

НЕФТЯНИКИ ПОРАДОВАЛИ

Большинство предприятий нашего города рапортовало о досрочном выполнении четырехмесячных планов. Коллектив нефтеперерабатывающего завода тоже значительно перевыполнил социалистические обязательства.

Немало светлых нефтепродуктов и нефтебиту-ма сверх плана коллектив НПЗ преподнес Первомаю как праздничный подарок. Но к этому еще нужно добавить 19 тысяч рублей, полученных от внедрения рационализаторских предложений только в апреле.

Говоря об успехах и достижениях завода, трудно не упомянуть о таких ведущих коллективах, как цех № 7 (начальник Б. Жмылев), центральная заводская лаборатория, которой руководит Полина Борисовна Гаманюнова, об ударниках коммунистического труда А. Абаеве, И. Васильеве, А. Неверове, В. Крюковском и других.
Л. ШКУРОВ, рабкор.

ВЫСОТА ВЗЯТА

У вытянувшейся на шпалах мачты монтажников бригады Михаила Фаддеевича Скипора можно было видеть ежедневно. Они что-то проверяли, подкручивали гайки, тщательно осматривали каждый шов сварки.

— Долго вы что-то с ней возитесь, хлопцы, — подшучивали высотники, занятые на монтаже этажерки реакторного блока.

— Ничего, все равно мы вас обгоним. С земли — сразу на восьмидесяти-метровую высоту.

Проходили дни. И вот в канун праздничного торжества на дорогах, ведущих к каталитическому крекингу, появились указатели:

«Осторожно! Подъем! Объезд вправо!» А на площадке парни с красными повязками на руках отгесняли любопытных. Каждому хотелось быть ближе к месту события. Но право доступа к мачте имели только такелажники бригады Михаила Фаддеевича.

Здорово волновался в дни подъема бригадир. Еще был такую махину ему, опытному монтажнику, и то приходилось поднимать однажды — в 1935 году в Новокузнецке. А вот ребятам — впервые.

Сказались опыт, приобретенный на протяжении нескольких лет работы плечом к плечу с товарищами на объектах нефтеперерабатывающего, отлич-

ная дисциплина. И привычка выполнять сложное дело четко, без лишних разговоров.

Несколько часов провели в напряжении у лебедок Александр Губенин, Николай Романов. Руки машинистов экскаваторов Алексея Акуленова и Петра Митюкова на долгие минуты слились с рычагами управления. Медленно намазывали барабаны лебедок стальные тросы — все выше и выше поднималась вершина сорокатрехтонной мачты.

Каждое неправильное движение грозило опасностью. Требовался тщательный расчет, чтобы мачта заняла свое место рядом с этажеркой.

Ребята не подвели. За две рабочих смены опора надежно встала на «ноги». Только после того, как такелажники закрепили ее на 12 якорях, свободно вздохнули все монтажники, занятые на возведении крекинга.

— Еще с одной победой! — пожимали они руки ребятам. И шутил добавляли: — Здорово вы нас обогнали. Несколько часов — и на восьмидесят метров...

Монтажная опора возвышается над всеми сооружениями нефтеперерабатывающего. А скипоровцы уже готовятся к подъему еще такой же мачты. С их помощью такелажники начнут подъем тяжеловесного оборудования реакторного блока.

А. ДНЕСТРОВ.

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 89 (2289)
СРЕДА,
6
МАЯ
1964 года
Цена 2 коп.

Сегодня мы не на параде

Сгорел ракетный двигатель

Во время испытания в день открытия нового испытательного центра на авиабазе Эдвардс, штат Калифорния, сгорел гигантский ракетный двигатель.

Согласно сообщению агентства Ассошиэтед Пресс, этот двигатель предназначен служить ускорителем для ракеты «Титан-3С», которая должна быть использована в программе освоения космоса с участием человека.

Новое правительство

В г. Фритауне опубликован состав нового правительства Сьерра-Леоне, которое было сформировано после последней вавшей недавно смерти премьер-министра Сьерра-Леоне Милтона Маргаи.

Пост премьер-министра Сьерра-Леоне, а также портфели министра обороны, министра здравоохранения и министра социального обеспечения получил брат покойного премьер-министра Альберт Сьерра-Леоне, занимавший в прежнем кабинете пост министра финансов, министром иностранных дел Сьерра-Леоне назначен С. Б. Роджерс-Райт.

ПАРТИЗАНСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШИРИТСЯ

В двух конголезских провинциях — в Квилу (на западе страны) и в Киву (на востоке) ширится партизанское движение, возглавляемое последователями Пётриса Лумумбы и Антуана Гизенги. По сообщению корреспондента агентства Рейтер, в Леопольдвилль вызваны офицеры, командующие правительственными войсками, «для координации операций» против партизан в Квилу и Киву. Разрабатываются также планы послыки дополнительных подразделений правительственных войск в эти две провинции. В частности, в Киву будут переброшены отряды парашютистов, дислоцированные сейчас в Стэнливилле. Однако, как сообщает корреспондент агентства Рейтер, ссылаясь на «информированные источники» конголезской столицы, партизанское движение продолжает шириться.

Положение в Бразилии

«Атмосфера в стране все еще полна тревожных признаков... Политическая власть опасным образом растворена, раздроблена, распылена» — так оценивает положение в Бразилии газета «Ультия ораз».

Корреспондент газеты «Глобо» сообщает из штата Рио-Гранде-до-сул, что там по примеру других штатов создаются расследовательские военно-полицейские комиссии «для выявления и наказания тех, кто проводил и продолжает проводить подрывную деятельность».

Рассказывая о событиях в различных районах страны, газета «Глобо», в частности пишет: «В Пернамбуко полиция арестовала 70-летнего деятеля коммунистической партии. Ему прикладом винтовки разбили голову; сняв с него почти всю одежду, полицейские заставили его пройти по городу Ресифе с красным галстуком на шее, а затем бросили в тюрьму. Некоторое время спустя он скончался от «сердечного приступа».

«Глобо» считает, что общее число политических заключенных в Бразилии превышает 10 тысяч человек.

Выступая на митинге в Сан-Паулу, президент Бразилии Кастело Бранко высказался за создание «свободных профсоюзов», которые никто бы не использовал в политических или иных целях.

ПЛАН ВЫПОЛНЕН

Досрочно выполнил план грузоперевозок 4 месяцев коллектив автобазы № 5 УАТ строительства.

Лучших трудовых показателей добились ударники коммунистического труда Хмуровский, Фантиков, Шинкарев, Данилов, Калашников, Гор и многие другие. Хорошо потрудились рабочие авторемонтных мастерских — моторист Наседкин, автослесарь Виноградов, плотник Завьялов.

А. ПАНКЕЕВ, председатель рабочего комитета автобазы № 5.

Знамя — победителям

В канун Дня печати коллективу ангарской городской типографии — победителю в социалистическом соревновании — вручено персодовое Красное знамя областного отдела по печати и обкома союза работников культуры.

ЛАУРЕАТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ „ЗА УКРЕПЛЕНИЕ МИРА МЕЖДУ НАРОДАМИ“



АХМЕД БЕН БЕЛЛА — общественный и государственный деятель (Алжирская Народная Демократическая Республика).

ДОЛОРЕС ИБАРУРИ — общественная и политическая деятельница (Испания).

ХЕРЛУФ БИДСТРУП — художник, общественный деятель (Дания). Фотохроника ТАСС

ВИНОВНЫХ — К ОТВЕТУ

В ТЕ дни страницы газет пестрели рапортами Первомаю. С большим энтузиазмом работал и коллектив нефтеперерабатывающей завода.

Но ни один из рабочих завода и не предполагал, что 25 апреля в 12 часов дня все установки НПЗ будут остановлены на неопределенное время.

Время подошло к 12 часам, как вдруг тревожный вой аварийных сирен известил дежурных на центральном распределительном пункте о том, что обе питающие кабельные электролинии вышли из строя. Подача электроэнергии с ТЭЦ НПЗ на завод полностью прекратилась.

Кто же был виновником остановки всего завода? Вот их имена: Бычков И. Д. — начальник УЭС строительства, Галаев В. Я. — начальник строительно-монтажного

участка УЭС, Казымов Б. И. — прораб участка.

Это при их непосредственном участии транзитным баром были разрезаны два действующих электрокабеля. Грубо нарушая правила техники безопасности и инструкцию по ведению земляных работ, эти люди чуть не сорвали нефтепереработчикам предмайскую вахту, они переработали нефти меньше, чем намечалось по плану.

Такого «подарка» электротехникам и технологам за последние 10 лет в Ангарске еще никто не преподносил.

Для ликвидации аварии сетевой район направил своих лучших людей, которые в кратчайший срок установили 2 соединительные муфты на поврежденных электрокабелях, и к 18 часам оба кабеля были подготовлены к включению под нагрузку.

На ликвидацию поврежденной хорошо потрудились группа электромонтеров — кабельщиков, руководимая мастером В. И. Исаковым.

