

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 121 (3972)

ЧЕТВЕРГ, 18 июня 1970 года

Цена 2 коп.

ГОРИЗОНТЫ НЕФТЕХИМИИ

КАК РАЗВИВАЕТСЯ В СТРАНЕ ОДНА ИЗ ВЕДУЩИХ
ОТРАСЛЕЙ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Недавно советские предприятия переработали миллиардную с начала пятилетки (1966—1970 гг.) тонну нефти. Немного найдется в мире стран, которые могут сравниться с Советским Союзом по объемам добычи и переработки нефти. Нефтехимия стала одной из ведущих отраслей советской экономики.

По просьбе корреспондента АПН министр нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР Виктор Федоров рассказывает о перспективах развития этой отрасли современного производства.

— Невозможно перечислить все материалы и продукты, которые дает нефть. Различные виды моторного топлива, масел, огромный спектр синтетики, моющие средства, заменители металлов, каучук, пластмассы. От успехов нефтехимии во многом зависят темпы общего технического прогресса. За последние пять лет объем выпуска нефтеперерабатывающей и нефтехимической продукции увеличился в СССР более чем в полтора раза а среднегодовой прирост производства составит не менее 9 процентов.

За десять лет построены и введены в эксплуатацию 220 заводов и крупных производств на действующих предприятиях. Среди них такие гиганты нефтепереработки, как Ново-Уфимский, Омский, Ново-Куйбышевский, Ново-Горьковский, Ново-Ярославский, Полоцкий, Киринский и другие заводы, а также крупные предприятия по производству синтетического каучука, шин, резинотехнических изделий.

Созданы и создаются мощные нефтехимические центры в Азербайджане, Башкирии, Татарии, а также в районах Украины, Белоруссии, Туркмении, Казахстана, Узбекистана, Дальнего Востока.

Советская промышленность по переработке нефти развивается значительно быстрее, чем в США. С 1960 по 1969 год объем переработки нефти в СССР увеличился на 99,7 процента, а в Соединенных Штатах — на 31,8 процента.

В настоящее время нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность СССР по ряду производств заняла второе место в мире. В результате интенсивного развития отрасли на переработку нынешнего миллиарда тонн нефти понадобилось времени на два года меньше, чем было израсходовано на переработку предыдущего миллиарда.

Очень важно, что за последние пять лет более тридцати производств и процессов были впервые освоены в СССР, ассортимент нашей продукции расширился, а качество ее неизмеримо улучшилось. К примеру, доля высокооктанового бензина в общем выпуске увеличилась в три раза. Воз-

рос выпуск новых видов синтетического каучука, не уступающих натуральному.

Большие перемены произошли в технологичности производства. Широко внедряется высокопроизводительное оборудование, укрупняются технологические установки, применяются комбинирование и совмещение нескольких процессов в одной технологической установке. Комплексная автоматизация и механизация всех взаимосвязанных производств стали обычным явлением в нефтехимии.

Постоянное укрупнение технологического оборудования экономически оправдано. Достаточно сказать, например, что при повышении мощности установки прямой перегонки нефти с 3 до 6 миллионов тонн удельные капиталовложения снижаются на 24 процента, расход металла — на 47 процентов, а производительность труда возрастает в 2,4 раза.

Крупные единичные установки в нашей отрасли применяются уже очень широко. На некоторых заводах построены и эксплуатируются укрупненные установки первичной переработки нефти мощностью до 6 миллионов тонн.

Перспективы развития нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР велики. Во многих районах Советского Союза и особенно в Западной Сибири обнаружены неисчерпаемые запасы нефти.

„СОЮЗ-9“ В ПОЛЕТЕ

Космический корабль «Союз-9» на 16 часов московского времени 16 июня совершил 243 оборота вокруг Земли. Космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов находятся в орбитальном полете 360 часов. Такая продолжительность полета в космическом пространстве достигнута впервые.

Космонавты в течение дня продолжали вести научные наблюдения и исследования.

Работоспособность космонавтов продолжает оставаться высокой. Многосуточное пребывание в невесомости они переносят хорошо. Товарищи Николаев и Севастьянов отмечают, что они привыкли к невесомости и чувствуют себя так же хорошо и уверенно, как на тренажере в наземных условиях.

Очередной, шестнадцатый рабочий день в космосе начался в 11 часов московского времени 16 июня. Экипаж приступил к выполнению программы научных и технических экспериментов.

Полет космического корабля «Союз-9» продолжается (ТАСС).

ИТОГИ ВЫБОРОВ

Центральная избирательная комиссия получила окончательные данные об итогах выборов в Верховный Совет СССР восьмого созыва, состоявшихся 14 июня 1970 года.

В целом по стране в списки избирателей было внесено 153 237 112 человек, из них приняло участие в голосовании 153 172 213 человек, или 99,96 процента.

За кандидатов в депутаты Совета Союза голосовало 152 771 739 избирателей, что составляет 99,74 процента. Против кандидатов голосовало 396 343 избирателя. Во всех избирательных округах баллотировавшиеся кандидаты получили абсолютное большинство голосов и избраны депутатами.

Всего избрано в Совет Союза 767 депутатов.

За кандидатов в депутаты Совета Национальностей по всем союзным республикам голосовало 152 843 228 избирателей, что составляет 99,79 процента. Против кандидатов подано 320 633 голоса.

