



Сергей Трофимов

Валентин Александрович интересуется только нашими успехами в спорте, но не учебной работой. От имени команды через газету передаю Валентину Александровичу свое спасибо за все заботы.

☆☆☆

Да, играли ребята здорово! Любили хоккей расценивать успех как сенсацию. Действительно, оставив такие хоккейные традиции Московской, как Воскресенск, Электросталь, Клин, — это ничто.

Вот краткий итог встреч — семь побед. Два тайма в ворота противника всего лишь одна пропущенная шайба. Почти в каждой игре Фильченков забивал шайбы. В команде он является самым результативным игроком. На его счету 11 шайб. У Мельникова — 8 и у Колосова — 7.

Евгений Соловьев — капитан команды, в ДСШ играет с 1963 года. Самостоятельно в организации и ведении соревнований по футболу и хоккею. Много вовлек в занятия спортом. Вратарь команды Клопов много работает с командой, а главное — успешной школой. Вместе с тренером готовятся к розыгрышу области и приза «Золотая шайба».

Любят ребята Колосова. Скромный, собранно самоотверженно защищает честь команды.

Хотелось бы рассказать об этих ребятах еще и о любителях хоккея. Но лучше все вместе пожелать таких же успехов на будущей только в спорте, но и в учебе.

Итоговая таблица

Дубна — 14
Воскресенск — 12
Электросталь — 10
(«Металлург»)
Жуковский — 6
Клин — 5
Электросталь — 3
(«Авангард»)
Фрязино — 3
Дулево — 1

Т. ХЛАПОНОВ

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

РАБОТАЦИИ

ядерных исследований

ных проблем

андидата технических наук

Принципы построения на

для экспериментов на

митесь в центральной библиотеке

орник и лятница

Заказ

30 КОММУНИЗМ

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

№ 11 (1262)

Пятница, 9 февраля 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

ДУБНА ГОТОВИТСЯ К НАУЧНЫМ СОВЕЩАНИЯМ

В прошлом году Объединенный институт ядерных исследований был организатором ряда международных научных совещаний. Так, в Татрах (Чехословакия) была организована международная теоретическая школа по физике высоких энергий для экспериментаторов, в Дубне — международный симпозиум по нелокальной квантовой теории поля, в Будапеште — совещание по фазовым переходам, в Риге — международный семинар ведущих физиков и другие.

Всего Дубна организовала одиннадцать таких совещаний и 17 научно-организационных (сессии ученых советов и совещания комитетов).

XXIII сессия Ученого совета ОИЯИ утвердила план проведения научных совещаний на 1968 год. В настоящее время

дирекция ОИЯИ, отдел международных связей и оргкомитеты ведут подготовку к этим совещаниям. В Варне (Болгария) в мае состоится международный семинар по теории элементарных частиц. Для участия в нем приглашены крупные физики-теоретики Советского Союза, Польши, Болгарии и других стран-участниц, а также ученые из стран-неучастниц Института.

Впервые в этом году состоятся научные совещания в доме отдыха ОИЯИ в Алуште (Крым). В мае там будут проходить школа по применению электронно-вычислительных машин в задачах экспериментальной физики, V симпозиум по радиоэлектронике, заседания Камерного и Фотоэмульсионного комитетов.

В июле в Дубне состоится самая крупная конференция,

организованная в ОИЯИ — международный симпозиум по структуре ядра, в работе которого примут участие около 400 ученых многих стран. В настоящее время оргкомитет симпозиума под руководством профессора В. Г. Соловьева ведет к нему активную подготовку.

Деятельность ОИЯИ в организации международных встреч ученых высоко оценивается как в странах-участниках Института, так и в других странах. Такие международные конференции и совещания позволяют ученым обмениваться новейшей научной информацией. Во время таких встреч возникают новые научные идеи, еще более укрепляется сотрудничество ученых разных стран, без чего в наше время наука не может развиваться.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ВАЖНЫЙ ВОПРОС

На повестку очередного партийного собрания производственно-технического отдела ЛЯИ были вынесены следующие вопросы: о ходе выполнения работ по установке «Ф» и об очередной ревизии синхроциклотрона.

С докладом перед коммунистами отдела выступил К. А. Байчер. Он сказал, что заказ по установке «Ф» очень сложный и почетный. Поручение этих работ налагает на весь отдел большую ответственность.

