



Мирный Атом

ОРГАН ПАРТИКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ БЕЛОЯРСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

№ 5 (218)

ПЯТНИЦА, 3 февраля 1984 года.

Цена 1 коп.

ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД — МЕРА ЗРЕЛОСТИ

Из доклада директора БАЭС В. М. Малышева на партийно-хозяйственном активе станции

Если говорить об итогах работы коллектива нашего предприятия в 1983 году, то в целом можно сказать, что активная организаторская работа администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций, самоотверженный, инициативный труд большинства рабочих, инженерно-технических работников и служащих обеспечили устойчивую, надежную работу станции, улучшение ряда технико-экономических показателей, дальнейшее улучшение социальных условий трудящихся и их семей.

Истинной мерой зрелости коллектива стало в 1983 году выполнение государственного плана по выработке электроэнергии. Благодаря сокращению продолжительности ремонта блока № 3 в ночь с 30 на 31 декабря была зафиксирована выработка 4900 млн. квтч. По сравнению с 1982 годом произведено электроэнергии на 888 млн. квтч. больше, что обеспечило народному хозяйству почти полмиллиона тонн органического топлива.

Средняя рабочая мощность блоков составила: по блоку № 2—160,7 МВт. против 157,7 МВт. в 1982 г., по блоку № 3—559,5 МВт. против 535 МВт. в 1982 г.

Коэффициент использования установленной мощности по станции составил 73,9 процента против 58 процентов в прошлом году.

Удельный расход тепла на отпущенный киловатт-час составил 2362 ккал/квтч. против 2406 ккал/квтч. в 1982 г., а по блоку № 3 этот показатель достиг проектного уровня и равен 2270 ккал/квтч.

За счет снижения расхода электроэнергии на собственные нужды сэкономлено 11,5 млн. квтч.

Из 3638 мероприятий, контролирующихся системой АСКИД, не выполнено только 28. Это наилучший показатель по сравнению с энергоцентрами Свердловско-Мосэнерго.

Только трем станциям ВПО «Союзатомэнерго» был вручен паспорт готовности к осенне-зимнему максимуму нагрузок с оценкой «хорошо», в т. ч. и Белоярской АЭС.

Анализ показывает, что в целом показатели работы энергоблоков хорошие, а это в первую очередь характеризует эффективный труд всех работников станции — коммунистов и беспартийных, производственных цехов и функциональных отделов, ремонтных подразделений и эксплуатационников.

Плановая, стабильная работа коллектива, его технических служб позволили выполнить в 1983 году ряд особо важных работ.

завершение обследования металла большей части трубопроводов и оборудования, проработавшего более 100 тыс. часов;

проведение значительного объема ППР оборудования.

По блоку № 3: комплекс мероприятий по реконструкции валов и систем управления ГЦН, оснащение их системой стационарного контроля вибрации;

приведение в соответствие с ПУБЭ АЭС трубопроводов и оборудования III контура;

проведение значительного объема ремонтов.

Большое влияние на успешное выполнение поставленных перед коллективом задач оказывает социалистическое соревнование. У нас вошла в практику защита подразделениями своих обязательств перед станционной комиссией. Более широкое распространение получили такие виды соревнования, как по лицевым счетам экономии, по личным творческим планам и под девизом «Ремонтируемому оборудованию — рабочую гарантию».

По лицевым счетам экономии соревнуются 13 подразделений. Экономия составила 200 тыс. рублей, в т. ч. по блоку № 3 — 180 тыс. рублей.

Коллективами 3 цехов выдано гарантийных паспортов более чем на 1000 единиц отремонтированного оборудования.

Успехи нашего коллектива высоко оценены. Трижды (в I, II и III кварталах) присваивалось I место и первая денежная премия с вручением переходящего Красного знамени Минэнерго СССР и ЦК профсоюза отрасли.

Необходимо отметить положительный результат эксперимента по корректировке размера премий в зависимости от достижений в соревновании. Особенно активно действует в этом плане администрация и общественность ЦК-2.