Во всех избирательных округах баллотировавшиеся кандидаты получили абсолютное большинство голосов и избраны депутатами. Всего в Совет Национальностей избрано 750 депутатов, в том числе: 480 депутатов от союзных республик, 220 депутатов от автономных республик, 40 депутатов от автономных областей и 10 депутатов от национальных округов.

В числе избранных депутатов 481 рабочий, или 31,7 процента, 282 колхозника, или 18,6 процента, а всего рабочих и колхозников 763, или 50,3 процента. Среди избранных депутатов членов и кандидатов в члены КПСС 72,3 процента, беспартийных — 27,7 процента, женщин 30,5 процента. Молодежи в возрасте до 30 лет избрано депутатами 281 человек, или 18,5 процента.

Все избранные в Верховный Совет СССР депутаты являются достойными представителями всенародного блока коммунистов и беспартийных (ТАСС).

ЗАДАНИЯ ПЯТИЛЕТКИ — ДОСРОЧНО!

ПО ПОЧИНУ ЩЕКИНЦЕВ

Рост производительности труда — один из важнейших рычагов увеличения эффективности производства. Сокращение обслуживающего персонала за счет совмещения профессий — результат именно роста производительности на основе внедрения передовой технологии, современной техники, совершенствования организации труда. Положительный опыт щекинских коллектива химиков в этом направлении нашел последователей на Ангарском нефтехимическом комбинате, в частности, на нефтеперерабатывающем заводе. Вслед за установкой № 35/6 нефтезавода щекинских эксперимент повторил коллектив установки № 24/6 этого же завода. Здесь за счет совмещения профессий высвобождено восемь человек, то есть 20 процентов от числа всех работающих. Соответственно до 25 процентов выросла производительность труда и средняя заработная плата работников (до 170 рублей). Значительно уменьшилась текучесть кадров, улучшилась трудовая и производственная дисциплина. В апреле нынешнего года по щекинско-

му методу начал работать коллектив установок каталитического крекинга IA-IM, где высвобождено для других производств 24 специалиста.

В феврале объединенный завком комбината одобрил практику нефтепереработчиков, а с мая нынешнего года по январь 1971 года совместно с администрацией проводит общественный смотр по выявлению резервов производства и производительности труда.

Подготовка к работе всего комбината по опыту щекинцев уже начата. Комиссия, возглавляемая начальником комбината Е. Д. Радченко, разрабатывает мероприятия, обеспечивающие успешное повторение щекинских экспериментов. Мероприятия должны охватить вопросы улучшения использования производственных мощностей и оборудования, внедрения новой техники и технологии, полного использования сырья и энергоресурсов.

Г. ТАШКИНОВ.



В СЧЕТ 1971 ГОДА

Бригада коммунистического труда первого участка МСУ-41 Сергея Грибова — одна из передовых в управлении. Коллектив занимается монтажом газовых установок в жилых зданиях, а также сантехническими работами Бригада как правило, выполняет работы с отличным качеством и всегда в срок.

В апреле ей поручили выполнить большой объ-

МАШИНА В СТРОЮ

Позавчера на станции Бетонная введена в эксплуатацию шпалоподбивочная машина. Двигаясь, она специальными устройствами подбивает шпалы при выправке железнодорожных путей. Машина будет работать на станциях Строительная.

ем работ на строительной площадке детского сада в 13-м микрорайоне. По графику объект должен вступить в строй 25 июня. Грибовцы свой объем работ заканчивают на десять дней раньше. Они уже смонтировали отопительную систему, водопровод. Осталось им сделать только сушильные шкафы и закончить ряд мелких работ.

Каждый член бригады выполняет сменные задания не ниже чем на 145—150 процентов Это позволило коллективу достичь рубежа 1971 года.

Шпалоподбивочная и на посту Гравийный.

Внедрение в эксплуатацию шпалоподбивочника позволяет выпробовать 12—15 рабочих, резко улучшить состояние путей, на отдельных участках железнодорожного пути увеличить скорость движения поездов.

Много лет работает в мастерских треста Сибмонтажавтоматика слесарь Иван Конов. Это один из активных рационализаторов треста, на его счету десятки рационализаторских предложений. Каждое предложение И. Конова приносит предприятию сотни и тысячи рублей экономии, кроме того, много облегчает трудоемкие операции.

На снимке: рационализатор И. Конов.

Фото А. ХАМЗИНА.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПЛАНЫ

—1—
В УРНОЕ развитие науки и техники приводит к тому, что электрические станции, построенные десяти—двенадцать лет назад, уже не отвечают требованиям сегодняшнего дня, если персонал их не проявляет энергичных творческих усилий в поиске и внедрении новой техники, современной технологии, если коллектив не растет и успокоился на достигнутых успехах.

Иркутская ТЭЦ-10 — современное предприятие с достаточно развитой системой автоматизации и механизации производственных процессов, сложившимся коллективом и передовой структурой управления блочными установками. Монтаж и освоение головных образцов энергетической техники шли параллельно с ростом квалификации рабочих и ИТР. По мере освоения оборудования устранялись дефекты проектирования и монтажа, слабые места схем и оборудования, накапливался опыт эксплуатации и укреплялись связи с проектными и научно-исследовательскими институтами и налаженными организациями.