Далее К. А. Байчер рассказал коммунистам, как будут расставлены люди в связи с предстоящей ревизией синхроциклотрона. Спецдежда заказана. В ревизии синхроциклотрона примут уча-

стие около 60 человек, кроме того, будут работать и другие отделы (ЭТО, ОС и др.). К. А. Байчер ознакомил партийное собрание с графиком ревизии.

В прениях выступили коммунисты В. Н. Филиппов, Ю. И. Толкачев, И. Е. Лысенко, Б. Г. Швецов, А. В. Чекменев, В. Б. Савин и др. Они поставили перед партбюро вопросы, которые их очень беспокоят: о снабжении материалами, об укомплектовании ими работ и ряд других.

Литературный вечер

2 февраля в туристском клубе «Солово» при Доме пионеров состоялся литературный вечер. Тема вечера была выбрана в соответствии с направлением работы клуба — литературное краеведение. Он послужил своеобразной подготовкой к походу по местам, связанным с именем М. Е. Салтыкова-Щедрина.

Вечер был подготовлен членами клуба «Солово». Доклад о жизни и творчестве великого русского сатирика сделала Валя Султанова. А в литературной викторине среди ребят были выявлены знатоки литературы — Лена Малашквич, Женя Голубев и другие.

На этот вечер ребята пригласили сотрудника ОИЯИ Н. С. Фролова, который рассказал им о своих путешествиях по Кавказу и Камчатке и продемонстрировал замечательные диапозитивы.

Вечер прошел весело и интересно.

Е. МОЛЧАНОВ.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

Александра Андреевна Блинова пришла на работу в отдел главного механика СМУ-5 в 1963 году. Работая машинистом башенного крана, она зарекомендовала себя хорошим специалистом.

Александра Андреевна не ищет легкой работы. Участок, где краны загружены не полностью, не ее удел. Она просит перевода на боевой участок.

Умело работала она на старом кране СК-01 на базе ОТС без отдыха и остановок. При подмене Блиновой другие машинисты оставляли кран сильно уставшими и с удовольствием покидали этот трудный объект.

Александра Андреевна освоила еще две марки башенных кранов. Сейчас работает на кране БКСМ-5-5Б на базе ОТС, применяя передовые методы труда. Все операции проводит быстро и четко.

Как хорошая хозяйка, кран содержит в отличном состоянии, сама устраняет неисправности и проводит профилактику. По ее вине за все время работы на базе ОТС еще не было простоев.

А. А. Блинова — активная общественница. Она избиралась депутатом городского Совета.

Г. ЛАБЗЕЕВ, механик СМУ-5.
Фото А. Потапова.



Одноклассники, одноклассники...

«Учителя! Я вам не изменил, тайно вам я все букеты отдаю...»

В тот вечер вы бы не услышали этих слов Евтушенко, но они были, были в каждом выступлении, в каждом подарке — по мере художественной самостоятельности. Именно в такой обстановке начинаешь по-взрослому чувствовать огромную благодарность к своим учителям, понимать, как крепка и благородна школьная дружба.

На этот раз мы, выпускники 1967 года, впервые собрались на традиционном вечере встречи в родной нашей школе № 2 не как хозяева, а как гости. Впрочем, гостей здесь не было. Была школа и были ее ученики.

Одноклассники, одноклассники! Для них воскресли те счастливые времена, когда все было первым. Первый учитель, первый друг, первая любовь... Вихрем проносятся воспоминания. Снова замирает сердце, и ты сдаешь первый в жизни экзамен. Потом опять экзамен, но уже последний в школьной жизни. Наконец, «Школьный вальс», прощальные тосты — выпускной вечер, и щемящее чувство тоски, когда осознаешь: больше этого не повторится... Ватровое солнце над лесом, и медленное колыхание воды, и усталые лица одноклассников — все это слилось в одно. Началась новая жизнь. Но я никогда не забуду тот прощальный расцвет и вдруг погрузившиеся лица ребят и девочек.

Тот вечер был один. Но впереди много встреч, и каждый год 3 февраля те, кто сможет, обязательно соберутся, чтобы снова стать на несколько часов веселыми, беззаботными учениками, так, как сделали в этом году выпускники 1958 года. У них юбилей — 10 лет назад окончили они школу. И вот трое юбиляров вышли и всех удивили. Удивили, обрадовали и развеселили. Просто и весело рассказали нам о своей школьной жизни. Вспомнили учителей, товарищей, подвели итоги. В общем, как росли и как выросли. И так здорово они рассказывали, что им то и дело мешали — прерывали речь дружными аплодисментами. А хлопали так, что даже снежная лавина, нависшая над школьной крышей, не вытерпела — с шумом упала вниз. Наверное, ей тоже захотелось похлопать.