Как же стало возможным то, что случилось 25 апреля? Прежде всего потому, что до настоящего времени в ряде коллективов строителей пренебрегают инструкцией, которая обязывает получать разрешение на ведение земляных работ. В этой же инструкции на чертежах указываются подземные электрокабели и кабели связи, а также указываются и условия производства работ. А как раз в этом случае разрешения на право ведения земляных работ от отдела генплана не было получено, а Бычков И. Д. и Галаев В. Я. пошли на свой риск и обязали прораба Казымова Б. И. производить работы без разрешения.

Дорого обошелся неф-

тепереработчикам этот безрассудный поступок. Казалось бы, этот случай должен был насторожить руководителей строительства. Но не тут-то было...

Ровно через 2 дня прораб Т. Гонтарь и мастер Т. Горбунов из СМУ-7 направили бульдозер для рытья корыта под автодорогу на промышленной площадке. И опять работы велись без разрешения прямо на действующих электрокабелях. Бульдозер на протяжении 150 метров снял с кабельной трассы защитный слой кирпичи и в одном месте повредил защитную трубу. На этот раз только по счастливой случайности не был остановлен уже другой завод.

28 апреля проходил разбор аварии совместно с руководством строительства. Однако ни Бычков, ни его подчиненные на совещание не явились, хо-

тя и получали специальное распоряжение. А Галаев, будучи у главного энергетика Я. Д. Карпеля и ознакомившись с актом на повреждение электрокабелей, демонстративно отказался его подписать.

Что же остается делать работникам сетевого района в таких случаях? Только составить акт в одно-стороннем порядке и ждать, пока ангарские строители, вооруженные современной землеройной техникой, в один из дней оставят весь нефтехимический комплекс и, может быть, только в этом случае к виновникам будут приняты действенные меры.

Хочется думать, что на этот раз руководители строительства примут меры к виновным и ответят нам через газету. Ведь это не первый тревожный сигнал.

В. АРЖАНУХИН,
зам. начальника сетевого района УЭС нефтяников.

Ежегодно 7 мая Советский Союз отмечает День радио. Успехи радиоэлектроники позволили нашей стране получить новые знания о далеких мирах и околоземных районах, успешно осуществить запуски искусственных спутников Земли. Радиоэлектроника помогает автоматизировать производственные процессы, она особенно необходима в тех областях, где требуются большие скорости и высокая точность управления. Средства радиоэлектроники имеют важное значение для развития химической науки и техники.

Агентство печати Новости публикует с замечательными сокращениями интервью первого заместителя председателя Государственного комитета по радиоэлектронике СССР Г. Каванского, которое он дал корреспонденту журнала «Радио».

электроактивными примесями. Содержание примесей, как правило, не превышает десятиллионных долей процента, то есть не более одного атома примеси на миллиард атомов основного вещества.

Исключительно большое значение имеет производство фольгированных диэлектриков, позволивших со-

С каждым годом в радиоэлектронной промышленности возрастает потребление полимеров: пластических масс, полиамидных и эпоксидных смол, полиэтилена, полистирола, фторопласта и других. Полимеры открывают интересные перспективы в электроакустике. Так, например, диффузоры громкоговорите-

ного магнитного резонанса. Аппаратура для наблюдения химических процессов с помощью этих методов состоит из сложных высокочувствительных радиотехнических блоков. Можно смело сказать, что электронные узлы и радиотехнические схемы составляют важнейшие части при-

а главное повысить за счет автоматизации процессов качество выпускаемой продукции.

Например, на моделирующей машине МН-14 в Новосибирске были произведены поиски наиболее эффективной схемы получения формальдегида из метилового спирта. За три месяца машина проделала работу, на которую в обычных условиях потребовалось бы более двух лет.

Хорошо зарекомендовала себя на практике моделирующая вычислительная машина «Катализ», успешно используемая, например, в Физико-химическом институте имени Карпова.

Применение цифровых вычислительных машин для управления ходом химического производства дает большой экономический эффект. Сотни тысяч рублей экономии уже получены на Липецком химкомбинате, где для оперативного управления производством аммиака используется цифровая вычислительная машина.

В заключение надо подчеркнуть необходимость укрепления связи между радиоэлектроникой и химией, этими важнейшими отраслями народного хозяйства, решающими большие задачи в коммунистическом строительстве.

(АПН).

СОЮЗ ХИМИИ

7 МАЯ —
ДЕНЬ
РАДИО

И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

В НАШЕ время прогресс радиоэлектроники в большой степени зависит от успехов химии. Именно химическая наука и химическая технология позволяют создавать легкие, высокопрочные и термостойкие материалы для конструкций электронной аппаратуры, высококачественные диэлектрики, материалы для электровакуумной и полупроводниковой промышленности, микроэлектроники и квантовой электроники, средства защиты изделий, работающих при неблагоприятных условиях эксплуатации.