В деле организации трудового соперничества работников БАЭС есть и ряд недостатков. Так, при определении лучших по профессии в цехах в основном формально подводятся итоги. Зачастую в половине пунктов можно увидеть формулировки «не участвует», «не занимается» и т. д. Какой же это лучший по профессии? Поэтому и администрации станции, общественным организациям трудно определить победителя за год, за пятилетку, не говоря уже о присуждении более высоких наград.

Нельзя обойти работу наших рационализаторов и изобретателей. Их творческая мысль была направлена на повышение надежности и экономичности работы оборудования, механизацию и автоматизацию производ-

ственных процессов, улучшение условий труда.

Экономия от внедрения и использования изобретений и рационализаторских предложений составила 614 тыс. рублей при обязательствах 190 тыс. рублей. В 1982 году экономия была 644 тыс. рублей.

Наиболее организованно и эффективно работали по рационализации коллективы ЦТАИ (рацорг Л. П. Буренина) и НИО (рацорг М. Т. Телячко). Большое удовлетворение вызывает деятельность коллектива ЭЦСК.

Вместе с тем нельзя не отметить равнодушие к работе в таких цехах, как ТПК, ООГТБ. Не выполнил план экономии от рационализаторских и такой передовой цех, как турбинный.

Надежная работа электростанции находится в прямой зависимости от своевременного и качественного проведения ремонтов оборудования.

Запланированные на 1983 год ремонты основного и вспомогательного оборудования в основном выполнены.

Для дальнейшего снижения материальных и трудовых затрат на ремонтные работы необходимо рассмотреть и взять на вооружение реализации следующих мероприятий:

максимальное сокращение потерь рабочего времени при совмещенных работах смежников путем ужесточения контроля за выполнением диспетчерских графиков;

внедрение на отдельных участках общего наряда, что даст снижение потерь рабочего времени при допусках бригад;

максимальная загрузка ремонтного персонала в межремонтные периоды для проведения подготовительных работ;

разработка и внедрение стандартных технологических процессов;

расширение прав руководителя ремонта агрегата (системы) в части привлечения персонала смежных организаций;

четкое планирование и обеспечение доставки ремонтного персонала во время ППР, а также завоз материалов и оборудования, заявленного для ремонта;

создание оперативного запаса (20—30 процентов) лесов для ликвидации простоев бригад, предварительная установка лесов до начала ремонта там, где это целесообразно;

решение вопроса о строительстве технологической компрессорной для обеспечения пневмоинструмента ремонтных бригад сжатым воздухом;

механизация ручного труда и трудоемких операций при ремонте оборудования;

ужесточение контроля за оплатой подрядных органи-

заций, снижение доли подрядных организаций в стоимости ремонтного обслуживания.

Оценивая положительно ремонтную кампанию, хотелось бы снова и особо обратить внимание на низкую загруженность ремонтного персонала в межремонтный период.

1983 год оказался обильным на законченные объекты.

Строители были близки к выполнению плана: общее выполнение — 97,8 процента.

Тем не менее положение дел на этом участке не может настраивать нас на благодушный лад. Уже который год не строится универсам, не сдана гостиница на 242 места. Еще хуже дело на промплощадке. Ряд вводимых объектов — хранилище сухих отходов, хранилище ловушек, узел нейтрализации — не введены. Не начинались работы по расширению очистных сооружений жилищного квартала.

Основная причина невыполнения программы строительства все та же: отвлечение строительно-монтажных кадров на объекты других заказчиков в районе и области и слабая работа руководства треста УЭС и СУ БГРЭС по наращиванию персонала.

Администрация, партком и профком постоянно уделяют серьезное внимание вопросам социальной жизни коллектива. В реализации планов социального развития в 1983 году сделано достаточно много. Невыполнен план ввода жилья на 2980 кв. м. С вводом нового детского комбината на 320 мест снимается острота положения по обеспечению работников БАЭС местами в ДДУ. Произведен капитальный ремонт жилых домов по ул. Комсомольская-6, Свердловская-7, Мира-14. Отремонтированы библиотека, кафе «Улыбка», детский комбинат № 9. Открыт для трудящихся магазин заказов на станции, смонтирован и сдан в эксплуатацию магазин «Стимул» по приему вторсырья. Лучшее стало обеспечение трудящихся некоторыми продовольственными и промышленными товарами. Хорошими темпами развивается наше собственное хозяйство.

Но успокаиваться рано. В списках очередности на улучшение жилищных условий у нас около 1000 человек, в т. ч. 172 семьи живут на частных квартирах, с родителями, в общежитиях. Не удовлетворяет трудящихся работа общественного транспорта. Не выполнен план капитального ремонта жилых домов на 22,3 тыс. руб. Эти наши недо-

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Избирательная кампания вступила в новый важный этап. Окружные избирательные комиссии начали регистрацию кандидатов в депутаты Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

1 февраля зарегистрирован кандидат в депутаты Верховного Совета СССР по Ленинскому избирательному округу № 292 по выборам в Совет Союза Сергей Александрович Афанасьев, за которого готовятся отдать свои голоса трудящиеся Белоярской атомной электростанции.

Сегодня мы знакомим избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР С. А. Афанасьевым.

Афанасьев Сергей Александрович — член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, министр тяжелого и транспортного машиностроения СССР, родился в 1918 году в городе Клин Московской области.

В 1936 году поступил в Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана. После окончания училища с 1941 по 1946 год работал на предприятиях Москвы и Перми конструктором, старшим конструктором, начальником техотдела, зам. начальника цеха, зам. главного механика завода. С 1936 года был членом ВЛКСМ. В 1943 г. вступил в члены КПСС.

В 1946 году был направлен на работу в Министерство вооружения СССР, где занимал ряд ответственных должностей.

В 1957 году Совет Министров РСФСР утвердил С. А. Афанасьева зам. председателя Ленинградского совнархоза, затем первым зам. председателя, а в сентябре 1958 года — председателем этого совнархоза.

В июне 1961 года был утвержден зам. председателя Совета Министров РСФСР и председателем совнархоза РСФСР. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 2 марта 1965 года С. А. Афанасьев назначен министром общего машиностроения СССР.

С. А. Афанасьев был делегатом XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI съездов КПСС, с 1961 года — член ЦК КПСС. Избирался депутатом Верховного Совета РСФСР 5 и 6-го созывов, депутатом Верховного Совета СССР 6—10 созывов. Дважды Герой Социалистического Труда, награжден 7 орденами Ленина, орденом Октябрьской революции, 2 — Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, 5 медалями. Лауреат Ленинской премии, дважды лауреат Государственной премии СССР.

С. А. Афанасьев прошел путь от наладчика автоматов до видного деятеля нашего государства.

Патриот своей Родины, глубоко преданный делу коммунизма, Сергей Александрович Афанасьев — достойный кандидат в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР.

статки и беды должны постоянно быть в поле зрения руководства и партийной организации.

Каждодневная забота — это вопросы воспитания, укрепления трудовой и производственной дисциплины, снижения нарушений общественного порядка.

Если по количеству прогулов мы остались на уровне 1982 г., т. е. 10, то число дней, потерянных прогульщиками, увеличилось на 6. Снижались количество опозданий с 27 в 1982 г. до 19 в 1983 г.

Трудовые коллективы нетерпимо относятся к нарушителям трудовой дисциплины. Из 10 прогульщиков пятеро были вынуждены покинуть коллективы, где они работали.

В 1983 г. 16 работников БАЭС пользовались услугами медвылечителя, в 1982 году — 18 человек. «Лидером» здесь выступает цех ТПК.

Почти в 2 раза увеличилось число нарушений общественного порядка — 24 случая против 13 в 1982 г. Все нарушители были обшудены на собраниях, на заседаниях цехкомов, ООК, товарищеского суда, наказаны в дисциплинарном порядке. Но чаще мы действуем, как говорится, постфактум. А где профилактическая работа? Мало мы обращаем внимания на бытовое пьянство.

Пришло время, когда мы должны знать и заботиться не только о том, каков человек на производстве, но и каков он в быту, как проводит свой досуг. Совершенствовать формы работы с человеком на производстве и вне его призваны наши многочисленные общественные организации. Надо сказать, не все они работают в полную силу.

Не так давно обновилась станционная Доска показателей. Выделено 2 стенда для народного контроля и «Комсомольского проектора». Не неприятно видеть их постоянно пустующими. Или у нас не о чем писать? Нет, причина здесь в другом — в равнодушии тех,

кто отвечает за эту работу. Нужно спросить и строго с этих равнодушных.

Как известно, 1984 год — четвертый год одиннадцатилетки — считается базовым. Сложные задачи предстоит решить нашему коллективу. Главные из них:

* Досрочно выполнить намеченную годовым планом выработку электроэнергии — 4800 млн. квтч.

* Выполнить намеченный объем работ по ремонту графитовой кладки реактора блока № 2.

* Заложить основы планомерной модернизации оборудования блока № 2.

* Целенаправленно проводить работы по повышению надежности, безопасности работы блока № 3, обеспечивая повышение ресурса работы оборудования и устройств, резкое снижение затрат.

* Проводить непримиримую борьбу с дезорганизаторами производства, лодырями, нарушителями трудовой и производственной дисциплины, с фактами бытового хулиганства, безобразиями на транспорте (особенно личном).

* Обеспечить дальнейшее снижение аварийных остановов и неплановых снижений мощности блоков, исключить подобные явления по вине персонала.

* Проводить эффективную идеологическую и воспитательную работу с персоналом, повышать квалификацию, совершенствовать систему обучения.

* Реализовать план мероприятий по созданию более благоприятных условий для работы ремонтного и лабораторного персонала, персонала УЭР и ЭЦСК.

* Решить ряд вопросов социальной жизни коллектива (ввод универсама, гостиницы, 2-х жилых домов, расширение СОК и рыбного хозяйства и др.).

* Безусловно выполнить задание партии, обеспечить рост производительности труда не менее чем на 1 процент и снижение себестоимости не менее чем на 0,5 процента против плановых показателей.

РАЗДЕЛ 10. Условия труда и быта женщин-работниц и оказание им помощи в воспитании детей.

Все обязательства, отраженные в этом разделе администрации выполнены.

* Улучшены условия труда женщин: в РСЦ смонтирована электроталь для погрузки и подачи материалов в колерной мастерской, изготовлены тележки для перевозки бачков с бельем в спецпрачечной.

* Введен в эксплуатацию детский комбинат на 320 мест.

* Привлечено к занятиям

Коллективный договор—83:

проверка выполнения

Заканчиваем публикацию отчета о проверке колдоговора-83

детей: в КЮТ — 150, в дворовые клубы — 330, в детские спортивные секции — 400, в кружки детской художественной самодеятельности — 944.

РАЗДЕЛ 11. Жилищно-бытовое обслуживание трудящихся и организация об-

щественного питания.

Жилищно-бытовое обслуживание.

* Введено в эксплуатацию в 1983 году—9768 кв. м жилого фонда (при плане 6787 кв. м); детский комбинат на 320 мест, два магазина («Раднотовары» и

магазин стола заказов на предприятии), спальный корпус профилактория на 100 мест, здание СЭС, хозяйственной водопровод (2 скважины), расширено подшепо.

* Капитально отремонтировано жилого фонда на сумму 106,6 тыс. руб. (при плане — 130,6 тыс.). Зданий и сооружений соцкультбыта — на сумму 138,9 тыс. руб., выполнено работ по благоустройству на сумму 59,9 тыс. руб.

* За отчетный период улучшили жилищные условия 211 семей, вновь полу-

чила жилье 101 семья. Не обеспечены жильем 170 семей.

Рабочее снабжение.

* Головой план розничного товарооборота выполнен на 102,8 процента. Дополнительно к выделенным фондам в отчетном году закуплено товаров на сумму 1733,1 тыс. руб., в том числе по продовольствию — на 661,1 тыс. руб. Производительность труда в торговле выросла на 8,8 процента.

РАЗДЕЛ 12. Культурно-воспитательная и физкультурная работа среди трудящихся и членов их семей.

* Во Дворце культуры «Ровесник» проведено: 14 кинофестивалей; лекций и бесед — 121; 178 «огоньков» и вечеров отдыха; дано 129 концертов, в том числе 29 — в подшефных организациях.

Привлечено к занятиям в кружках художественной самодеятельности 1550 человек, из них 606 взрослых.

* Проведены зимняя и летняя спартакиады, в результате подготовлено 630 значков ГТО, 450 спортсменов - разрядников, 115 тренеров-общественников и судей по спорту.

Спорткомплексу БАЭС—15 лет

Сегодня спорткомплекс «Электрон» — это большое спортивное ядро: футбольное поле, окруженное беговыми дорожками, здесь же спортивный зал, вокруг — 18 плоскостных сооружений (открытых площадок для игры в волейбол, баскетбол, теннис, хоккей). Вблизи расположены плавательный бассейн «Нептун» и водный комплекс, в котором есть и спортзал для занятий тяжелой атлетикой, и стрелковый тир, и эллинги для работы водно-моторной и водно-лыжной секций, и помещение для занятий радиоспортом; функционирует лодочная станция.

Всего на базе спорткомплекса культивируются 25 видов спорта.

Спортивной работой занимаются 15 штатных и 20 общественных тренеров, 16 инструкторов групп здоровья, 2 инструктора производственной гимнастики.

А начиналось физкультурное движение в Заречном в начале 60-х годов, в период строительства I блока Белоярской атомной электростанции. Об этом рассказывает первый инструктор физкультуры СУ БГРЭС Б. В. ПОПОВ.

Работа моя началась так: председатель постройки М. Колчин показал мне единственное в ту пору спортивное сооружение — спортзал да заблоченное футбольное поле рядом. Четыре мяча, три сетки, 20 пар лыж, штанга, гири — вот, пожалуй, весь перечень спортивного инвентаря того времени. Все соревнования проводились только в День молодежи и в День строителя.

Работать приходилось много, создавать костяк активистов-спортсменов. Много помогал в этом комитет комсомола (секретарем сначала был А. И. Романов, потом — В. Е. Ярышников), начальник Белоярского участка «Центроэнергомонтаж» В. П. Невский. Каждую неделю мы собирались в комитете ВЛКСМ, планировали, постоянно вовлекая в спортивные коллективы молодежь.

К началу 1962 года на строительстве уже были сформированы и выступали в соревнованиях: волейбольная команда (капитан В. Малышев), команда легкоатлетов (руководитель О. Лиханов), команда футболистов (капитан В. Низов). Широко развивался туризм и альпинизм (руководитель А. Киселев). Были созданы команды гиревиков и штангистов (руководитель Г. Загайнов), секция боксеров (ее вел А. Силантьев). Быстро росла команда лыжников, в нее входили Ю. Ягупов, В. Духов, В. Попов, И. Любавин, П. Ягупова, А. Широкова (Захваткина), И. Любавая, Т. Репина и многие другие.

Коллектив уже насчитывал 800 членов ДСО, стали появляться и разрядники. Спортзал становился тесен, но строители были легки на подъем и по первому призыву спортивного комитета выходили и строили собственными силами в личное время спортивные площадки, на которых и тренировались.

С большим энтузиазмом комсомольцы строили стадион нынешнего спорткомплекса «Электрон»: вырубали лес, корчевали пни, 6 бульдозеров утюжили после рабочей смены площадку...

Это незабываемая пора, пора энтузиазма, настоящего комсомольского задора.

В 1968 году был открыт спорткомплекс «Электрон». О работе коллектива физкультуры рассказывает его председатель В. П. ПАЙВИН.

Тот день 9 февраля 1969 года запомнился нам, первым работникам спорткомплекса, на всю жизнь. Помню, как мы по-домашнему осторожно вносили мебель в здание спорткомплекса, распахивали и придирчиво, советуясь, расставляли ее. Много мы тогда потрудились на новоселье, помогали нам энтузиасты, любители спорта.

С начала эксплуатации спорткомплекса начала складываться система развития физкультуры и спорта на БАЭС. Был создан свой коллектив, организованы секционные занятия, стали проводиться зимние и летние спартакиады.

Быстро пролетели 15 лет. Сейчас наш коллектив вполне зрелый, один из ведущих в области, который не раз отмечался Почетными грамотами Облспорткомитета, Центрального совета ДСО «Труд» и Спорткомитета СССР.

В этом большая заслуга первых работников спорткомплекса: П. П. Светлогорова, А. П. Глухова, Р. Н. Хаббулиной, Т. М. Вохмяниной, Р. К. Цветковой, Л. И. Ядыкиной; общественного актива: Г. Бикрсева, А. Каторгина, П. Грушевого, Ю. Морозова, Н. Цыганкова, А. Макарова, В. Новгородова, Н. Бердникова, В. Олейникова, Г. Яковлева, М. Клеткиной, Ю. Ягупова и многих других.

Спортивный совет поздравляет работников спорткомплекса и общественный спортивный актив со знаменательной датой — 15-летием спорткомплекса.

Комсомольско—молодежный выпуск № 1

При редакции «МА» организован внештатный комсомольско-молодежный отдел (руководитель — С. Шетников, ст. инженер ЭЦСК), который будет освещать вопросы производственной и общественной жизни комсомольцев и молодежи. Первым шагом в этом направлении был разговор директора станции В. М. Малышева с секретарем комитета ВЛКСМ А. В. Подольном, где было затронуто несколько вопросов, остро интересующих молодежь. Сегодня слово — самим комсомольцам.

Сегодня на Белоярской АЭС трудятся около двухсот молодых специалистов, то есть молодых людей в возрасте до 33 лет, имеющих среднее и высшее специальное образование. Они являются частью коллектива и от того, как работает каждый молодой специалист, какова отдача его знаний, энергии, профессионального умения, зависит и работа всего коллектива.

К сожалению, часто еще наблюдается такая картина: молодой специалист приходит на современное производство с хорошей теоретической подготовкой, но не умеет применить знания на практике, потому что не был подготовлен к этому в учебном заведении. Проходит несколько лет пока он приспособится к требованиям производства. Поэтому задача партийной, комсомольской, профсоюзной организации станции — сделать этот период как можно короче.

Один из путей повышения трудовой и общественной активности молодежи — широкое участие в научно-техническом творчестве, воспитании у молодежи чувства нового, стремления к постоянному профессиональному росту.

Перед советом молодых специалистов БАЭС стоит важная задача — определить формы организации научно-технического твор-

Клуб НТТМ

чества молодежи, поскольку до сих пор деятельность совета сводилась, к сожалению, к решению жилищно-бытовых проблем молодых специалистов.

Пора скоординировать работу с молодежью. Поскольку, например, в совете НТО и в комитете ВЛКСМ, и в СМС, и в парткоме есть ответственные за организацию работы с КТМК и творческими бригадами, но работают они порознь по отдельным планам и пока не очень успешно.

Задумано создать клуб научно-технического творчества молодежи, который должен решить многочисленные задачи — проводить смотри, конкурсы НТТМ, выставки, научно-технические конференции молодых специалистов, организовывать и направлять деятельность молодежных творческих бригад и коллективов, общественных конструкторских бюро, способствовать разработке и внедрению рационализаторских предложений, пропагандировать достижения НТТМ. Клуб должен стать

Ленинский зачет

26 января в лаборатории металлов прошла политическая аттестация комсомольцев по итогам 1983 года.

Комиссия в составе начальника лаборатории Н. Н. Кузьмина, партгруппорга Н. А. Тихонова, секретаря комсомольской организации А. В. Подольяна, ветеранов труда откровенно и взыскательно побеседовали с комсомольцами.

Отчитываясь, ребята показали хорошие профессиональные знания, понимание политики партии и государства. Все комсомольцы успешно сдали Ленинский зачет, комиссией были отмечены некоторые недостатки в области укрепления трудовой дисциплины и активности в общественной работе комсомольцев.

О. ПОПОВА, секретарь к/о ЛМ.

★

и формой организации досуга молодежи.

По пути организации клуба НТТМ сделаны первые шаги — организована школа молодого рационализатора, в которой молодые специалисты могут получить знания о требованиях к оформлению предложений, правах авторов и вознаграждении, подсчете экономического эффекта и т. д. Кроме того, проводится конкурс «Лучший молодой специалист БАЭС» и конкурс научно-технических работ молодых специалистов.

В организации всевозможных мероприятий клуба НТТМ обещает оказать всяческую поддержку коллектив ДК «Ровесник».

Участвовать в работе клуба НТТМ приглашаются все, кто чувствует, что может отдать свой труд и людям больше, чем от него сейчас требуют.

По вопросам участия в организации клуба НТТМ обращайтесь в комитет ВЛКСМ и СМС (к В. Иванову, телефон 65-93).

★

СОВЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ИНТЕРВЬЮ С КОМИССАРОМ

Сводный оперативный отряд станции состоит из комсомольцев и молодежи цехов ТАИ, ЭЦ, ЦПР и подшефного отряда «Юный дзержинец» из школы № 2. 79 оперативников провели 44 дежурства, что составило 396 человеко-выходов.

Если говорить о трудностях, то особые хлопоты доставляют дискотеки, куда некоторая часть молодежи старается прийти лишь после обязательного распития спиртного. Так, проведенное специальное дежурство с представителями милиции и комиссией по делам несовершеннолетних выявило, что на

дискотеку пришло в состоянии алкогольного опьянения более десятка подростков, включая и девушек (это только задержанных).

Задуматься над этим фактом и принять меры надо не только родителям, но и организаторам дискотек.

Однако случаи пьянства среди подростков были установлены не только в связи с танцами. Так, весной в одно из дежурств были задержаны 6 подростков у водохранилища с двумя литрами самогона — старшему из них 21, а младшему — 12 лет.

Подшефных у нас 12.

ПРИГЛАШАЕТ ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ»

7 февраля в 19 часов в ДК «Ровесник» состоится лекция на тему «МЕЖДУНАРОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СССР». Читает внештатный лектор ЦК КПСС, кандидат исторических наук И. И. Лунев. Билеты продаются в кассе ДК. Справки по телефону 3-21-65.

Киноафиша

3—5 февраля. Новая картина киностудии «Мосфильм» «Две главы из семейной хроники» снята в жанре политического фильма, в центре которого судьба двух немецких журналистов — отца и сына, в разное время побывавших в нашей стране. Режиссер Д. Барццеский. Главные роли исполняют

Н. Белохвостикова, А. Филозов, Б. Плотников, Р. Нахалетов. Сеансы: 3 — в 19, 21; 4 — в 16, 18; 5 февраля — в 18, 20 часов.

6—7 февраля. Фильм «Жаркое лето в Кабуле». Совместная постановка советских и афганских кинематографистов. В главных ролях Н. Олялин, О. Жаков, М. Алимова. 8 февраля. «Трое на шоссе».

Так называется новая лента мосфильмовцев, в которой снялись А. Джигарханян, В. Певинный, Т. Акулова. Сеансы: в 19, 21 час.

Редактор Л. БОЛОТОВА.