



Сергей Трофимов

Валентин Александрович интересуется только нашими успехами в спорте, но не учебной работой. От имени команды через газету передаю ему благодарность за все заботы.

☆☆☆

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

Вот краткий итог встреч — семь побед. Дважды в ворота противника не пропустили ни одного гола. Почти в каждой игре Фильченков забивал по два гола. В команде он является самым результативным игроком. На его счету 11 голов. У Мельникова — 8 и у Колосова — 7.

Евгений Соловьев — капитан команды, в ДСШ занимается 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 школе. Вместе с тренером готовятся к розыгрышу области и приза «Золотой 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 олимпиаде, не 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. ХЛАПОН

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

ЕРАТАЦИИ

дерных исследований

ных проблем

андидата технических наук

Принципы построения на

для экспериментов на

митесь в центральной библи

орник и лятница

Заказ

# 30 КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРКОМА 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 будет 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 «Слодох» 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 «Слодох». 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 дыха 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 самодельности. 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 колышание воды, и усталые лица одноклассников — все это слилось в одно. Началась новая жизнь. Но я никогда не забуду тот прощальный рассвет 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 приходили на смену один другому. Было все-

## 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.

# ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА КОММУНИСТОВ ОРСА

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Большие и ответственные задачи в третьем году пятилетки стоят перед нами — работниками торговли. Торговая сеть и общественное питание орс — сложный экономико-хозяйственный комплекс, состоящий из 73 производственных единиц (магазинов, столовых, торговой базы, палаток, буфетов). На сегодняшний день в коллективе орс трудятся более 900 работников, среди них 77 коммунистов и 96 комсомольцев.

Два года тому назад бюро Дубненского ГК КПСС обсудило вопрос «Об организации труда и воспитании кадров в орс ОИЯИ». За истекший период администрация орс, партийная, общественные организации провели значительную организаторскую партийно-политическую и воспитательную работу, направленную на улучшение деятельности коллектива.

Партийная организация и бюро в своей практической повседневной работе направляли силы своих коммунистов на выполнение плана товарооборота, экономических показателей, а главное на воспитание у коммунистов высокой сознательности.

Партбюро орс в 1967 году усилило внимание вопросам производственной деятельности. С ноября 1966 года по январь 1968 года было проведено 18 заседаний партбюро и 10 партсобраний. На партсобраниях и заседаниях бюро обсуждались вопросы, касающиеся производственной деятельности орс, а именно:

Отчет начальника орс «Об итогах хозяйственно-финансовой деятельности орс за 1966—1967 годы».

Утверждение плана мероприятий по развитию торговой сети

и улучшению обслуживания сотрудников Института.

О переходе коллектива орс на новую систему планирования.

О капитальном строительстве и реконструкции торговой сети.

Заслушивались отчеты руководителей магазинов «Дубна», «Волга», гастронома № 1, базы об улучшении организации труда и коммунистического воспитания кадров в их коллективах, обсуждался вопрос о выполнении обязательств в честь 50-летия Великого Октября и о подготовке к празднику. Из 30 обсужденных на бюро вопросов, 40 процентов — по производству в 60 процентов — по идеологической работе.

Постановка и обсуждение на партсобраниях и бюро основных производственных вопросов, говорит о том, что партийная организация постоянно осуществляет контроль за хозяйственной деятельностью орс. Все это во многом способствовало тому, что коллектив орс стал в основном успешно справляться с выполнением планов товарооборота по всем показателям. План товарооборота за 1967 год полностью выполнен на 108 процентов. Годовой рост товарооборота составил 10 процентов к 1966 году.

Большая работа проведена в орс по подготовке к переходу на новую систему планирования по двум показателям (товарооборот и прибыль). Мы этот вопрос дважды обсудили в партийной организации. Партбюро, местком и администрация орс изучили опыт работы родственных организаций, провели экономическую учебу кадров. С 1967 г. все магазины и столовые переведены на хозяйственный расчет в соответствии с новыми плановыми показателями. Большинство магазинов и столовых

удожались в плановые нормы издержек обращения, а некоторые имеют экономно.

Одним из основных недостатков работы партийной организации является то, что до настоящего времени она практически не занималась внедрением НОТ в торговле. Проведены только организационные мероприятия. Руководителем совета по НОТ назначен коммунист тов. А. А. Сидяков, а его помощником инженер Ю. В. Коваль.

Внедрение нового порядка планирования и экономического стимулирования в торговле ставит перед руководителями орс и общественными организациями важные задачи по улучшению организации труда, повышению его эффективности. В последние 2—3 года магазины и столовые орс получают все больше машин, механизмов, холодильного и торгово-технологического оборудования, внедряется малая механизация труда, и тем не менее уровень механизации в торговле и общественном питании продолжает оставаться низким. В то же время имеются многочисленные факты нерадивого отношения к оборудованию. Партбюро, местный комитет, руководители предприятий должны добиваться внедрения новой техники, замены ею ручной труд, осуществлять повседневный контроль за правильным использованием установленного оборудования.

Партбюро проведена работа по дальнейшему развитию и совершенствованию руководства социалистическим соревнованием и движением за коммунистический труд. В соревнование вовлечено абсолютное большинство работников торговли и общественного питания. В движении за коммунистический труд участвует около 850 человек, 146 сотрудникам уже присвоено звание ударника коммунистического труда.

Партбюро осуществляло контроль за деятельностью торгового отдела и базы орс, проявляло требовательность к руководителям отделов и предприятий по улучшению снабжения населения различными товарами. В достигнутых успехах работы орс большая заслуга торгового отдела и работников базы (рук. А. А. Сидяков, А. С. Носов).

Говоря о положительной работе, которую проделали торговый отдел, работники торговли и общественного питания, общественные организации орс, мы не можем успокаиваться на достигнутом, а должны сосредоточить свое внимание на устранении имеющихся недостатков в обслуживании покупателей. Население города справедливо выражает свое недовольство работой наших предприятий и торгового отдела. Медленно орс разворачивает ве-

сеще летнюю торговлю ранней зеленью и овощами. Низкий еще уровень работы с товарами, особенно третьей группы. Есть случаи, когда в магазины завозят походовой товар или швейные изделия двух размеров в большом количестве, вследствие этого накапливаются большие сверхнормативные запасы товаров.

Много нареканий со стороны покупателей на недостаточный завод строительных материалов и слесарных инструментов. Покупатель нередко наталкивается на грубость и невниманье продавцов, официанток, не изжиты факты обвеса, обмера, нарушения цен. Нередко еще в наших магазинах отсутствуют товары, которые имеются в достаточном количестве на базе орс.

Заметно улучшилась работа по подбору, расстановке и воспитанию кадров. Этот вопрос дважды обсуждался на партсобраниях и заседаниях бюро. В настоящее время учатся в ШРМ, техникумах, вузах — 55 человек. Работают 22 кружка и одна политшкола, в них повышают свой политический уровень около 550 человек. 60 руководителей предприятий повышают свои знания в экономической школе. В орс нет ни одного магазина или столовой, где 1—2 раза в месяц не проводилась бы политинформация. Создана и работает при партбюро лекторская группа (рук. коммунист Н. Г. Сергеев). К пропагандистской работе партбюро привлекло ветеранов партии и труда, ведущих специалистов, руководителей отделов. И это принесло плоды. У слушателей повысился интерес к лекциям, беседам. В течение этого учебного года хорошо проводят занятия и регулярно выступают с докладами коммунисты Кулагина, Чернов, Кондратьев, Савина, Анейчик, Демян, Черняков, Дробин, Чистова, Аманьев, Сергеев, беспартийные Фомина, Бабай, Бурковская и многие другие. Главная задача состоит в том, чтобы учеба с первых и до итоговых занятий была в центре внимания парторганизации орс. Партбюро должно осуществлять контроль за учебной пропагандистской работой в организации занятий. У нас еще мало наглядных пособий, литературы.

Решающая роль в повышении идейного уровня учебы принадлежит пропагандисту. Каждый коммунист, беспартийный активист, ведущий эту работу, заслуживает глубокого уважения и признательности. И правильно поступают партбюро, руководство орс, поощряя лучших пропагандистов.

Один из основных недостатков в работе отдела кадров — большая текучесть. Ежегодно в

орсе увольняются более 400 человек, в основном это люди неподходящие рабочие, производственники. Администрация бюро принимают все меры к укреплению кадров основных профессий, проявляя заботу о создании условий труда в цехе и повара — наши профессии. По постановлению сентябрьского Пленума КПСС с 1 января 1968 года высылась зарплата рабочим, кассирам, подсобным рабочим, местному следует позаботиться о дальнейшем внедрении новых форм учебы кадров. Большое место здесь принадлежит школам коммунистического

Несколько слов о руководстве партбюро общественными организациями орс. К работе в общественной организации орс привлечена большая партийная, комсомольская и профсоюзная молодежь, который составляет штат 200 человек. Все общественные организации у нас возглавляет коммунист. Партийная организация в руководящих органах составляет 30—40 процентов. Партбюро планирует работу общественной организации. Практикуется проведение расширенных заседаний бюро совместно с местными группами народного контроля. Партсобрания часто проводятся с приглашением руководителей предприятий, передовиков производства.

В работе общественных организаций есть определенные успехи, но имеется и ряд существующих недостатков, о которых должны коммунисты на отчетном собрании партбюро отчетно-выборного партсобрания. Партбюро является для нас программным документом, по которому мы работаем.

В парторганизации орс созданы новые парторганизации. На заседаниях цеховых парторганизаций обсуждались отчеты руководителей предприятий о хозяйственной деятельности, вопросы идеологической работы. Основной задачей по руководству цеховыми парторганизациями: не потребовало от секретаря парторганизаций ежемесячного проведения цеховых партсобраний. Мало проведено семинаров по повышению партийных кадров. Мы добились еще основных требований, которые предъявляются цеховым партийным организациям, — усиления партийного влияния на коллективы магазинов и столовых.

Партийная организация способна решить любую задачу, которую ставит перед собой. Наша задача — поднять торговлю и общественное питание на более высокую ступень, как можно полнее удовлетворить запросы покупателей.

В. СУДАКОВ  
зам. секретаря партбюро орс



Члены Ученого совета и Комитета Полномочных Представителей познакомились с монтируемой в ЛВТА мощной вычислительной машиной БЭСМ-6 на миллион операций в секунду, которую поставил Советский Союз Объединенному институту. Представители завода-изготовителя показали ученым все узлы машины, ответили на вопросы. Скоро новая машина вступит в эксплуатацию.

«ЗА КОММУНИЗМ»

## Дешевая азотная кислота

Азотную кислоту по праву считают «хлебом» химической промышленности. Она используется при изготовлении серной кислоты и кинолентки, без нее не обходится производство красителей и лекарственных препаратов. Как окислитель, она участвует во многих химических процессах. Тысячи и тысячи тонн «азотки» потребляет каждый год большая химия разных стран. Поэтому каждый новый способ получения азотной кислоты представляет для химиков большой интерес. Один из таких способов, относящийся к получению слабой азотной кислоты, разработан недавно в Советском Союзе, лицензия на него продает советское внешне-

неторговое объединение «Лицензинторг».

Сырьем для получения пятидесятипроцентной кислоты служат жидкий или газообразный аммиак и атмосферный воздух. В присутствии особого вещества — катализатора кислород воздуха окисляет аммиак в условиях атмосферного давления. Потом идет поглощение образовавшихся окислов азота. Расход катализатора ничтожно мал — на одну тонну азотной кислоты его затрачивается меньше пяти сотых долей грамма.

Процесс охлаждения газообразных окислов азота перед дальнейшей переработкой совмещен с процессом их очи-

Наука и жизнь

стки от аммонийных солей. Это экономит металл в производстве. Кстати, расходуемая жидкая азотная кислота при этом способе ее получения не шилась.

В других способах получения азотной кислоты окисление аммиака происходит в присутствии жидкого азота. На этом способе температура значительно повышается, и тепло используется для подогрева газа, поступающего в рекуперативную турбину. Это экономит энергию, идущую на окислов азота.

Е. ГРУЗИНОВ  
инженер. (АИ)

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.

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.

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.

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.

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 «верхизловых» заказов. Планы и без того очень напряженные.

Заказ последнего письма, заменяющий все предыдущие, коллектив радиомонтажного 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 противобольничном 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».

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 струю». Он подчеркивал, что при такой готовности любой враг разобьет нас еще в казарме, а наши подводники потопят в бухте у пирсов, не дадут нам даже выйти в открытое море.

Яков 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.

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

Выразил 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 твоё 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.

Вспомогая, как уже во время двойного испытания на глубине 75 метров командиром нашей лодки тов. Холостяковым была дана команда: рули поставь в горизонтальное положение, но лодка не подчинилась, торцы горизонтальных рулей азались маломощными и подлодка шла по инерции вглубь 80, 85, 90 метров... Это грозило большой опасностью. Мгновенно с центрального поста подводной лодки была дана команда: «Стоп моторы. Полный назад». И подлодка под командованием Г. Н. Холостякова вышла смертельной опасности.

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 наградил 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

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-

леси). 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 подлодки». 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». Книжурнал. 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.

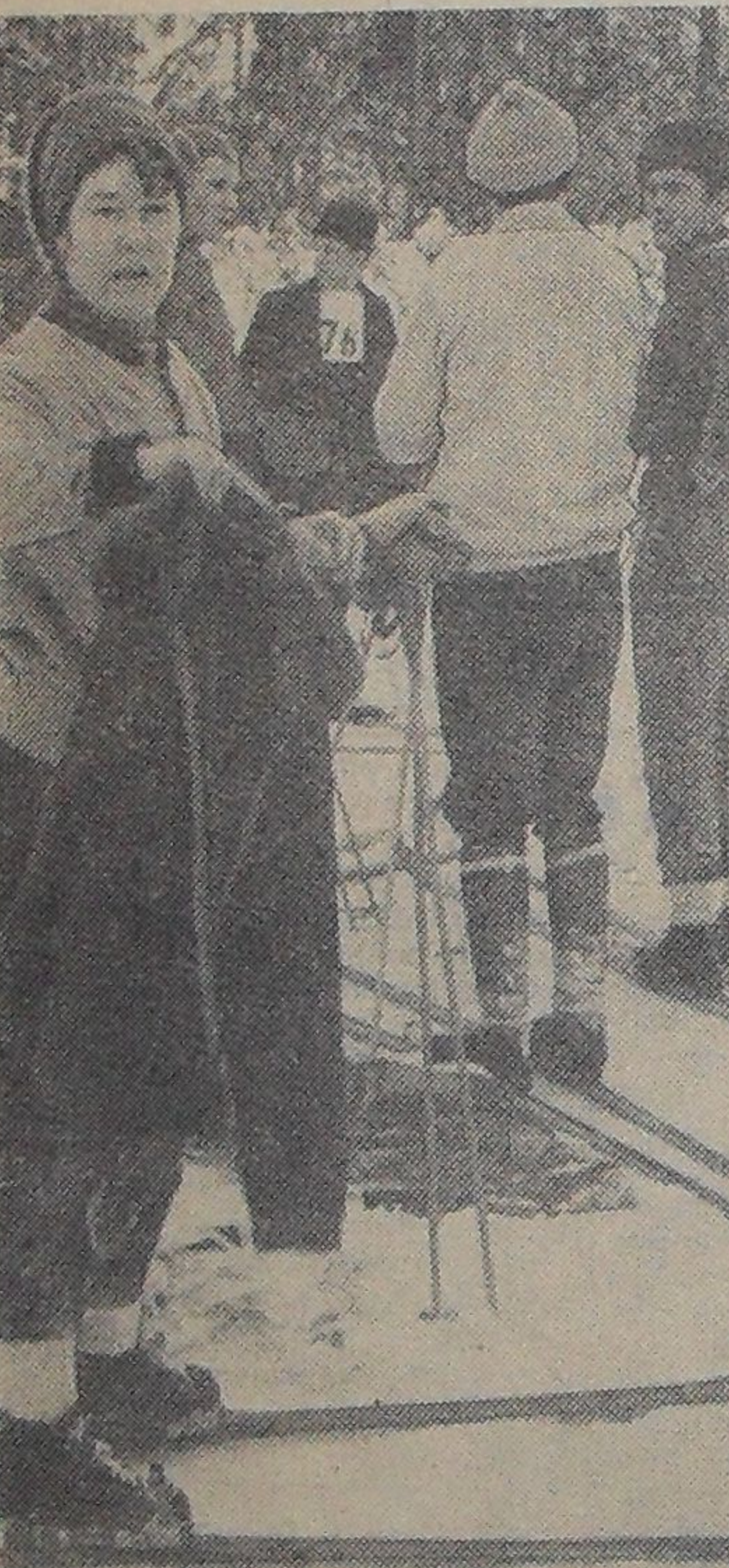
Фоторепортаж

# 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 гор. 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.

В результате соревнований 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.

- ста 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.

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 спортивных руководителей и не успели заготовить номера.

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

**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,

### КУДА ПОЙТИ В ЧАСЫ ДОСУГА

**ДОМ КУЛЬТУРЫ**  
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.

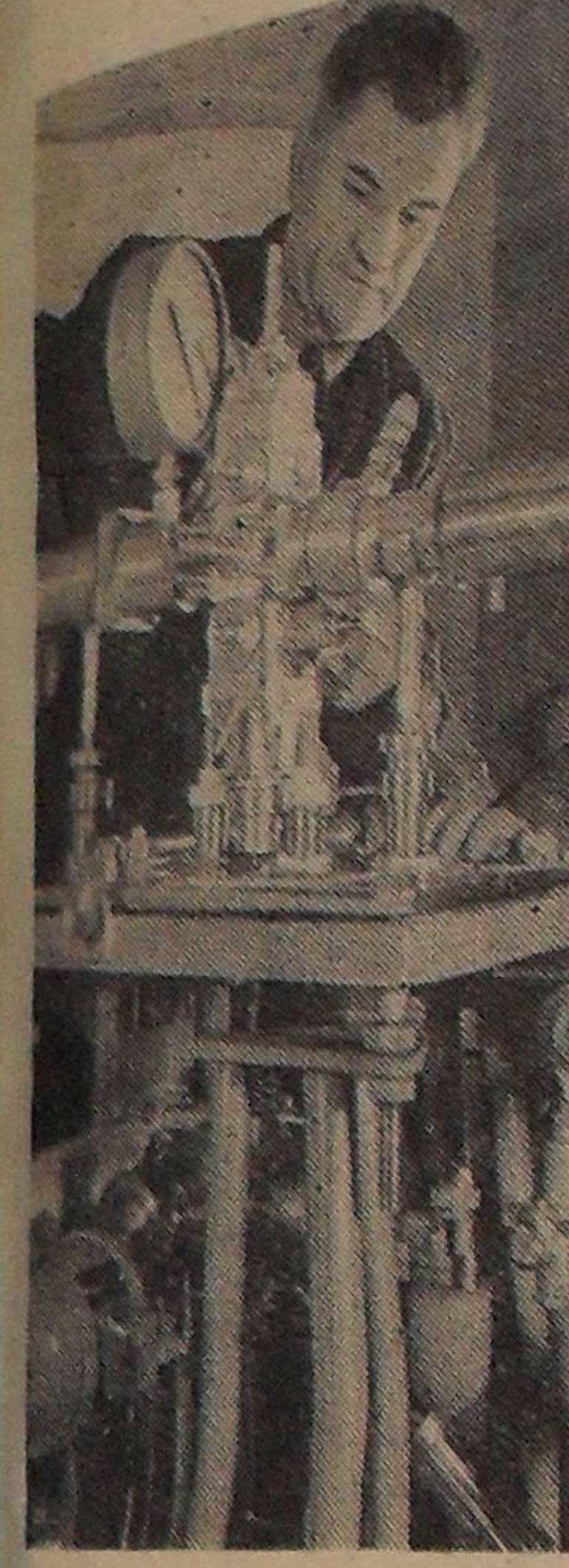
### Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

10 февраля, с 9 до 14 часов Дубинской горвестанции будет производиться прием заявок против бешенства. \*Обращаться по адресу: ул. Чурина, дом № 19. ГОРИСПОЛКОМ

### БЮРО ТУРСЕНЦИИ.



## МАСТЕР



## „Умка“ прошла испытания

В течение полутора месяцев группа ребят — 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 моторной санки проста. Двигателем служит небольшой велосипедный мотор, толкающий сани с помощью колеса с шипами. «Умка» может двигаться по льду и укатываться по дороге. Мощности мотора хватает на то, чтобы буксировать одного лыжника или двух малышей.

Этой работой юных конструкторов заинтересовали специалисты. На днях в гости к СЮТ побывала группа ребят. Они осмотрели сани, наши чертежи и статью для журнала. Крошечный мотор был дан в подарок для нашей детской кинотеатра для телепередачи.

11 февраля около гостиницы проходили официальные испытания саней. Ребята с удовольствием участвовали в них. Коллектив СЮТ благодарит работников мастерской ЛВЭ (национального отдела ЦЭМ) за помощь в изготовлении мотора. Также благодарим работников транспортного отдела (национального отдела ЦЭМ) за помощь при создании мотора.