одна из наших атак. Оба их вратаря устали и пошли домой. В воротах — В. Проценко. Пос-

ле удачно разыгранной комбинации создалась такая ситуация: вратарь лежит возле левой от меня штанги, я — возле правой. Моя голова в подмет-

ке, быстро-быстро перебираю локтями, перемещаюсь на животе к мячу и прокатываю его под снегом за линию ворот. «Го-о-о!» хочу закричать я, но снег забил рот. Поднимаясь на ноги и узкая, что гол наши противники не засчитали. Такой гол! Говорят, я касался мяча руками. Да не касался же я, ведь я-то знаю. Мне не верят. Я синяю...

Ряды наши передели, уже в воротах лишь два вратаря. Чайто удар издалека навесом по нашим воротам. Мяч скользнув по рукам вратарей, проходит в ворота. Мы считаем, что гола нет, ведь был же такой же случай у их ворот. «Такой же, да не такой», — отвечают нам. — Ваши вратари невысокого роста, значит гол засчитывается!» 3:1. А через несколько минут мяч снова вкатывается в наши ворота; на этот раз — между ног у вратаря. 3:2. Мы вдруг начинаем замечать, что взмокли и устали. Объявляется перерыв, после которого игра уже не возобновляется. «Усталые, но довольные...» — как пишут в очерках квалифицированные корреспонденты...

Скорее бы следующий день отдохн! Скорее бы снова на снежное поле с мячом!

ЧЛЛЕЕМБО.

Ответственные за выпуск страниц ЛВЭ — Л. БЕЛЯЕВ и Н. МАЛАШКЕВИЧ.

Заканчивается подписка на газету «За коммунизм». 25 декабря — последний день подписки. Спешите оформить подписку на свою газету!

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Запрудненскому стекольному заводу требуются мужчины и женщины на работы по разным специальностям в замковых и стекольных цехах. Лица, не имеющие специальности, принимаются учениками. Демобилизованные из Советской Армии, не имеющие жилойплощади в окрестностях поселка Запрудня, обеспечиваются общежитием. Отдел кадров.

Дубенскому автотранспортному хозяйству срочно требуется на постоянную работу теплотехник и инженер по безопасности движения.

Обращаться по адресу: Дубна-1, ул. Луговая, 31, тел. 23-70.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолио-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота. Зак. 4100

Дубенская типография Управления по печати Исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся.