

С КАЖДЫМ ДНЕМ ВСЕ КРЕПЧЕ НАШ ШАГ К КОММУНИЗМУ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Аварского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания

13-й

№ 141 (2341)

СУББОТА,

18

ИЮЛЯ

1964 года

Цена 2 коп.



Анастас Иванович МИКОЯН

Анастас Иванович Микоян родился 25 ноября 1895 года в селе Санаин Аларского района Армянской ССР в семье рабочего-плотника. По национальности армянин. Образование среднее (окончил Армянскую духовную семинарию в Тбилиси).

В 1915 году вступил в ряды Коммунистической партии. Активный участник Великой Октябрьской социалистической революции.

В 1917—1920 годах принимал деятельное участие в работе большевистских организаций Закавказья и установлении Советской власти в Азербайджане. Был членом Бюро Бакинского комитета партии, членом Политбюро ЦК КП Азербайджана.

В 1920 году А. И. Микоян был направлен Центральным Комитетом партии в Нижний Новгород (ныне г. Горький) для руководства губернской партийной организацией, а весной 1922 года — в г. Ростов-на-Дону, где он сначала был секретарем Юго-Восточного бюро ЦК, а затем (до 1926 года) работал секретарем Северо-Кавказского краевого комитета партии.

С 1926 года А. И. Микоян работает в Москве. С 1926 года по 1930 год — народный комиссар внешней и внутренней торговли СССР. С 1930 года — народный комиссар снабжения СССР. С 1934 года по 1938 год — народный комиссар пищевой промышленности СССР.

С 1937 года по 1946 год А. И. Микоян был заместителем председателя Совнаркома СССР и одновременно (с 1938 года по март 1946 года) народным комиссаром внешней торговли СССР. С 1946 года — заместитель Председателя Совета Министров СССР, одновременно (с 1946 года по 1949 год) — министр внешней торговли СССР и (с 1953 года) министр торговли СССР. С 1955 года — первый заместитель Председателя Совета Министров СССР.

В 1922 году А. И. Микоян избирается кандидатом в члены ЦК РКП(б), а с 1923 года — членом Центрального Комитета ЦК РКП(б). С 1926 года — кандидат в члены Политбюро ЦК ВКП(б). С 1952 года — член Президиума ЦК КПСС. С 1919 года избирался в состав ВЦИК, а затем ЦИК СССР.

С 1937 года А. И. Микоян — депутат Верховного Совета СССР всех созывов.

В годы Великой Отечественной войны А. И. Микоян являлся членом Государственного комитета обороны СССР.

В 1943 году за особые заслуги в области постановки дела снабжения Красной Армии продовольствием, горючим и вещевым имуществом в трудных условиях военного времени Анастасу Ивановичу Микояну присвоено звание Героя Социалистического Труда. Награжден четырьмя орденами Ленина и другими орденами и медалями.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

Товарищи депутаты!

Верховный Совет СССР заканчивает обсуждение вопроса «О мерах по выполнению Программы КПСС в области повышения благосостояния народа». Думаю, я выражу общее мнение, если скажу, что депутаты, весь наш народ с большим одобрением встретят решения этой сессии о введении пенсий и пособий колхозникам и о повышении заработной платы работников просвещения, здравоохранения, различных отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих население.

С этой трибуны многие депутаты говорили, что установление пенсий и пособий колхозникам, повышение заработной платы работникам народного просвещения, здравоохранения и других отраслей, связанных с обслуживанием населения, свидетельствуют о силе и мощи нашего строя, о процветании советской экономики.

Принятие сессией законов по обсуждаемому вопросу еще раз показывает, что у нашей партии, у нашего правительства нет иных забот, кроме заботы о благе народа. Наша высшая цель состоит в том, чтобы успешно строить коммунизм, твердо и последовательно осуществлять курс на повышение благосостояния трудящихся. К этому звал нас великий основоположник Коммунистической партии и Советского государства Владимир Ильич Ленин, и мы уверенно идем по ленинскому пути (Бурные аплодисменты).

Материалы сессии находят глубокий отклик и в Советской стране и за ее рубежом.

Даже наши враги и те не остались равнодушными, и в своем большинстве они вынуждены признать, что Коммунистическая партия Советского Союза и Советское правительство на деле выполняют свои политические обязательства перед обществом.

Трудящиеся всего мира еще и еще раз убеждаются, что только социализм раскрывает перед человеком труда необъятные возможности для повышения его культуры, роста благосостояния. Только социализм возмещает человека труда, являющегося творцом истории, создателем всех материальных ценностей.

Приятно было слышать, что депутаты выразили глубокое понимание неразрывной связи за-

дач повышения материального благосостояния и роста производительности труда. В советском социалистическом обществе благо каждого человека, как и благо всего народа, прямо и непосредственно связано с успехами в развитии экономики, с ростом производства продукции и производительности труда. Чем больше богатств будет накапливать своими усилиями рабочие, колхозники, интеллигенция, тем выше будет жизненный уровень каждого советского человека.

Коммунистическая партия Советского Союза в своей Программе начертала великую цель — обеспечить мощное развитие производительных сил, создать условия для всестороннего удовлетворения материальных и культурных запросов советского человека. Наш народ своим героическим трудом уже многое сделал для успешного превращения в жизнь поставленных задач. Но впереди огромная работа. Необходимо с полным напряжением сил трудиться на конкретных участках коммунистического строительства, решать задачи дальнейшего развития промышленности и сельского хозяйства.

Можно не сомневаться, что наш народ и впредь будет показывать великий пример в борьбе за победу коммунизма.

Товарищи депутаты! На заседаниях Совета Союза и Совета Национальностей были выступления, затрагивающие весьма важные вопросы, связанные с осуществлением пенсионного обеспечения колхозников. Многие высказались за то, чтобы Верховный Совет СССР создал комиссию, которая разработала бы порядок включения в пенсионный фонд из доходов колхозов, а также рассмотрела некоторые другие вопросы, волнующие колхозников.

Я придаю большое значение выступлению депутата Третьякова — председателя колхоза имени Кирова Краснодарского края. Он говорил о том, что при разработке порядка пенсионного обеспечения колхозников надо учитывать, что в некоторых районах страны еще имеются отстающие колхозы, которые не в состоянии вносить сейчас полноценный вклад в пенсионный фонд.

Тов. Третьяков проявляет законное беспокойство, считает, что если будет создан пенсионный фонд и не будут оговорены

принципы участия в нем таких колхозов, то это не будет содействовать их подъему. Колхозники отстающих колхозов, по его мнению, будут тогда как бы взяты на содержание государства, на содержание передовых колхозов. В пенсионный фонд они будут вносить мало, а получать из пенсионного фонда больше, чем они вносят. Это приведет не к укреплению экономики отстающих колхозов, а в ряде случаев — к ее ослаблению.

Такие же мысли высказали депутаты Кавун — председатель колхоза из Винницкой области, Горшков — председатель колхоза из Владимирской области, Грачев — председатель колхоза из села Калиновки Курской области, Володин — председатель колхоза из Ставропольского края и некоторые другие.

Мне кажется, их тревога вполне обоснована. Поднятые ими вопросы заслуживают того, чтобы комиссия Верховного Совета СССР глубоко разобралась в этом деле и нашла правильное решение.

Глубоко уверен в том, что предложения, которые будут приняты здесь по пенсионному обеспечению колхозников, выделению больших средств на прибавку заработной платы работникам просвещения, здравоохранения, торговли и других отраслей, непосредственно обслуживающих население, найдут отражение в работе как колхозов, так и учреждений и организаций, которые обслуживают трудящихся. Это будет содействовать дальнейшему подъему всей нашей экономики.

Только лишь при условии подъема экономики, а подъем экономики зависит от выполнения планов производительности труда, создадутся условия накопления средств. Только при этом условии можно обеспечить как рост экономики, так и рост благосостояния народа, потому что это взаимосвязанные вопросы.

Наш народ сегодня живет лучше, чем вчера, а хочет и будет жить еще лучше! (Аплодисменты). Мы уверенно победим вперед по ленинскому пути укрепления экономического могущества нашей страны, подъема благосостояния народа. Залогом этого является единство нашей партии и советского народа в борьбе за коммунизм (Бурные, продолжительные аплодисменты).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР

Об освобождении тов. Брежнева Л. И. от обязанностей Председателя Президиума Верховного Совета СССР

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик ПОСТАНОВЛЯЕТ:

В связи с занятостью по работе в ЦК КПСС освободить тов. Брежнева Леонида Ильича от обязанностей Председателя Президиума Верховного Совета СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 15 июля 1964 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР

Об избрании тов. Микояна А. И. Председателем Президиума Верховного Совета СССР

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Избрать тов. МИКОЯНА Анастаса Ивановича Председателем Президиума Верховного Совета СССР.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР

И. ШАРИПОВ

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 15 июля 1964 г.

Партийная жизнь

УСТАВ КПСС — основной закон, определяющий всю внутреннюю жизнь партии. Строгое соблюдение этого закона, постоянный контроль за его исполнением — неперемное условие нормальной деятельности партии. всех ее звеньев.

Особая задача должна проявляться о соблюдении уставных требований партии и норм, связанных с членством КПСС.

После XXII съезда партийные организации города поделили большую работу по отбору в свои ряды активных, передовых, сознательных людей прежде всего из числа занятых в сфере материально-производственного. В 1963 году по городской партийной организации из принятых кандидатов в члены партии 64 процента рабочих ведущих профессий.

Меняется и состав вливающегося в партию служащих. В числе их все большее место занимают инженерно-технические работники, люди, роль которых в развитии общественного производства имеет очень важное значение.

Большое внимание уделяется росту рядов партии, работе с кандидатами в члены партии и молодыми коммунистами первичными парторганизациями РМЗ (секретарь парторганизации т. Крылова М. Г.), ТЭЦ-1 (секретарь парторганизации т. Гальченко Б. С.) в

ряда других предприятий.

Первичная партийная организация ремонтно-механического завода приняла кандидатами в члены партии за 1963—64 годы 30 человек, из них 21 рабочий. Все принятые товарищи — передовики производства, принимают активное участие в общественной работе.

Среди тех, кто стал кандидатом в члены партии, техник т. Быстров. Он учится в политехническом институте, выполняет общественное поручение: редактор стенгазеты и председатель общественного нормировочного бюро. Формовщик т. Ковальчук — комсорг цеха — учится в вечерней школе рабочей молодежи Шлифовица т. Федякина, поступившая на завод после окончания 10 классов, теперь учится в политехническом институте. Она избрана секретарем комсомольской организации инструментального цеха. Начальник цеха т. Терешенко начал работать на заводе мастером, сейчас он учится на четвертом курсе политехнического института.

Первичной парторганизацией ТЭЦ-1 принят кандидатом в члены партии т. Чистоклетов, монтер электролаборатории. Он — секретарь комсомольской организации электроцеха, студент 6-го курса вечернего политехникума, ударник коммунистического труда. Принят кандидатом в члены партии лаборантка химического цеха ударник коммунистического труда т. Ильина, на-

чальник смены котельного цеха т. Чернышевский, который работает на станции с 1951 года и вырос от машиниста до начальника смены. Он ударник коммунистического труда. Чернышевский постоянно работает над повышением своего общеобразовательного и специального уровня.

Партийные бюро этих партийных организаций активно привлекают кандидатов и молодых коммунистов для подготовки вопросов к собранию,

мольцев в таких партийных организациях, как швейная фабрика, керамический завод, ТЭЦ НПЗ, центральная лаборатория, цех 87, цех 125 нефтяников и других.

Некоторые партийные организации слабо занимаются воспитательной работой с кандидатами в члены партии, не следят за прохождением кандидатского стажа. А ведь хорошо всем известно, что из нового Устава партии исключено положение о возможнос-

Ангарского монтажного управления треста Промветпятилетия приняла в члены партии П. Ф. Карнаухова, не обратив внимание на имеющиеся сигналы о его неблагоприятном поведении. Оказалось же, что Карнаухов получил коммунальную квартиру, имея собственный дом самовольного строения. Этот дом, подлежащий сносу, после получения квартиры он продал за 800 рублей. Бюро горкома партии отказало Карнаухову в приеме в партию.

Бюро отказало в приеме в партию как не проявившим себя за период прохождения кандидатского стажа Кузнецову В. Н., работнику горавтобазы, Рубцовой Г. В. из школы № 21, Карчагину В. А. из монтажного управления треста Дальстальконструкция.

Упущения и недостатки в работе партийных организаций, о которых говорилось выше, являются следствием слабого внимания секретарей некоторых партийных организаций к одному из важнейших участков партийного строительства, отсутствия контроля за соблюдением уставных требований партии.

Необходимо добиться, чтобы Устав КПСС хорошо знал и соблюдал каждый коммунист. Постоянный контроль за выполнением уставных норм и требований должен обеспечивать повышение боеспособности, активности и самостоятельности первичных парторганизаций, укрепление рядов нашей партии.

М. ЯИЦКАЯ,

заведующая организационным отделом ГК КПСС.

РАСТУТ РЯДЫ ПАРТИИ

к участию в деятельности коммиссий, проверке различных участков работы. Характерно, что здесь все кандидаты партии и молодые коммунисты имеют партийные поручения и заняты в общественной работе. Все они охвачены различными формами политической и общеобразовательной учебы.

При парткоме нефтяников уже несколько лет работает школа молодых коммунистов. Ее слушателям разъясняются принципы организационного строения партии, права и обязанности коммуниста, нормы внутрипартийной жизни. Перед ними выступают руководители предприятий, работники парткома, завкома, коммунисты с большим опытом партийной работы.

Однако в работе отдельных первичных парторганизаций имеются существенные недостатки. Не уделяется должного внимания росту рядов партии, отбору в партию-рабочих ведущих профессий и комсо-

сти продления кандидатского стажа. Это должно повысить ответственность партийных организаций за воспитание кандидатов и подготовку их к вступлению в члены КПСС. Надо, чтобы прохождение годичного кандидатского стажа было настоящей школой воспитания кандидатов, периодом всесторонней проверки их политических и деловых качеств.

Однако в парторганизациях заводов КВОНТ и гипсового, железнодорожной станции Китой-Промышленная, мастерских Сибмонтажавтоматики, монтажного управления треста Промветпятилетия, школы № 25, политехникума и других имеются кандидаты с просроченным кандидатским стажем, хотя приняты они этими парторганизациями.

Отдельные парторганизации глубоко не вникают в дело приема в партию. Так, первичная партийная организация

БЕЗ ВЕДОМСТВЕННЫХ БАРЬЕРОВ

ВОТ УЖЕ третий год у нас действует более совершенный, прогрессивный технологический процесс работы станции Китой-Промышленная и объединенного транспортного цеха предприятий нефтяников. Новая технология обеспечила кооперированное использование всех маневровых и других технических средств, максимально совместила коммерческие и технические операции, устранила ведомственные барьеры, объединила трудовые усилия людей, укрепила взаимное доверие и дружбу коллективов.

На смену ведомственной разобщенности пришли взаимопомощь и содружество, общая забота об ускорении оборота вагонов, о быстрой доставке грузов народного хозяйства. Проще, станция Китой-Промышленная стала парком приема и отправления поездов, а Сортировочная и Строительная — парком формирования и расформирования поездов. Все три станции получили равномерную нагрузку.

До внедрения единой технологии свертырмиванные простои местных вагонов превысили 300 тыс. вагоно-

часов, а предприятия Иркутского совнархоза за допущенные простои вагонов уплатили более 650 тысяч рублей. После получения прав «гражданства» единым технологическим процессом простой вагонов с каждым годом сокращается и в 1964 году составил 18 часов при заданной норме 18,6 часа.

За период работы по единой технологии начиная с 1962 года предприятия нефтяников не только не платили штрафа ВЖД за простой, но получали премию за досрочное освобождение вагонов.

В этих условиях значительно возросли объемы железнодорожных перевозок, выполняемые объединенным железнодорожным узлом. Бесперывный рост объема перевозок вызвал соответствующее расширение погрузочно-выгрузочных фронтов. За последние 5 лет объем грузоперевозок увеличился в 2,6 раза.

Ввиду того, что работа по единому технологическому процессу станции Китой-Промышленная дала хорошие результаты, в июле 1963 года единый технологический процесс работы подъездных путей был внедрен

и на наливной станции Суховская-Южная. И в этих условиях значительно улучшились технико-экономические показатели, связанные с работой подъездных путей.

В результате общих усилий трех коллективов экономический эффект от сокращения простоя вагонов на основе внедрения единого технологического процесса по станции Китой-Промышленная составил 1773 311 вагоно-часов. В результате чего для Ангарского узла высвобождено 104 310 вагонов.

В целом по подъездным путям предприятия нефтяников, включая путь, примыкающий к станции Суховская-Южная, сэкономлено 1588 300 вагоно-часов.

Коммунистическое отношение к труду, являясь основой любого метода, поможет вскрыть новые резервы, поставить их на службу народному хозяйству, они позволят еще быстрее, еще успешнее выполнять задания семилетнего плана развития народного хозяйства.

Т. ВАСИЛЬЕВА,

старший инженер железнодорожного цеха нефтяников.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ

Железнодорожника

ПО СТРАНИЦАМ МНОГОТИРАЖНЫХ ГАЗЕТ

ВОПРОС ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ

По инициативе Госкомитета нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности при Госплане СССР, поддержанной ЦК КПСС, с 30 июня по 3 июля в городе Ново-Куйбышевском прошло Всесоюзное совещание по вопросу «Об опыте работы коллективов по каталитическому риформингу и гидроочистке, по улучшению их технико-экономических показателей, производству высококачественных нефтепродуктов, бензола, толуола и другого сырья для нефтехимического синтеза и увеличению производительности установок.

Острота рассмотренных вопросов

связана со все возрастающей добычей сернистой и высокосернистой нефти в восточных районах нашей страны, что ведет к непрерывному увеличению выработки низкооктановых автобензинов и сернистых дизельных топлив. Повышенное содержание серы в дизельном топливе значительно снижает эффективность эксплуатации двигателей. Резко увеличивается износ деталей двигателя, особенно у быстроходных дизелей. Технико-экономические расчеты показывают, что повышение октановых чисел автомобильных топлив и снижение содержания серы в дизельном топливе дают громадный

народнохозяйственный эффект.

В письме ЦК КПСС от 16 января 1964 года обращается серьезное внимание на необходимость значительного повышения моторесурсов двигателей, которые находятся в непосредственной связи с улучшением качества моторных топлив. Коренного улучшения качества моторного топлива можно достигнуть только при широком внедрении в нефтеперерабатывающую промышленность двух каталитических процессов: риформинга бензиновых фракций и гидроочистки дизельных топлив.

В ходе обсуждения работники Московского НПЗ, Ново-Куйбышевско-

го НПЗ и ряда других нефтеперерабатывающих заводов поделились опытом внедрения и эксплуатации установок каталитического риформинга и гидроочистки дизельных топлив. Совещание выработало ряд предложений по дальнейшему усилению внедрения вторичных процессов нефтепереработки — риформинга и гидроочистки — на нефтеперерабатывающих заводах.

В. АЛЕКСЕЕВ,

зам. секретаря объединенного парткома.

(«Ангарский нефтяник» за 9 июля 1964 года).

**НОВОЕ
ВХОДИТ
В ЖИЗНЬ**

АВТОМАТЫ НА СМЕНУ РУКАМ

(РЕПОРТАЖ)

МЫ ВХОДИМ во двор, и первое впечатление такое, словно мы попали не на заводскую территорию, а в городской парк культуры и отдыха. Раскидистые клены бросают густую тень на газоны, на асфальтированные дорожки. Посреди двора — красочная клумба с фонтаном в центре.

А затем мы совершаем путешествие в лифте. Двери маленькой кабины захлопываются, и Виктор Левин, комсомольский секретарь ТЭЦ-1, нажимает кнопку: 4-й этаж. При желании лифт мог доставить нас и на пятый, и на шестой, и на седьмой этажи. Вот в таком «здании» и разместилась станция — электрическое сердце города.

В самом деле, она очень похожа на сердце. От него, словно кровь по артериям, течет по проводам электрическая энергия на крупнейшие предприятия и стройки города, в наши дома и квартиры. Она согревает нас зимой. Стоит этому сердцу остановиться на минуту — замрет жизнь в станках, остановятся могучие станы, пойдут в брак панели на заводе железобетонных изделий, перестанет работать краскопульт в руках отделочника. Чтобы этого не случилось, сердце должно биться постоянно.

Мы проходим по этажам станции. Кругом парсто машин. В самом нижнем этаже грохочут мельницы, превращающие каменный уголь в мелчайшую пыль. Эта пыль, смешиваясь с воздухом, поступает в могучие топки котлов. Еще этаж — машинный зал. Олетые в металлические панцири, скрытые таким образом от глаз человеческих, работают турбины-турбины.

Машины, машины, и кругом почти вся дупля. Лишь у пультов стоят дежурные машинисты. Машинами управляют автоматы. Электрические станции, пожалуй, один из крупнейших предприятий, где автоматика достигла такого развития. Все управление громадной станцией сосредоточено на главном щите.

Вот и он. Просторный зал, в котором полукругами стоят панели с приборами. От дупля красная, словно космическая, дорожка до стола дежурного. Сюда по телефону и радио идут рапорты из всех цехов, отсюда поступают команды на каждое рабочее место: начальникам цехов, смен и вахт, машинистам котлов и турбин.

В цехах многими процессами управляет электронная автоматика, за которой пока следит человек.

Наша ТЭЦ-1 отмечает ныне тринадцатый год своего существования. Тринадцатый год — срок немалый.

За эти годы автоматика шагнула далеко вперед и получила на вновь строящихся ТЭЦ широчайшее применение. Поэтому наша ТЭЦ-1, чтобы идти в ногу с жизнью, должна постоянно заботиться об автоматизации у себя все новых и новых процессов.

Дальнейшее повышение производительности труда — вот задача, которая постоянно стоит на повестке дня перед коллективом коммунистического труда ТЭЦ. А этого в первую очередь можно достичь за счет замены ручных процессов автоматическими.

В коллективе ТЭЦ-1 дальнейшей автоматизации производства уделяется большое внимание. Непосредственно этим занимается цех автоматизации и КИП и в частности его группа наладки и монтажа, во главе которой стоит молодой инженер Анатолий Кондрашин, и группа эксплуатации автоматов. Все внедрение, освоение новых приборов лежит на плечах этих групп.

Длительное время этот коллектив занимался внедрением автоматики в турбинном цехе. Перед ними стояла задача: добиться такого положения, чтобы каждый машинист обслуживал не одну, а две турбины. Для этого было необходимо ликвидировать ряд ручных процессов. Был тщательно изучен опыт других станций и использован применительно к местному оборудованию и условиям.

Многие операции были переданы с плеч человека на плечи автоматов. Теперь приборы регулировали процессы и в случае необходимости точно и мгновенно принимали нужные меры.

Кроме того, внедрение тепловой защиты, дополнительной сигнализации и позволили перейти на обслуживание одним машинистом двух турбин.

А киповцы идут дальше. За эти оны начали внедрять автоматику на деаэраторах. Сейчас весь комплекс уже выполнен. И если раньше в смену на деаэраторе стояло 3 человека, то сейчас один. В ближайшее время и он перейдет на новое место работы, потому что надзор за работой приборов нужен здесь даже не постоянный, а периодический.

Сейчас задачей № 1, которая стоит перед коллективом, является объединение рабочих мест в котельном цехе. В настоящее время один маши-

нист обслуживает два котла (было время, когда каждый обслуживал лишь один котел). Стоит вопрос о том, чтобы один машинист управлял четырьмя котлами. Для этого необходимо разработать и осуществить целый комплекс технических мероприятий. Технический совет определил их.

Сейчас работа по этой линии уже начата. Уже на всех котлах внедрена защита от обрыва факела в топке. В процессе работы котла возможно такое явление, как обрыв (угасание) факела. А это чревато серьезными последствиями. Долгое время этот вопрос оставался нерешенным на станции. Сейчас в принципе он разрешен. Система защиты котла от обрыва факела разработана и установлена на всех котлах. (На других станциях она стоит лишь как стадия сигнализации). Сейчас ведется работа над дальнейшим повышением надежности этой системы.

Кроме того, в настоящее время разработан комплекс тепловой защиты на котлах, без которой немалым переход на обслуживание одним машинистом четырех котлов.

Эта работа была выполнена группой эксплуатационного цеха под руководством старшего инженера Лидии Свиной. Много изобретательности и мастерства вложили опытные слесари Деделюк, Бибихин, Перфильев. В ходе работы они усовершенствовали, улучшили многие первоначальные предложения.

Но это лишь часть работ, выполняемых по автоматизации котельного цеха. Впереди новые задачи. И наверное, уже в будущем году один машинист будет обслуживать первые четыре котла.

В своей работе по дальнейшей автоматизации станции киповцы сталкиваются с известными трудностями. Одна из них — плохое материально-техническое снабжение. Отдел снабжения станции обращает на их заявки мало внимания, потому что на первом плане у него снабжение основных цехов. А снабжение цеха автоматизации, и занимается сам цех. Он ведет переписку с различными организациями и учреждениями, изыскивает сам необходимое для работы оборудование.

Думается, руководители станции найдут пути решения этого вопроса, потому что дальнейшая автоматизация станции — общая забота.

В. ВОЛОВИЧ.

Новости науки и техники

Осторожно, газ!

На химических и нефтеперерабатывающих заводах в колоссальных резервуарах хранятся под высоким давлением сотни тысяч кубометров бесцветного и не имеющего запаха газа, такого же опасного, как и используемый в быту.

В промышленных газохранилищах невозможно определить утечку при помощи мыльной воды или спички, как это делается в квартирах. Кроме того, важно не только установить, что есть утечка. Необходимо еще определить величину потерь газа. При этом контроль состояния резервуара должен производиться на значительном расстоянии, чтобы не подвергать людей опасности отравления.

Трудным вопросом является группа инженеров-изобретателей. Им удалось разработать остроумный и простой метод, основанный на принципе сравнения герметичности резервуара с герметичностью эталонной емкости.

Небольшой эталонный баллон соединяют с проверяемым резервуаром тонкой прозрачной трубкой и заполняют газом под тем же давлением. Затем перекрывают концевые вентили на прозрачной соединительной трубке и в нее вращаемым насосом подают каплю жидкости. Она образует очень подвижный жидкостный поршень. После этого вентили открываются, и трубка заполняется с обеих сторон газом. Если нет утечки, давление как в проверяемом резервуаре, так и в эталонной емкости будет одинаковым, а

жидкостный поршень остается неподвижным. При наличии неплотностей в проверяемом резервуаре давление в нем будет падать из-за утечки газа. Самое незначительное снижение давления вызовет смещение жидкостного поршня. Так устанавливается сам факт утечки. А по скорости перемещения жидкостного поршня в трубке определяется количество утекающего газа.

Жидкостный поршень — капля находится под наблюдением фотоэлементов, которые передают по проводам информацию о ее положении на любое расстояние.

(АПП)

ВИНОВНЫЕ НАКАЗАНЫ

В МАГАЗИНЕ № 36 209 квартала продавали манароны. К прилавку один за другим подходили покупатели. Но вдруг все заглохнулось: продавщица стала отпускать макароны без очереди.

Покупатели попросили продавца не нарушать установленный порядок. Но она не обратила на это никакого внимания. Ничего не ответила она и тогда, когда у нее спросили фамилию. В магазине не дали покупателям Книгу жалоб. Обо всем этом нам написали тт. Цыганкова, Иртеньева, Малданова.

Заместитель начальника орс Е. Валко в ответ на письмо покупателей сообщил нам, что за

ПОСЛЕ ТОГО КАК НАПИСАЛИ В РЕДАКЦИЮ

ПО СЛЕДАМ АЛИМЕНТЩИКА

Эта моторная лодка почти не стоит у причала. Ее владелец Н. Е. Старовойтов — очень деятельный человек. «Забывая» перевозит он пассажиров с одного берега Ангары на другой. Перевозит, конечно, не бескорыстно, а за определенную плату. А когда пассажиров не бывает, ловит рыбу.

Так изо дня в день безмятежно показывается на волнах эта моторка. Безбедно поживает ее хозяин. И наплевать ему на то, что где-то в городе, рядом с ним, жавут брошенные им дети, от кото-

рых он легко отделился. Как? Да очень просто. Ушел с работы. Раньше Старовойтов работал в СМУ-7, был неплохим механизатором. Потом перешел в третье отделение милиции. Но вдруг этому горе-отцу стало жалко денег, которые он должен был выплачивать детям. И Старовойтов сбегал на берег Ангары. Вот и сидит он там с удочкой в руках.

Обо всем этом нам написала мать двоих детей, бывшая жена Старовойтова. Письмо т. Старовойтовой мы направили в прокуратуру. Прокурор города Ангарска младший советник юстиции И. Сычев ответил следующее:

Гражданин Старовойтов обязан выплачивать алименты гражданам Старовойтовой на содержание двоих детей. Но с мая он нигде не работает. Проживает он на пристани у гражданина Пинаевой

и является владельцем моторной лодки. Поэтому предложено И. О. председателя Ангарского городского народного суда т. Конева дать указание судебному исполнителю произвести опись имущества Старовойтова — моторной лодки — для оплаты алиментов.

Меры приняты

В магазине № 65 с базы поступили консервы — говядина тушонка. Часть банок работники магазина оставили для себя, за что заваг т. Зарская строго предупреждена. Такой ответ мы получили от и. о. начальника урса нефтяников т. Добровольского в ответ на жалобу т. Фрежюк.

МАСТЕРСКАЯ будет отремонтирована

КОЛЛЕКТИВ электротехса третьего участка ЖКУ нефтяников обратился к нам с письмом. В нем рабочие писали, что в 37 квартале есть мастерская, в которой невозможно работать в дождливую погоду.

Начальник ЖКУ нефтяников т. Мелкоступов, которому мы направили это письмо, сообщил, что ремонт всех мастерских электротехса ЖКУ будет проведен нынешним летом. Для ремонта указанной мастерской уже составлена смета.

ДЕБЮТ ОЛИМПИЙСКОЙ ЛОТЕРЕИ

180 туристских путевок на международные соревнования в Норвегию, Финляндию, ГДР, Грецию, Англию и Данию, автомобили «Москвич» и «Запорожец», мотоциклы, велосипеды, байдарки, туристские палатки, коньки, лыжи, теннисные ракетки... Все это и многое другое получат обладатели счастливых билетов Олимпийской спортивной денежно-вещевой лотереи.

Это первая в нашей стране подобная лотерея. Она проводится Центральным советом Союза спортивных обществ и ор-

ганизаций СССР. Стоимость одного билета — 30 копеек. А всего билетов выпущено на сумму 18 миллионов рублей. Среди выигрышей будут и денежные — от 100 до 1 рубля.

Доход от лотереи пойдет на строительство новых учебных тренировочных и спортивных баз с пансионатами, рассчитанных и на опытных спортсменов, и на талантливую молодежь.

Создан комитет по проведению Олимпийской спортивной денежно-вещевой лотереи. В его составе — ответственные

работники центрального и республиканских советов Союза спортивных обществ и организаций, представители ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ, спортивных обществ. В комитет входят выдающиеся советские спортсмены — Юрий Власов, Валерий Брумель, Лев Яшин и другие. Распространять билеты будут спортивные организации страны, физкультурные активисты.

Продажа билетов началась 15 июля. Тираж состоится во время XVIII Олимпийских игр — 14 октября.

(ТАСС)

Перед последним туром

Результаты остальных игр: «Забайкалец» — «Амур» — 2:1, «Армеец» — «Авангард» — 0:2, «Ангара» — СКА — 2:2, «Торпедо» (Т) — «Сибсельмаш» — 1:2, «Химик» — «Локомотив» — 2:0, «Иртыш» — «Цементник» — 0:0, «Темп» — «Восток» — 2:2.

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД НА 16 ИЮЛЯ

	И	В	Н	П	Соотношение мячей		
						О	
1 СКА	16	5	10	1	17-10	+ 7	20
2 Иртыш	16	7	6	3	23-17	+ 6	20
3 Старт	16	8	4	4	15-10	+ 5	20
4 Луч	16	7	5	4	18-9	+ 9	19
5 Темп	16	6	6	4	24-18	+ 6	18
6 Торпедо (Т)	16	8	2	6	17-12	+ 5	18
7 Восток	16	6	6	4	17-13	+ 4	18
8 Авангард	16	7	4	5	13-12	+ 1	18
9 Амур	16	4	8	4	16-17	- 1	16
10 Шахтер	16	6	4	6	16-19	- 3	16
11 Цементник	17	5	6	6	14-20	- 6	16
12 Локомотив	15	5	4	6	20-17	+ 3	14
13 Армеец	16	1	12	3	6-9	- 3	14
14 Химик	16	5	4	7	12-16	- 4	14
15 Забайкалец	16	3	7	6	13-17	- 4	14
16 Сибсельмаш	15	3	7	5	13-19	- 6	13
17 Торпедо (Р)	15	4	5	6	16-26	- 10	13
18 Ангара	16	1	5	10	8-17	- 9	7

ЧЕТВЕРТАЯ МЕЖЛАГЕРНАЯ

В 4-й раз поднялся флаг межлагерной спартакиады. После торжественного открытия начались соревнования.

Старт принимают бегуны на 60 метров. Среди девочек сильнейшими оказались спортсменки из пионерского лагеря имени героев космонавтов — Тая Горячкина и Анна Нечипуренко, занявшие первые места. У мальчиков на этой же дистанции победили Ян Гильштейн (1-е место), Андрей Михайловский (2-е место) из пионерского лагеря «Здоровье».

После забегов начались соревнования по прыжкам в длину и высоту. Соревнования по легкой атлетике закончились эстафетой 4х60 метров. У девочек победили спортсменки из пионерского лагеря имени героев космонавтов, среди мальчиков — представители лагеря «Здоровье».

По сумме очков на 1-е место по легкой атлетике вышел лагерь «Здоровье». Виктор Толчин, тренер команды, рад победе своих подопечных.

А на волейбольной и баскетбольной площадках в это время не утихали страсти болельщиков. Жаждающих узнать,

кто же окажется победителем в финальной встрече, много. Все были уверены, что это будет волейбольная команда девочек лагеря ТЭЦ (тренер И. Н. Шемендик).

Но хотя волейболистки лагеря имени героев космонавтов им уступали в технике, желание победить во что бы то ни стало сделало их первыми среди волейбольных команд.

Ну, а о мальчишках баскетбольной команды из лагеря имени героев космонавтов хочется сказать словами болельщиков: «Молодцы!»

И вот спартакиада подходит к концу. Заключительный парад участников. Главный судья соревнований В. П. Туров объявляет результаты. Первое место занял лагерь имени героев космонавтов, второе — «Здоровье», третье — лагерь ТЭЦ. Флаг спартакиады спускают представители команды-победительницы.

Да, лагерь имени героев космонавтов оказался на этот раз на «космической высоте».

Какой же лагерь окажется первым на следующей спартакиаде?

К. КАРЖУК,
сотрудник молодежной редакции.

СПОРТ



БОРЬБА ЗА МЯЧ

СПАРТАКИАДА БОЛЬШОЙ ХИМИИ

На спортплощадке у Дворца культуры нефтянников 18 и 19 июля проводится полуфинал комплексной спартакиады предприятий большой химии Иркутской области. Участвуют города: Ангарск, Братск, Усолье, Шелихов. В программе: ручной мяч, городки, волейбол, штанга. Начало соревнований 18 июля — в 17 часов, 19 июля — в 10 часов.

ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ГОНКИ

В эти же дни на Московском тракте проводится первенство города по велосипеду в зачет спартакиады по 1-й группе.

Дистанции: для женщин — 25 и 50 км, для мужчин — 50 и 75 км.

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ!

Редакция газеты «Знамя коммунизма» извещает, что выплата авторского гонорара за опубликованные статьи с 1 июля будет производиться 1 раз в месяц после пятого числа следующего месяца.

УГОЛОК НАХОДОК

Найдены шоферские права на имя Курильцева.

Обращаться: ул. Сергея Лазо, 13, к Воробину, после 17 часов.

Найден диплом на имя Ганин.

Обращаться в редакцию газеты «Знамя коммунизма».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18 июля, СУББОТА

18.00 — Для детей. Передача школы среди полей. Мультипликационные фильмы.

19.00 — «Суббота, воскресенье...»

19.10 — Киноочерк «Вишера алмазная».

19.30 — Б. Асафьев «Бахчисарайский фонтан». Спектакль Казахского ордена Ленина Государственного Академического театра оперы и балета имени Абая. В антрактах — кинохроника.

Ангарскому монтажному участку треста Востокэнерго монтаж на работу требуются изолировщики, плотники.

Обращаться по адресу: проезд трамваем № 2, остановка «Автобаза», ТЭЦ НПЗ, отдел кадров АМУ ВЭМ. (725)

ОРСУ строительства срочно требуются на постоянную работу квалифицированные директора, заведующие магазинами, столовыми, продавцы, кассиры.

Обращаться: отдел кадров (телефон 82-68), остановка трамвая № 1 «Шеститысячник». (792)

Зам. редактора
М. Е. ШАГАНСКИЙ

КИНО

«ЮНОСТЬ» — Широкоэкранный художественный фильм «Палластомии». 10, 11-40, 13-20, 15, 16-45, 18-30, 20-10, 21-50.

«ПОБЕДА» — Я шагаю по Москве. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Вышел в тумане. 13, 15, 17.

«КОМСОМОЛЕТ» — Тайна Жоло Карраль. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«АНГАРА» — Широкоэкранный фильм «Парижские тайны». 13, 15, 17, 19, 21. В малом зале — Черная чайка. 12.

«ОКТАБРЬ» — 18-19 июля. Развод по-итальянски. (Дети до 16 лет не допускаются). 15, 17, 19, 21. Для детей — Нахаленок. 13.

Заводу № 1 УПП требуются на постоянную работу бетонщики, плотники, грузчики-такелажники, газозлектросварщики (мужчины и женщины), разнорабочие на стройучасток.

За справками обращаться: 13 район, ГКПП, отдел кадров завода № 1, телефон 98-45. (789)

Ангарское агентство Аэрофлота работает ежедневно, с 9 до 20 часов.

Адрес: пр. К. Маркса, 36-18. Телефон 2-20-81. (766)

ЭТО интересно

ХИМИЯ ЯНТАРЯ

ЯНТАРЬ — один из самых красивых по форме, многообразно красок, мягкой блеску, великолепно золотистым тонам самоцветов. Он с давних пор интересовал людей. Попытки «заглянуть» в янтарь, подвигнуть его химическому анализу были еще во втором веке нашей эры. Но по сей день из него удалось выделить только одно вещество — органическую кислоту, названную янтарной.

А какие крупные органические соединения входят в янтарь? Это оставалось неизвестным. Сам факт, что янтарь представляет собой ископаемую смолу, обуславливает трудности его исследования. Ведь химия смол — еще во многом недостаточно изученная область органики. К тому же методы химического анализа янтаря не давали картины его строения. Они были основаны на разрушении молекул соединений, входящих в состав окаменевших «слез» хвойных деревьев третичного периода.

Святослав Савкевич и другие сотрудники Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского института получают новые данные о строении янтаря во всем мире самоцвета.

Изучение естественных и прессованных янтарей проводилось на инфракрасных спектрометрах.

Инфракрасные лучи помогли ученым проникнуть в мир янтаря и обнаружить в нем некоторые органические вещества.

Оказалось, что в янтаре содержится в значительных количествах сложные эфиры с примесью карбоновых кислот. По мнению исследователей, в нем, вероятно, находятся и вещества с такими же химическими связями между молекулами, как в природном и синтетическом каучуках.

Ученые предполагают, что некоторые полосы поглощения в инфракрасных спектрах являются признаками соединений, близких по своему составу к эфирным маслам. Так, на шестом тысячелетии знакомства человека с этим самым старым из самоцветов сделано еще несколько шагов в глубь янтарного мира. И кто знает — возможно, со временем, когда будут известны все вещества, из которых «построен» этот самоцвет, кто-нибудь создаст синтетический янтарь так же, как создают сейчас синтетический каучук.

Евгений ГРУЗИНОВ.

(АПН).

Наш адрес: Ангарск, площадь имени Ленина, здание горсовета, 3-й этаж. Телефоны: редактора и отдела промышленности — 2-42-37, заместителя редактора, идеологического отдела и секретариата — 2-21-37