Выступавшие приносили на смену один другому. Было все — слова благодарности, приветы, пожелания; шутки и даже одно выступление в стихах. Потом — концерт. Стихи, песни, музыка и аплодисменты, которыми одинаково награждался каждый выступавший. И была быстрая и медленная музыка, кружащиеся в вальсе пары, огненный ритм шейка, веселые кружки одноклассников и поток нахлынувших воспоминаний с неизменным: «А помнишь?...»

Строители чувствуют юбиляра

Сегодня коллектив строительно-монтажного управления № 5 отмечает юбилей одного из старейших и заслуженных работников стройки коммуниста Порфирия Ивановича Панфилова в связи с его юбилеем.

Среди коллектива строителей коммунист П. И. Панфилов пользуется большим уважением за скромность, простоту, самоотверженность, высокую принципиальность, преданность делу коммунизма.

Несколько лет тов. Панфилов являлся секретарем партийной организации стройки, а сейчас ведет большую пропагандистскую работу. Строители знают его как неутомимого работника, хорошего организатора, активного общественника, чуткого и отзывчивого товарища.

Коллектив предприятия поздравил П. И. Панфилова с шестидесятилетием, пожелал ему крепкого здоровья, многих лет жизни и дальнейших успехов в труде. Юбилюру вручен приветственный адрес.

ИЗВЕЩЕНИЕ

12 февраля, в 15 часов, в помещении ГК КПСС состоится семинар политинформаторов и их руководителей, лекторов и докладчиков.

13 февраля, в 15 час., в помещении ГК КПСС состоится семинар председателей советов красных уголков на предприятиях, в учреждениях и общежитиях города.

ПРИБЛИЗИТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЦЭМ К НУЖДАМ ЛАБОРАТОРИЙ ИНСТИТУТА

В статье, опубликованной в газете 6 февраля, затронут ряд вопросов, которые можно выделить в следующие пять разделов: назначение ЦЭМ, планирование, производственные работы, расчеты, заказ ЛВЭ на блоки быстрой электроники. Наше мнение по этим разделам.

1. В статье неправильно определено назначение ЦЭМ. Научно-технический советом 9 февраля 1962 года, т. е. при создании мастерских, следующим образом:

Изготовление крупногабаритных установок, обработка крупногабаритных деталей и узлов, которые по составу оборудования мастерских лабораторий не могут быть там выполнены.

Изготовление мелких серий приборов, аппаратов и узлов экспериментальной физической аппаратуры по отработанной в лабораториях или других учреждениях технической документации.

Выполнение одновременных работ по подготовке трудоемкой аппаратуры и оборудования для особо важных исследований в случаях, когда эти работы не могут быть выполнены в необходимый срок мастерской лаборатории.

Производство изделий массового применения.

В соответствии с этим назначением создавались ЦЭМ, как универсальные мастерские, имеющие большие технологические возможности для выполнения значительных заказов. Структура ЦЭМ — завод с бесцеховой системой организации производства наиболее прогрессивная структура.

Специализация участков позволяет иметь более высокую производительность по сравнению с организацией участков по замкнутому циклу, как предполагается в статье. Неприемлемо и предложение о разделении машиностроительного и радиоэлектронного производств.

В совмещении машиностроительного и радиоэлектронного производств нет противоречия, напротив, только единство всех технологических процессов может привести к положительным результатам. Это подтверждает опыт ЦЭМ, а также всех без исключения предприятий, занимающихся выпуском аппаратуры. Основание изготовления приборов началось с освоения механики, без разрешения вопросов, связанных с изготовлением пластмассовых изделий, крепежа, витых магнитопроводов, типовой стойки, без развития штамповки, наконец, без механической обработки не могло быть и речи о создании хорошего радиоэлектронного участка.

2. ЦЭМ работает по плану, ежеквартально утверждаемому на совещании представителей всех лабораторий Института у административного директора. Методика планирования постоянно совершенствуется. Так, в октябре 1967 года рассмотрен и утвержден план на 1968 год, являющийся хорошей основой для поквартального планирования, организации непрерывного производства и лучшего снабжения. Перед обсуждением проект пла-

на 1968—1969 гг. был разослан во все лаборатории для предварительного рассмотрения и подготовки к совещанию. Это связано с тем, что существующая мощность ЦЭМ в два с половиной—три раза меньше потребности лабораторий Института, выраженной в годовых и разовых заявках, уже имеющихся в ЦЭМ.

Переход на перспективное планирование позволил уже в I квартале 1968 года избежать простоев в начале квартала, так называемой незагруженности, о которой говорят авторы. Правильно указывается на недостатки технической подготовки производства, верна и причина — недостаточно инженерно-технических работников, но не только в электронике, а и по всем другим видам технологии.

3. К сожалению, ЦЭМ до сих пор не имеет четкой программы работ, связанных с организацией Института экспериментов в Серпухове. Нет даже полного перечня работ, очередности, объемов, требуемых для изготовления в ЦЭМ. Кроме работ по жидководородной камере, выполняются работы по искровому спектрометру, изделия для группы Цыганова, электроника для Струнова, знаем о предстоящих работах по методике отыскания монополий Дирака. Однако для безусловного выполнения всех заказов нужно незамедлительно сформулировать задачу.

4. Расчеты с лабораториями производятся по калькуляциям, учитывающим характер изделия,

потребность в трудовых и материальных затратах при изготовлении.

Стоимость серийных приборов дважды уменьшалась, например: ИП-2 — с 508 рублей до 361 рубля; БСУ — с 141 рубля до 119 рублей; ячеек БЭСМ — с 25 рублей до 14 рублей в среднем.

Расчеты при изготовлении «несерийных» приборов производятся по фактическим затратам, а не наоборот.

Предложения о создании заинтересованности в освоении несерийной продукции ошибочны. Эта проблема подвергалась тщательному обсуждению на совете по радиоэлектронике. Для освоения необходимо прежде всего использовать схему заказ-план-изделие, а также систему графиков подготовки технической документации на новые изделия, включающих изготовление опытных образцов в ЦЭМ.

5. По блокам быстрой электроники для ЛВЭ в ЦЭМ есть следующие письма: от 12 мая 1967 года — заказ на 106 блоков; от 30 мая 1967 г. — дополнительно 20 блоков; далее, устная просьба об изготовлении на элементах стойки «Вишня»; от 20 августа 1967 года — схема совпадения на элементах «Вишня»; от 5 октября 1967 г. — изменения; эти же схемы на элементах типовой стойки; от 7 декабря 1967 г. — монтаж всех блоков на платах системы «Вишня»; от 28 декабря 1967 года — изготовление 219 блоков на элементах типовой стойки.

Документа на изготовление 65 блоков в ЦЭМ нет. Не была известна, что же нужно делать, поэтому в проектах планов III и IV кварталов 1967 г. звонка не было.

При корректировке планов (во время утверждения) представители ЛВЭ не проявили заботы, поэтому потребовалось давление (а не увещевание), приведшее к обещанию постараться сделать сверх плана. Этого не следовало делать, т. к. уже есть опыт, что примерно такова судьба всех «верхплановых» заказов. Планы и без того очень напряженные.

Заказ последнего письма, заменяющий все предыдущие, коллектив радиоэлектронного участка взял обязательство выполнить в I квартале 1968 года.

В заключение необходимо отметить, что успешная работа по изготовлению любых заказов лабораторий в ЦЭМ находится в прямой зависимости от взаимоотношения между лабораториями и мастерскими. Только дружная работа способствует успеху дела.

Напечатанная в номере газеты от 6 февраля статья, увы, уходит в противоборозном направлении, иначе не нужны были бы такие выражения: «ряд неприятных парадоксов»; «нежелание принимать новые по типу изделия принимает анекдотические размеры»; «руководство сделало вид» и ряд других.

Г. БАША,
зам. административного
директора ОИЯИ.
М. ЛИБЕРМАН,
начальник ЦЭМ.

ВООРУЖЕННЫМ СИЛАМ СССР—50 ЛЕТ

НАША „ЩУКА“

В далекие годы первой пятилетки было поручено коммунистической партией и Ленинским комсомолом строительство первой советской подводной лодки на Тихом океане — нашей авианосной, незабываемой «Щ-101».

Окончив школу подлава, получив теоретические знания, мы были распределены по морям на прохождение практики подводного плавания, а в сентябре 32 года прибыли во Владивосток для дальнейшей службы. Там же прибыл эшелон с членами нашей подводной лодки. Первое время нам пришлось работать на судостроительном заводе: сами собирали, монтировали, а затем испытывали свою «Щуку».

Вспомню, как уже во время двойного испытании на глубине 75 метров командиром нашей лодки тов. Холостяковым была дана команда: рули подставьте в горизонтальное положение, но лодка не подчинилась, торцы горизонтальных рулей застряли маломощными и подкачка шла по инерции вглубь — 80, 85, 90 метров... Это грозная опасность. Мгновенно с центрального поста подводной лодки была дана команда: «Стоп моторы. Полный плав». И подлодка под командованием Г. Н. Холостякова вышла смертельной опасности.

Февраль 1933 года. Экипажу нашей подлодки было дано задание охранять определенную драгу в море. Сильный 12-метровый шторм. Укачало почти всю личную команду то кишкой, то бортовой качкой. Я в это время был в кормовой части подлодки у своих торпедных аппаратов, там же находился и командир, где обычно хозяйничал наш командир Саша Лаврентьев. Но в этот вечер, а команде нужен обед, я ушел к себе в центральный отсек наш комиссар В. О. Шипов и попросил, по возможности заменить больного Сашу приготовить обед. Я с удовольствием выполнил это поручение. На обед в этот день у нас был рисовый плов с мясной котлеткой, а на второе — каша с грибами. Поручение мною было выполнено, команда корабля была накормлена, за что я получил благодарность от командира лодки Г. Н. Холостякова.

Тревоги, которые проводились часами в три-четыре ночи. Если по тревоге дивизион укладывался во времени, командир объявлял благодарность всему личному составу. Если же не укладывались, то командир, как говорится, «снял стружку». Он подчеркивал, что при такой готовности любой враг разобьет нас еще в казарме, а наши подлодки потопит в бухте у пирсов, не даст нам даже выйти в открытое море. Таким образом, нам прививалась закалка, быстрота, находчивость и другие качества, необходимые советским морякам.

Перед выходом в море командир подлодки тов. Холостяков всегда проверял готовность корабля, помещения и материальную часть. Иной раз, чтобы проверить чистоту, он проводил белоснежным носовым платком по какому-нибудь прибору и, если обнаруживал грязь, в лучшем случае делал замечание, а в худшем — взывание. Любил наш командир чистоту и опрятность и требовал их от каждого краснофлотца. Зато, тем дороже была его похвала.

В 1934 году нашу подводную лодку посетил начальник Политуправления РККА тов. Гамарник. На верхней палубе корабля на вахте стоял редактор нашей корабельной стенгазеты Федя Хачай, который четко и ясно отчитывал тов. Гамарнику о боевой готовности корабля. После этого посещения Гамарник дал высокую оценку личному составу лодки, отметил его хорошую боевую и политическую подготовку. ЦК ВЛКСМ наградила подводную лодку «Щ-101» именным призом, а моряков-комсомольцев экипажа — грамотами. «Щука» быстро становилась грозой для врагов. Основная ее цель — потопить любого врага, который нарушил бы границы. И вот, в 1932 году мы выходим на первые торпедные стрельбы. Перед этим мы несколько дней готовили грозное оружие к действию. Торпедисты Петр Третьяков, Константин Рычков, Михаил Липилин и я, под руководством

Якова Хмельницкого, несколько дней проверяли сложные приборы боевых торпед, выверяли их на стенде. Все мы знали, что от торпедных стрельб будет зависеть многое, и, прежде всего, мы готовились сокрушить врага, если он попытается нарушить морские границы нашей Родины.

Волновался Амурский залив, где-то на его просторах был «враг». Его представляла тогда наша плачущая база «Саратов». Не скрою, мы все сильно волновались: выдержим ли экзамен. «Щука» шла под перископом.

Наш новый командир подлодки Дмитрий Чернов прирос к перископу — на горизонте показался дымок «вражеского» корабля. Штурман Александр Федоров и командир лодки продолжали расчеты по определению и уточнению элементов для проведения атаки. У торпедных аппаратов застыли торпедисты. На всем корабле тишина, слышится только шум электромоторов.

И вот, наконец, в первом отсеке послышалась команда с центрального поста: «Аппараты — товесь!». Руки торпедистов застыли на приборах. В ожидании исполнительный команды Яков Хмельницкий замер с приподнятой рукой у переговорной трубы.

Вот резкий взмах и короткое: «Пли!». Третьяков сразу же нажимает кнопку торпедных аппаратов. Подлодка вздрагивает, а Хмельницкий повторяет: «Пли, второй аппарат!».

Потонули секунды, казавшиеся нам часами. Торпедный залп дан, но будет ли поражен «враг». И вот в переговорные трубы по всей подводной лодке слышится бодрый голос старпома Федотова: «Обе торпеды попали в цель. На «цели» дважды поднят флаг «добро». Командир лодки объя-

вил благодарность всему личному составу!».

«Это было в далеком 1933 году. Мы смогли тогда заявить перед всей страной: «Экипаж подводной лодки «Щ-101» готов к защите морских рубежей СССР!».

Слаженность, сплоченность и высокое сознание долга были железным законом для экипажа подлодки. Теперь, по истечении 35 лет, мы можем с гордостью заявить: «Родина, мы выполнили свое историческое задание, потому что для воспитанников Ленинского комсомола не было и нет, более важной задачи, чем служение нашей Родине!».

А. ВЬЮГИН.



Успехами в боевой и политической подготовке встречает 50-летие Вооруженных Сил СССР личный состав Н-ской части дважды Краснознаменного Балтийского флота.

Командир отличного отделения минеров, классный специалист, комиссар старшина 2-й статьи Ж. Мунатаев (в центре) проводит занятия. Команда старшины — лучшая в части.

Фотохроника ТАСС.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 9 ФЕВРАЛЯ

18.00 — Для младших школьников «Веселый городок». 18.30 — «На зимних Олимпийских играх». Хоккей. СССР — США. 21.00 — Концерт художественной самодеятельности (Симферополь). 21.15 — «Эстафета новостей». 22.00 — Вечер симфонической музыки. 23.15 — «Только факты». «Музыкальный маяк».

СУББОТА, 10 ФЕВРАЛЯ

9.00 — Гимнастика для всех. 9.45 — Музыкальная развлекательная передача. 10.15 — «На зимних Олимпийских играх». Лыжи. Коньки. 12.30 — «Встречи с мастерами театра». Народный артист СССР В. Годзяшвили. (Тби-

лиси). 13.30 — «Субботний репортаж». «Покупатель — продавец» (Киев). 14.00 — Программа цветного телевидения. 15.30 — Телетеатр для детей. Д. Бродская «Марийкино детство». 16.30 — Академия сельскохозяйственных знаний. «Зерно и пшеница». 17.00 — «Песня в солдатской шинели». 18.00 — «Летопись подвела». Документальный фильм. «Год 1966-й». 19.00 — «КВН-68». 21.00 — «На зимних Олимпийских играх». Фигурное катание (женщины).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 ФЕВРАЛЯ

9.00 — Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — «Будильник». 10.00 — «Архитектура и бионика». 10.45 — «На зимних Олимпийских играх». Лыжное двое-

борье. Коньки. 13.45 — «Новости дня». Киножурнал. 13.30 — «Сестра Ильяча». К 90-летию со дня рождения М. П. Ульяновой. (Ульяновск). 14.00 — Программа цветного телевидения. 15.00 — «На зимних Олимпийских играх». Прямая с трамплина. 17.00 — «Сельский клуб». 18.00 — «Музыкальный клуб». 18.30 — «На зимних Олимпийских играх». Хоккей. США — Канада. 20.45 — «Семь дней». Международная программа. 21.15 — Литературный театр «Б. Брехт». К 70-летию со дня рождения. 22.15 — «В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 23.00 — «На зимних Олимпийских играх». Хоккей. СССР — победитель матча ФРГ — Румыния.

● ЗА КОММУНИЗМ ●

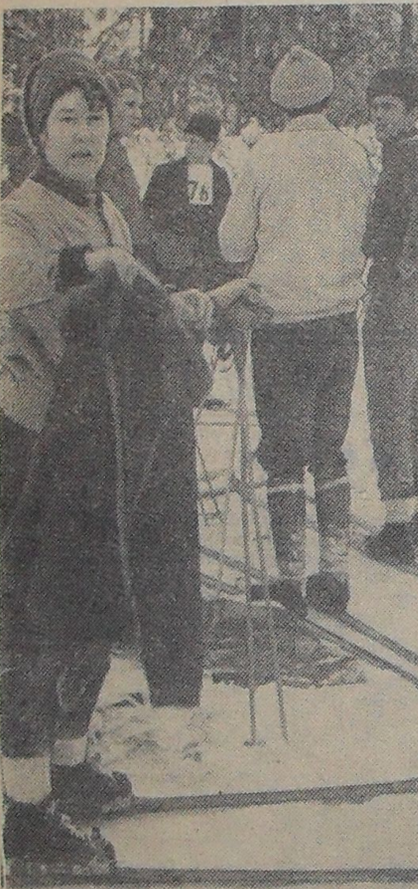
Фоторепортаж

ЧТОБЫ ТЕЛО И ДУША БЫЛИ МОЛОДЫ!

Легкая атлетика

На днях сборная команда детской спортивной школы ДСО «Труд» по легкой атлетике выезжала в г. Кимры на матчевую встречу с командами кимрской ДЮСШ. Соревнования проходили в программе: бег на 50 м, прыжки в высоту и длину.

Общее первое место во встрече заняла команда юных спортсменов ДСШ г. Кимры. Оценки дубинцы в соревнованиях показали неплохие результаты. По сумме набранных очков первое место среди девочек заняла Марина Соколова (шк. № 9), второе призовое место у мальчиков — ученик школы № 8 Саша Баум. В беге на 50 м первой была Татьяна Захарова (шк. № 8). Хорошие результаты добились Геннадий Жидков (шк. № 8) и Александр Смирнов (шк. № 6).



как И. В. Чувилло, Л. Г. Макаров, Р. М. Лебедев.

Неожиданностью для всех было — первое и удачное выступление коллектива Управления ОИЯИ. По второй группе он занял 1 место. В этом большая заслуга В. И. Федорова и Л. Гордиенко.

К большому сожалению, уже второй год подряд не участвует в спартакиаде коллектив физкультуры транспортного отдела. Коллектив физкультуры РСЦ, занявший в прошлой спартакиаде 3 место, не принял участие в лыжных соревнованиях. Не выставили своих команд ЛТФ и МСЧ, хотя в прошлом году они участвовали в лыжных соревнованиях.

В результате соревнований места распределились следующим образом:

- I группа
- Первенство ОИЯИ
- Первое место ЛВЭ
- Второе » ЛВТА
- Третье » ЛНФ
- Четвертое » ЛЯР
- Пятое » ЦЭМ
- Шестое » ЛЯП
- На приз газеты «За коммунизм»
- Первое место ЛВТА
- Второе » ЛВЭ
- Третье » ЛНФ
- Четвертое » ЛЯР
- Пятое » ЦЭМ
- Шестое » ЛЯП

- II группа
- Первенство ОИЯИ
- Первое место Управление
- Второе » ОРС
- Третье » ОГЭ
- Четвертое » ОЖКХ
- Пятое » ОРБ и КИП

Н. ЧЕРНЫШЕВ, гл. судья соревнований.

В СУББОТУ и ВОСКРЕСЕНЬЕ сотни дубинцев становятся на лыжи. Лыжный спорт настолько популярен в нашем городе, что им занимаются все — от мала до велика.

И не случайно лыжные соревнования, состоявшиеся в конце января, привлекли много любителей лыжных прогулок. В них приняли участие люди всех возрастов и профессий — от профессора до школьника. Возраст лыжников от 14 до 50 лет. Последних было больше, и дистанция 3 км стала самой популярной.

Зачет был необычный — первенство ОИЯИ и приз газеты «За коммунизм». Каждый коллектив мог выставить неограниченное количество участников. Зачет проводился по 10 лучшим результатам в первенстве ОИЯИ и 7 лучшим результатам на приз газеты «За коммунизм». На старт вышло более 180 человек. Самое большое количество участников выставила Лаборатория высоких энергий. Отсюда и результат — I место — в первенстве ОИЯИ и II место на приз газеты «За коммунизм».

20 лыжников выступило от коллектива ЛВТА. Они заняли I место на приз газеты «За коммунизм» и II место в первенстве ОИЯИ. Отлично было видеть на дистанции таких уважаемых в нашем городе людей,

такие же III место, не приняв участие в лыжных соревнованиях. Не выставили своих команд ЛТФ и МСЧ, хотя в прошлом году они участвовали в лыжных соревнованиях.

В результате соревнований места распределились следующим образом:

На первом снимке: старт лыжников на дистанцию 5 километров.

На втором снимке: секретарь-переводчик И. Лебедева только что закончила дистанцию. Было тяжело, даже упала на финише, но команда Управления ОИЯИ, за честь которой она выступала, получила зачет и вышла на первое место во второй группе.

На третьем снимке: тренер — мастер спорта СССР А. Юденков отправляет на трехкилометровую дистанцию научных руководителей из ЛВЭ Р. Лебедева

и из ЛНФ Л. Пикельнера. В соревновании этой пары победил Л. Пикельнер.

За команду Управления ОИЯИ выступал начальник отдела кадров И. Макаров (снимок внизу). Его номер был 41. И председателю совета ДСО «Труд» В. Косенко пришлось написать номер мелом на брюках. Видимо, не ожидали такой массовости спортивные руководители и не успели заготовить номера.

Киносекция во главе с оператором Б. Титовым сняла фильм о лыжных соревнованиях. Фото Ю. Туманова.

КУДА ПОЙТИ В ЧАСЫ ДОСУГА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

10—11 февраля

Новый художественный фильм «Конек «Сатурна». Начало сеансов 10 февраля в 15, 17, 19, 21 час, 11 февраля — в 19, 21 час.

9 февраля

Спектакль Кимрского драматического театра «Муж моей жены». Начало в 20 час.

10 февраля

Малый зал. Художественный фильм «Цена одного преступления». Нач. в 18, 20 час. Большой зал. Кинохроника «Великая битва на Воаге». Начало в 13.30.

10—11 февраля

Новый художественный фильм «Конек «Сатурна». Начало сеансов 10 февраля в 15, 17, 19, 21 час, 11 февраля — в 19, 21 час.

11 февраля

Для детей. Художественный фильм «Гаврош». Начало в 11 час. Новый художественный фильм «Конек «Сатурна». Начало в 13, 15, 17 час.



ВНИМАНИЮ ТУРИСТОВ!

Во вторник, 13 февраля, в 19 часов, в малом зале ДК состоится отчетно-перевыборное собрание турсенции.

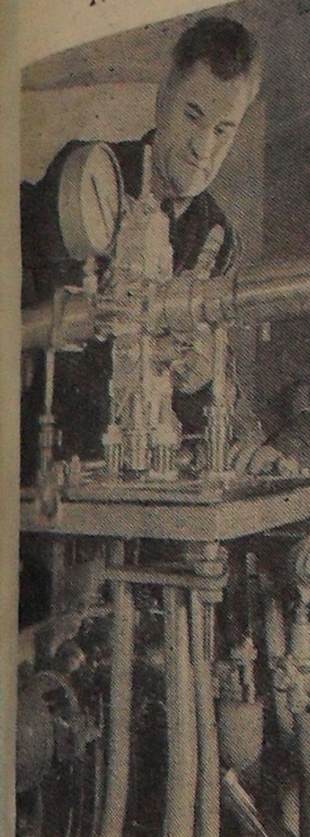
БЮРО ТУРСЕНЦИИ.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

10 февраля, с 9 до 14 часов Дубинской горвестанции будут производиться приемные часы бакам против бешенства. *Обращаться по адресу: ул. Чуркина, дом № 19. ГОРИСПОЛКОМ



МАСТЕР



„Умка“ прошла испытания

В течение полутора месяцев ребята — конструкторское бюро Станции юного техника над созданием моторной санки, которые решено назвать «Умка» (по-чукотски — белый медвежонок). Сейчас сани готовы и уже прошли испытания.

Конструкция мотосаней отличалась простотой. Двигателем служил небольшой велосипедный мотор, толкающий сани с помощью колеса с шипами. «Умка» развивает скорость до 15 км. Может двигаться по льду и укатанной дороге. Мощности мотора хватает на то, чтобы буксировать одного лыжника или двух малышей.

Этой работой юных конструкторов и техников заинтересовали специалисты. На днях в гости к СЮТ побывала группа из журнала «Моделист-конструктор». Они осмотрели сани, наши чертежи и статью для журнала. Крошечный мотор был дан заказ снять «Умка» для телепередачи.

11 февраля около гостиницы проводились официальные испытания сани. Ребята с удовольствием участвовали в них. Коллектив СЮТ благодарит работников мастерской ЛВЭ (на территории 7-й Ефремовой) и работников транспортного отдела (на территории 7-й Нехвеевской) за помощь при создании мотосаней.