Необходимость выполнения большого комплекса работ заставила нас в 1963 году на станции разработать первый перспективный план развития производства. В него включено было 81 крупное

мероприятие. Досрочное выполнение этого плана значительно повысило надежность станции, экономичность работы агрегатов, квалификацию персонала и позволило высвободить для других работ 113 человек. Это же подтвердило целесообразность перспективного планирования на более продолжительные сроки, с охватом большого комплекса технических и организационных мероприятий, необходимость широкого обсуждения мероприятий и их эффективности на партийных и профсоюзных собраниях.

Условия разработки нового перспективного плана развития производства на 1967—1972 годы были более благоприятными. Предусматривалось достижение проектных удельных норм расхода топлива, высвобождение персонала от вспомогательных функций и совершенствование управления блоками.

Среди внедренных наиболее эффективные следующие мероприятия. В содружестве с ОРГРЭС разработаны и внедрены схема автоматического регулирования прямоточных котлов, схема автоматического перевода блоков на сниженную нагрузку; внедрен полный комплекс технологических защит основного и вспомогательного оборудования, схема автоматизации подачи пара на уплотне-

ния турбин.

Эти четыре мероприятия совместно с комплексом более мелких, над которыми сейчас работает станция, дадут возможность осуществить комплексную автоматизацию блоков.

Впервые в стране разработаны и внедрены схемы шнекового дозирования и подачи угля в мельницы, повысившие экономичность и надежность оборудования, и многое другое, позволяющее увеличить мощность блоков на 10 процентов. Внедрен комплекс мероприятий, позволивший высвободить на станции 178 человек вспомогательного персонала и достигнуть в котлотурбинном цехе самой низкой в Советском Союзе численности персонала, обслуживающего блоки аналогичной мощности.

В нынешнем году введена система сетевого управления на ремонте, что уже начинает давать положительные результаты. Сейчас межремонтный пробег основного оборудования доведен до 3,5—4 лет.

—2—
ПРОДЕЛАННАЯ работа является результатом творческой активности ИТР и рабочих станции, стремлением вложить максимум возможного для улучшения ее работы. Постановление ЦК КПСС «О работе Иркутского обкома КПСС по повышению роли инженерно-технических работников в ускорении технического прогресса на предприятиях и стройках области» заставило руководство станции и ее партийный комитет подойти критически к

уже сделанному и рассмотреть в более широком плане перспективы развития станции.

Каких успехов мы добились? За истекшие четыре месяца в сравнении с тем же периодом прошлого года себестоимость отпущенной энергии снижена на 18 процентов, сэкономлена 31 тысяча 900 тонн условного топлива. На сэкономленном топливе можно выработать около 90 миллионов киловатт-часов электрической энергии, что соответствует суточной выработке Братской ГЭС или восьмисуточной выработке ДнепродзЭСа. При этом рост валовой продукции составил 19,2 процента, рост производительности труда — 21,6 процента, снижение численности персонала — 2,1 процента.

Результаты весьма ощутимы. И в то же время в достижении их, справедливости ради надо отметить, сыграли два благоприятных фактора. Большую роль в снижении себестоимости играет использование дешевых азейских углей и малая «водность» топлива, при которой снижается нагрузка гидроэлектростанции и возрастает нагрузка на нас. И только 14—15 процентов снижения идет за счет усилий персонала станции.

Как же повысить отдачу коллектива, повысить экономичность станции? Во-первых, нам кажется, это путь полного перехода на использование азейского угля, что даст только нашей станции миллионы рублей в год. Освоение сжигания азейского угля безусловно выгодно для страны, поскольку он не может быть использован нигде, кроме энергетики.

На нашей ТЭЦ процесс промышленного освоения сжигания азейского угля можно считать законченным. Но, к сожалению, полный переход на это топливо, как и на других сибирских станциях, пока ограничен. И таким образом, дальнейшее снижение себестоимости за счет этого резерва по существу не зависит от персонала станции.

Увеличение выработки электрической и тепловой энергии на тепловых станциях находится в прямой зависимости от «водности» года и, следовательно, загрузки гидроэлектростанций, поскольку энергия ГЭС значительно дешевле энергии тепловых станций, в прошлом году снижение потока воды в бассейне Байкала и верховьях Ангары обеспечило повышение выработки энергии в первые четыре месяца этого года на тепловых станциях, в том числе и на нашей ТЭЦ.

Выходит, и эта составляющая, которая значительно влияет на экономические показатели станции, находится вне ее ведения. И только два фактора — снижение удельных расходов топлива на отпуск энергии и снижение постоянных расходов — целиком зависят от персонала станции, ее технического совершенства, культуры производства и квалификации работников. Именно они и определяют направление наших поисков по улучшению технико-экономических показателей. Мы пересмотрели план развития производства и в соответствии с письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ провели широкое обсуждение мероприятий. Теперь план развития производства составлен до 1975 года, им предусмотрено 212 крупных мероприятий.

Важнейшими из них можно считать электрификацию подъездных путей, которая обеспечит годовой экономический эффект более полуллиона рублей, автоматизацию установки вагонов на вагонопрокидывателе, увеличение межремонтного периода обслуживания топливозадачи, централизацию ремонта вспомогательного оборудования и многое другое.

—3—
ОСНОВНЫЕ направления нового плана предусматривают рост технического уровня производства, улучшение организации труда, повышение ответственности за исполнение производственных обязанностей во всех звеньях. Производительность труда эксплуатационников должна вырасти до 25 процентов, ремонтников — до 10 процентов.

Достижение же этих высоких показателей, повышение производительности труда и рост общей культуры производства во многом сдерживаются недостаточной хозяйственной самостоятельностью энергетических предприятий. Предприятия, как правило, не знают не только на три—четыре года вперед, но и на следующий год фонд заработной платы, размер поощрительных фондов, объем производства и основных технико-экономических показателей. Рамки штатных расписаний исключают возможность серьезных конструкторских разработок, не предусматривают разгрузки инженерно-технических работников от несвойственной им работы.

Неувязки в снабжении отнимают много времени ИТР от выполнения основных обязанностей, а часто и нарушают ритм предприятия. Инструкциями и циркулярами предусмотрена чрезмерная опека исполнителей работ. Станция обладает устойчивыми квалифицированными кадрами рабочих и ИТР. По профессиональному уровню знаний и технической ответственности высококвалифицированный рабочий может решать сложные и серьезные задачи, которые в недалеком прошлом были под силу квалифицированным инженером. В то же время многие простые операции, касающиеся допуска к работам и их проведения, согласно действующим инструкциям, он выполнять не может.

Большой тормоз в техническом перевооружении станции — срыв работ по капитальному строительству. Так, только задержка управлением строительства электрификации подъездных путей к ТЭЦ и задержка ввода циркуляционной насосной СМУ-6 дали убыток стране в несколько миллионов рублей.

Постановление ЦК КПСС «О работе Иркутского обкома КПСС по повышению роли инженерно-технических работников в ускорении технического прогресса на предприятиях и стройках области» персонал нашей электростанции воспринял как боевую программу действий, повышающую роль и ответственность каждого работника за технический уровень производства.

Это постановление обязывает нас смело ставить и разрешать вопросы, мешающие ускорению темпов технического прогресса, роста производительности труда, проявлять непримиримость к консерватизму и рутине.

В. РЫБАЛКО,
главный инженер ТЭЦ-10.



ФОТОИНФОРМАЦИЯ

Десятки видов продукции отгружает Ангарск по разным адресам. Сибирь и Дальний Восток, Средняя Азия и Крайний Север, Украина и Поволжье. Продукция Ангарского нефтехимического комбината — цемент, метлахская плитка и керамические изделия, шты управления и реле для станций, металлоконструкции и продукция деревообрабатывающих комбинатов и заводов стройиндустрии. Десятки наименований продукции ангарчане отправляют и по заграничным адресам.

На снимке (слева) вы видите ящики с упакованным оборудованием, изготовленным в мастерских треста Сибмонтавтоматика. Мастерские поставляют свою продукцию на строящиеся предприятия Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Сейчас трест выполняет срочные заказы для Карагандинского металлургического завода и Норильска, как правило, эти заказы выполняются досрочно.

На снимке (справа) вы видите бригаду сортировщиц Ангарского керамического завода. Они готовят метлахскую плитку к отпуску.

Фото А. ХАМЗИНА.

ПИСЬМО ИЗ ПОДШЕФНОЙ ШКОЛЫ

ОТ ИМЕНИ всех учителей и ребят Ново-Ленинской средней школы Большого района выражаем глубокую благодарность нашим шефам, рабочим СМУ-5 и коллективу учителей и учащихся школы № 27. За короткий срок нашего знакомства они уже дважды были у нас. И каждый раз приезжали с подарками для школьников.

Силами комсомольцев они собрали для нашей библиотеки свыше 800 экземпляров художественных книг, подарили серию картин «Жизнь и деятельность В. И. Ленина».

Недалеко до праздника пионерки приехали делегация поздравить наших юных ленинцев с этим большим праздником. Ее возглавляли заместитель секретаря партбюро СМУ-5 города Ангарска Мамчелов Н. А. и секретарь комитета комсомола Евстратов Г. И. Нашим ребятам они вручили памятные адреса, победителям на соревнованиях по спортивным играм — переходящий кубок и выиграл. В торжественной обстановке нашей пионерской дружине было вручено альбомчик. Радысь ребята были благодарны пионерской дружине за ту помощь, которую оказывают они нашей школе.

Будем надеяться, что дружба наша будет укрепляться с каждым годом. Спасибо вам, наши дорогие шефы.

В. ИРИНЦЕВА и БУРТОНОВА,
с. Ново-Ленино, Боханского района. Иркутской области.

МОЛОДАЯ СМЕНА — ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Со вторника гастроли Иркутского театра имени Охлопкова продолжают в ДК «Современник».

Готовясь к встрече с ангарчанами, актеры и режиссеры театра знали о том, что Ангарск — город в основном молодежный, и потому в гастроли были включены спектакли молодежного плана.

Вот что по этому поводу рассказала в редакции заведующая литературной частью драмтеатра Раиса Васильевна Курбатова.

РЕПЕРТУАР. Привезенный нами в Ангарск, священа героям, которые должен заинтересовать молодого зрителя. В нем представлены произведения современной и классической драматургии, глубоко раскрывающей облик молодого человека, его высокие нравственные и духовные качества, его место в жизни. Театр наш пристально и внимательно относится к этой теме, поэтому большая часть наших спектаклей посвящена героям, которые стоят у начала жизненного пути.

Каким быть? Кем быть? — на эти вопросы поможет ответить театр. Вам, наши молодые друзья, надлежит нести эстафету в будущее, поэтому мы и хотим помочь вам сформировать свои мысли, вкусы, чувства, взгляды к отношению к жизни. Стремимся воспитывать в вас

волю, умение жить и бороться по-ленински.

Мы хотим помочь нашей партии воспитать вас в духе верности ленинизму, в духе беззаветной борьбы за великие идеалы.

Театр создает такие спектакли, которые бы правдиво и глубоко раскрывали образы людей, беззаветно любящих свою Родину, борющихся за ее дальнейшее развитие и процветание на пути к коммунизму. И чтобы поступки этих людей служили вам благородным примером.

Мы надеемся, что вас заинтересует спектакль «Русские люди» К. Симонова. Это выстраданное прошлое для старшего поколения и пример мужества для

молодых. Это правдивый художественный, яркий рассказ о суровой борьбе с немскими оккупантами. Это рассказ о глубоко патриотичные обыкновенных рядовых русских людей, где каждый в отдельности обладает чертами героя, готового отдать крошечку свою жизнь за Родину.

Интересен спектакль по пьесе иркутского драматурга А. Вампилова «Старший сын». В этом спектакле, в основном, исполняют роли молодые актеры.

Любопытная пьеса «Мое сердце с тобой» Ю. Чепурина — о людях села, о их работе, творчестве и любви.

22 июня в Ангарске состоится премьера пьесы Л. Жуховицкого «Справед-

ливость — мое ремесло».

За период наших гастролей молодежный зритель познакомится с мастерами нашего театра, артистами Г. А. Крамовой, А. П. Тишиным, В. К. Венгером, В. П. Егунным, К. И. Мыльниковой, А. К. Рыбаковой, И. Н. Климовым, Г. А. Карлеем, Л. А. Брон-

ской. Во всех наших спектаклях вы увидите, как много и интересно работают молодые актеры Т. Панасюк, Э. Алексеева, С. Левина, Г. Баниякшина, В. Жуков, Ю. Печенин, В. Алексеев, Г. Марченко, Л. Худай, Г. Шипунов, Б. Деркач, Е. Мазуренко и другие. Почти все они закончили Иркутское театральное училище.

Познакомьтесь с нашей режиссерой — заслуженным артистом РСФСР лауреатом Государственной премии СССР А. Н. Теренгеевым, В. И. Ильиным, В. И. Симоновским.

В 1967 году Иркутскому театру присвоено имя народного артиста РСФСР Н. П. Охлопкова, нашего иркутянина, крупнейшего деятеля советского искусства. Это высокая честь и ее должна с гордостью оправдать и нести в будущее молодая смена и надежда Иркутского театра — молодые актеры.

На снимке: сцена из спектакля «Старший сын». Васенька — артист Г. Марченко и Макаряка — артистка Т. Панасюк.

ВСТРЕЧА С НЕФТЕХИМИКАМИ

Многие нефтехимики города познакомились со спектаклями Иркутского драматического театра во Дворце культуры нефтехимиков. А несколько дней назад нефтехимики встретили знакомых артистов непосредственно в цехах.

Встреча состоялась на ремонтно-механическом заводе. Актеры с интересом совершили экскурсию по предприятию, а после смены на открытой сцене возле заводской проходной состоялась концерт.

Ремонтники узнали историю театра, об актерах, о пьесах, над которыми работает коллектив театра.

А потом слово взяли артисты. Они исполнили сцены из спектаклей «Русские люди», «Старший сын», «Мое сердце с тобой». Рабочие благодарили актеров бурными аплодисментами.

В конце встречи рабочие и инженеры РМЗ желали коллективу больших творческих успехов.



Десять лет назад, окончив медицинский вуз, Лидия Михайловна Усольцева с дипломом врача-гинеколога поехала работать в Черемховский район. За три года самостоятельной работы она приобрела большой опыт в хирургии. Лидия Михайловна уже семь лет успешно трудится в медсанчасти нефтехимиков.

На снимке: Л. М. Усольцева (слева) с медсестрой В. В. Вытыиной. Фото И. АМОСОВА.

БЫТЬ СТРОГИМИ И ТРЕБОВАТЕЛЬНЫМИ

ПРИ ГОРОДСКОМ отделе торговли создана комиссия общественных контролеров. В нее входят рабочие, служащие и пенсионеры, которых рекомендовали партийные и профсоюзные организации предприятия.

Каковы функции комиссии? Как работают контролеры? Как и на предприятиях, составляется план работы, который утверждается отделом торговли. В плане указывается, что конкретно должен выполнить каждый из членов комиссии. Приведу несколько примеров, показывающих, какие проверки мы организовывали, и что показали проверки. Сразу оговорюсь, что не всегда мы выявляем только недостатки, нарушения правил торговли. Например, в магазинах № 78 (заведующая т. Рютина Т. Д.), «Сибирячка» (директор т. Даренский З. П.) орса строительства и других мы отметили положительную работу коллективов. Работники магазинов вежливы с покупателем, изучают спрос населения, умеют каждому посетителю магазина, предложить именно нужный товар.

Но, к сожалению, нам приходится гораздо чаще сталкиваться с фактами иного характера. Так, в магазине № 8 орса строительства в результате проверки была обнаружена пересортица мяса, которую допустил продавец Г. И. Бобрена. Такое же злоупотребление совершили продавец магазина № 51 орса нефтехимического комбината Е. А. Савельев, и про-

давец магазина № 35 этого же орса А. Н. Бызов и А. Р. Ступин в «Детском мире» (директор О. Т. Ештокина) выявляют случаи продажи товаров помимо прилавка.

Грубость с покупателем, невнимательное отношение к его просьбе — это тоже нарушение правил торговли. Например, в магазине № 77 наш контролер был свидетелем такой картины. В рыбном отделе продавец И. Шишкина навредила порядок, когда в отделе стоял покупатель. На их просьбу отпустить товар продавец невозмутимо ответила: «Разве не видите, что я делаю. Закончу — отпущу». Здесь же присутствовала старший продавец Г. Д. Васильева.

В школе № 30 работает буфет от столовой № 15 орса нефтехимического комбината. Не надо объяснять, сколь ответственна здесь работа буфетчиц Г. Т. Болгоновой и Л. В. Лышковой — ведь они обслуживают детей. Однако обе буфетчицы не придерживаются меню, выдают кислое молоко, продают бесфактурные товары кондитерского цеха, отпускаемые начальником этого цеха В. П. Черниковой.

Нам приходилось участвовать в проверке решений исполкома, направленных на борьбу с пьянством. И конечно, было обнаружено, что магазин № 51 (заведующая З. А. Орлова, продавец И. И. Паукова), магазин № 80 (продавец Войкова), № 83 орса нефтехимического комбината (продавец Комичева) нарушают решение исполкома, ограничивающее часы торговли спиртными напитками.

Горожане приветствуют торговлю в летний период в киосках, павильонах, лотках прямо на улице, в местах массового отдыха. Но дело в том, что и тут мы обнаружили факты недобросовестного отношения к своим обязанностям. Например, лоточница Емельянова от ресторана «Тайга», работая без ценника, повысила цену на пирожки. Буфетчица от столовой № 6 орса строительства Ишуккина продавала без фактуры пиво, вино, напитки.

Все эти факты говорят о том, что администрация, партийные, профсоюзные и комсомольские организации торговых предприятий слабо ведут воспитательную работу в своих коллективах, недостаточно строго наказывают нарушителей правил советской торговли.

Не всегда и нам, контролерам, удается добиться эффективных мер по пресечению каких-либо злоупотреблений. Как правило, после проверки на некоторое время «все» утихает. А потом повторяется снова. Именно поэтому, мы считаем, нам должны оказать помощь в работе все горожане. Быть строгими и требовательными контролерами — наш долг.

Г. ТРИФОНОВ, председатель торговой комиссии горторготдела.

ПОЧТА ГАЗЕТЫ

МАСТЕР КНИЖНОГО ЗНАКА

Вот уже несколько недель в книжном магазине «Букинист» экспонируется выставка экслибрисов коллекционера А. П. Буранова.

Выставка вызвала большой интерес у книголюбов города: ведь на стендах представлено искусство лучших мастеров тонкого рисунка.

Под некоторыми филигранно выполненными миниатюрными гравюрами стоит подпись: К. К. Так подписывает свои произведения известный в стране художник — киевлянин Константин Степанович Козловский.

К. С. Козловский родился в семье рабочего — арсенальца. Окончил Киевский художественный институт. Молодой художник увлекся трудным видом искусства — гравюрой на дереве. Позднее он иллюстрировал книги В. Катаева «Белеет парус одинокий», Н. Гоголя «Тарас Бульба», Л. Толстого «Казак». Рисунками художника оформлены книги А. Твардовского, М. Танка, М. Стельмаха и других писателей.

Над созданием книжных знаков Константин Степанович работает много лет. Он делал экслибрисы

для Пабло Пикассо, Анны Ахматовой, Веры Инбер, Рокузла Кента.

Работы художника экспонировались на многих всесоюзных и зарубежных выставках. Несколько визитных карточек, как иногда называют экслибрисы, были выпущены коллекционером Степановичем для книголюбов Забайкалья.

К. С. Козловскому любой книголюб страны может заказать письмо со своей личной экслибрис по адресу: Киев-58, ул. Боршаговского, 80, кв. 2.

А. СЕРЕДКИН, внештатный корр.

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

Много лет подряд на рынке с наступлением тепла торговали молоком из цистерны. Молоко можно было купить уже в 7 часов утра, притом всегда свежее. Иные почему-то решили, что подобная продажа молока не нужна. Но ведь в магазине № 5 нам приходится всегда выставлять большие очереди в молочный отдел, что не устраивает жителей этого района.

Н. ОРЛОВА.

Года два назад маршрут автобуса «Байкальск—Китайский мост» в летнее время был продлен до коллективных садов. Это было очень удобно для садоводов. Но потом автобусы стали ходить перерулярно, а вскоре и вовсе отменили этот маршрут.

Думаю, что все-таки о садоводах нужно проявить заботу. Ведь в воскресные дни люди выезжают в сады семьями, с детьми.

А. ШЕРБИНА.



Учащиеся восьмилетней вспомогательной школы Коля Чунчаев, Пета Макаров в этом году заканчивают школу. Сдав выпускные экзамены, они пойдут трудиться слесарями. В течение учебы в школе оба зарекомендовали себя лучшими учениками. В том, что школа заняла первое место среди спецшкол области, есть и их прямая заслуга. Токарный станок, сконструированный ребятами, был удостоен диплома I степени.

На снимке: слева и справа — учащиеся школы Коля Чунчаев и Пета Макаров.

Фото И. АМОСОВА.

СПОРТ

НОВЫЕ РЕКОРДЫ Е. КИСЕЛЕВА

Несколько дней назад в газете «Советский спорт» в отчете о всесоюзных соревнованиях по легкоатлетическому многоборью сообщалось об успешном выступлении ангарского кандидата в мастера спорта Евгения Киселева из спортклуба «Ермак». На соревнованиях сильнейших десятиборцев страны, которые проходили в Нальчике, Евгений установил новый рекорд Иркутской области по прыжкам в высоту.

Ангарчанин успешно освоил новый стиль — «фосбери-флоп» и преодолел планку на высоте 2 м 02 см. Но, пожалуй, самый большой успех пришел к молодому ангарскому легкоатлету после заключительного вида десятиборья —

бега на 1500 метров. Е. Киселев закончил соревнования с отличной суммой — 7380 очков, что намного превышает норматив мастера спорта СССР и является рекордом города.

Новому мастеру спорта и рекордсмену 21 год. В прошлом году на молодежном первенстве СССР Евгений завоевал серебряную медаль в десятиборье. Тренирует молодого легкоатлета заслуженный тренер РСФСР А. Д. Кузьмин.

После успешного выступления в Нальчике Евгений Киселев выехал на соревнования в составе сборной молодежной команды СССР. Пожелаем нашему земляку счастливых стартов!

К. АЛЕКСИН.

ПРИСВОЕНЫ ЗВАНИЯ

Недавно многочисленный отряд ангарских судей республиканской категории пополнился новыми именами. Это почетное спортивное звание присвоено специалистам гимнастики, супружеским парам Юрию Ивановичу и Маргарите Борисовне

Свяжичевым, Анатолию Васильевичу и Римме Михайловне Лысовым из спортклуба «Ермак».

Звание судьи республиканской категории по футболу присвоено тренеру группы подготовки при мастерах класса «Б» команды «Старт» Петру Дмитриевичу Антонову. По хоккею с мячом это почетное звание заслужил инструктор физкультуры завода гидрирования Василий Соколов.

НА ПРИЗ КЛУБА

Сильнейшие юношеские команды Ангарска приняли участие в соревнованиях по баскетболу на приз спортивного клуба «Ермак».

Почетный трофей оспаривали спортсмены школы № 29, баскетболисты школы № 25,

сборная команда школ города и сборная девушек ДЮСШ — чемпион зональных соревнований Сибири и Дальнего Востока.

Три дня на спортивной площадке СК «Ермак» проходили бескомпромиссные, а порой драматичные поединки баскетбо-

листов. Победив всех соперников, первое место и памятный приз СК «Ермак» завоевали спортсмены школы № 25, последующие места — у баскетболистов сборной команды школ города: школы № 29 и девушек ДЮСШ.

Очень полезным оказался турнир для девушек, которые сейчас упорно готовятся к финальным соревнованиям первенства РСФСР. В. ПАРШИН, главный судья соревнований.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18 июня, ЧЕТВЕРГ
15.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
16.00 — Новости.
16.05 — Для детей. Мультипликационный фильм.
16.20 — Кинопанорама.
17.50 — А. Шток. «Туман над залом». Телевизионный спектакль. Часть 2-я.
19.00 — Чемпионат мира по футболу. Полуфинал.
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
20.30 — Телевизионная панорама.
20.45 — Кинохроника.
20.55 — «Строитель». Телевизионный журнал.
21.35 — «Наш Артур». Музыкальный фильм.

КИНО

«АНГАРА» — Утро долгого дня. 17, 19, 21.
«КОМСОМОЛЕЦ» — Подростки (детям до 16 лет не допускаются. 2 серии). 10, 12-40, 15-20, 18, 20-40.
«ПИОНЕР» — Страшный зверь. 10. Путешествие в детство. 11, 12-45, 14-30, 16-15. Третья молодость. 18, 19-45, 21-30. Кинозал «Хроника» — Обвинению поддается. 16, 19. Развязка. 17, 20, 21-50.

«ПОВЕДА» — Обвиняется в убийстве. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 (удлиненный — Это очень и очень серьезно).

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Маленький летний роман. 9-30, 11-05, 12-40, 14-15, 16, 17-45, 19-20, 21-05 (удлиненный). Зал «Восход» — Два капитана. 9-40, 11-45. Проект «Аква» (2 серии). 13-30, 17, 20-30.

«ГРЕНАДА» — Занавес не закрывается. 10, 21 (удлиненный). Почтмейстер (детям до 16 лет не допускаются). 11, 13, 15, 17, 19, 21.

«ОКТАБЕРЬ» — Рассказ о завязках. 30, 11. Македонская свадьба (детям до 16 лет не допускаются). 12, 14, 16, 18, 20, 21-40 (удлиненный — В стране инков).

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Белое солнце пустыни. 17, 19, 21.

КЛУБ ПОС. КИРОВА — Поворот. 07-30, 19-15, 21.

Кинотеатру «Ангара» требуются мощные киноаппарат, уборщица.

Потерялась собака породы боксер по кличке Кэпси. Нашедшего просьба сообщить по адресу: Байкальск, ул. Ворошилова, 98. (531)

Нашедшего паспорт от холодильника «Вирс» просьба принести по адресу: 82-19-23-3. (514)

Утреннее свидетельство об окончании 8 классов на имя Гавриловой Х. Р., выданное в 1961 году за № 32, считать недействительным. (534)

ГАСТРОЛИ

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «СОВРЕМЕННОК»
С 16 по 30 июня 1970 года

21 воскресенье (вечер)
25 четверг

А. Вампилов

СТАРШИЙ СЫН
комедия в двух действиях

18 четверг
24 среда

Ю. Чепурья

МОЕ СЕРДЦЕ С ТОБОЙ
драма в двух актах

19 пятница
26 пятница
29 понедельник

А. Азарх

А ПОЕЗД ИДЕТ...
лирическая драма в двух актах

20 суббота

Л. Зорин

ВАРШАВСКАЯ МЕЛОДИЯ
пьеса в двух актах

21 воскресенье (утро)
28 воскресенье (утро)

А. Пушкин

СКАЗКА О РЫБАКЕ И РЫБКЕ

22 понедельник
27 суббота
28 воскресенье (вечер)
30 вторник

ПРЕМЬЕРА

Л. Жуховицкий

СПРАВЕДЛИВОСТЬ — МОЁ РЕМЕСЛО
драма в трех действиях

23 вторник

К. Симонов

РУССКИЕ ЛЮДИ
пьеса в двух актах

Начало спектаклей: дневных — в 12 часов, вечерних — в 19 час. 30 мин.

Принимаются заявки на коллективные посещения.

Телефон ДК «Современник» 4-35-55.

«КОЖАНЫЙ МЯЧ» В ИГРЕ

После двенадцатидневной острой борьбы завершились соревнования по футболу на приз «Кожаного мяча» среди детских команд ЖЭКов строительства. В соревнованиях приняло участие 16 команд (по восемь команд в каждой возрастной группе).

Среди ребят 1956—57 годов рождения борьба шла в основном между тремя равными по силе командами: «Торпедо» — ЖЭК-2, «Смена» — ЖЭК-5, «Алмаз» — ЖЭК-8.

Не потеряв ни одного очка, первыми оказались футболисты из команды «Торпедо». Душой команды был, несомненно, капитан Павлик Винокуров. Из 30 мячей, проведённых в ворота соперников командой «Торпедо», на его счету 11.

Второе место заняла команда «Смена», третье — «Алмаз». Среди ребят младшей возрастной группы сильнее всех оказались малыши из команды «Смена» (ЖЭК-5). Эта команда второй год подряд занимает первое место. Второе место заняли юные футболисты команды ЖЭКа-1, третье — ЖЭКа-8. Хочется отметить хорошую организацию соревнований спортклубом «Сибиряк». Юношеская команда этого клуба грамотно провела судейство всех мячей. Особенно отдално, что в этом году все ЖЭКи активно включились в соревнования и выставили команды.

Команды-победительницы и команды-призеры награждены переходящими кубками, грамотами и подарками.

В. СОКОЛОВ,

ст. тренер.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Во Дворце культуры нефтехимиков 18 июня в 21 час состоится концерт артистов Академического большого театра Союза ССР. Лица, имеющие абонементы университета культуры факультета музыки, могут ознакомиться с программой по этому абонементу. (530)

состоится очередной пленум ГК ВЛКСМ. Повестка: «XVI съезд и задачи городской комсомольской организации».

Микрорайоны 11, 12, 13-я с 8 июня обслуживаются поликлиникой № 3, расположенной в 84-м квартале, телефон 2-39-36.

Поликлинике требуются санитари, дворник-сторож, првар, кухонные работницы. (488)

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

АНГАРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 8 объявляет прием учащихся на 1970—71 учебный год по специальностям: электромонтеры по ремонту, монтажу и эксплуатации промышленного оборудования (срок обучения 1 год 10 месяцев), электрослесари по ремонту и монтажу КИП и установок автоматического регулирования (срок обучения 1 год 10 месяцев и на базе 10 классов срок обучения 1 год 5 месяцев), слесари по ремонту технологического оборудования, нефтехимических предприятий (срок обучения 1 год 10 месяцев и на базе 10 классов срок обучения 1 год), электрогазосварщики (срок обучения 1 год 10 месяцев). Принимаются юноши и девушки в возрасте пятнадцати с половиной—восемнадцати с половиной лет, закончившие 8, 9, 10 классов.

Всем успевающим учащимся выплачивается стипендия в размере 38 рублей. Отличники учебы получают стипендию на 25 процентов выше, а кроме того, в период производственной практики учащимся выплачивается дополнительно 33 процента от заработанных или сумм. Всем иногородним учащимся предоставляется бесплатное общежитие. Присл завлечен до 10 сентября 1970 года.

К заявлению прилагают: документ об образовании (подлинник), свидетельство о рождении (подлинник), характеристику из школы, справку с места жительства и о составе семьи, справку с места работы родителей о их заработке, фотокарточки: 34—4 шт., 4х6—4 шт. Паспорт предъявляется лично. Адрес: Ангарск, ул. Ленина, 38, ПЛТУ-8, директор. (360)

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЕТ

электросварщиков, пресовщиков, лужиников, разнорабочую. Оплата по специально-тарифной сетке. Обращаться: 13-й район, трест Сибирского металлостроительного завода, телефон 9-85-22. (444)