Важная роль принадлежит новым синтетическим материалам с заданными свойствами. Внедрение этих материалов и новых прогрессивных химико-технологических процессов позволяет существенно повысить качество, надежность

и долговечность радиоэлектронных изделий.

В радиоэлектронной промышленности и промышленности электронной техники находят применение тысячи наименований различных материалов. Особое место здесь занимают диэлектрики, сегнетоэлектрики, ферромагнетики и полупроводники. Приборы и микроинтegratorные блоки на основе полупроводниковых кристаллов вызывают коренные, революционизирующие изменения в конструировании и производстве радиоэлектронной аппаратуры. Синтез этих материалов основан на получении сверхчистых веществ, легированных точно дозированными

злаять аппаратуру на печатных платах. Печатный монтаж открыл дорогу комплексной механизации и автоматизации сборочно-монтажных работ, трудоемкость которых при наивысшем монтаже составляет 35—40 процентов.

Химия создает все новые и новые вещества, применение которых в радиоэлектронике сулит большие выгоды. К ним относятся также новые материалы на основе стекла — ситаллы, обладающие высокими диэлектрическими свойствами на разных частотах, оптической прозрачностью, механической прочностью и стойкостью к высоким температурам.

Изготовленные на пластмассовой основе, прошедшей специальную обработку, позволяют снизить неравномерность частотной характеристики, что повышает качество звучания. Кроме того, громкоговорители с такими диффузорами могут работать в условиях повышенной влажности и различных темпера-

тур. Экспериментальную химию сегодня нельзя представить без электронных приборов для количественного и качественного химического анализа. Все шире внедряются в лабораторную практику методы электронного парамагнитного резонанса и ядер-

боров для самых разнообразных химических исследований. Совершенствование этих узлов и схем — долг радиоспециалистов.

Осуществление расчетов и моделирование химических процессов, анализ технологических режимов и выбор наилучших из них, оптимальное управление и регуляция производственных процессов возможны только на базе электронных вычислительных машин. Использование вычислительных машин дает большой экономический эффект, так как позволяет сократить время отработки тех или иных производственных процессов, снизить эксплуатационные расходы,

ИНТЕРВЬЮ ИЗ ЦЕХА КИП НЕФТЯНИКОВ

ПОЛНАЯ И ВСЕОБЩАЯ автоматизация производственных процессов! Это задача дня. И тем более важная задача для предприятий большой химии, где автоматизация технологических процессов может принести максимальную отдачу.

И вот мы в цехе контрольно-измерительных приборов ан-

гарских нефтяников. КИП — цеховая лаборатория, где наряду с решением чисто производственных задач ведется и солидная исследовательская работа, непосредственно связанная с автоматизацией производства.

Большая светлая комната. Простой стол, телефоны. Легко и просто чувствуешь себя с этими молодыми людьми. Их трое — глава цеха Игорь Михайлович Огородников, его заместитель Л. Т. Россошенко и начальник участка проектирования Ю. В. Лукашевич.

— Мы являемся связующим звеном между наукой и эксплуатационниками, — говорит Игорь Михайлович. — Наши цели и задачи: телемеханизация насосных астанд, диспетчеризация процессов, внедрение новых схем автоматического регулирования с целью оптимизации технологических процессов.

Мы много сделали за последние полтора года. Успешно испытана выч-

ислительная электронная схема соотношения и расходования нефти для обессоливаемой установки НПЗ, дающая большой экономический эффект. О том, какие мы делаем приборы, о их качестве наглядно свидетельствует «безопасный» расходомер агрессивных жидкостей, который заслужил право демонстрации на ВДНХ за его надежность в эксплуатации.

— Ну, а если говорить о работе нашего цеха в целом, то приведу такие цифры: только за прошлый год мы выполнили работ на 123 тысячи рублей, с общим экономическим эффектом 107 тысяч рублей. Как видите, «фирма» наша вполне рентабельна и прибыльна. И еще одна деталь. За последний год наши приборы высвободили 34 человека.

В этом отношении очень интересно оптимизация технологических процессов. Мы много сделали за последние полтора года. Успешно испытана выч-

И вот мы переходим из лаборатории в лабораторию. В каждой из них новые, уже на «выходе» приборы и еще только первые контуры схем, над которыми «сколудут» молодые парни и девчата. И все они — инженеры, лаборанты, рабочие — настолько быстро растут, что лабораторные напоминают вузовский учебный корпус, чем производственную площадку цеха КИП.

— Искать новые пути, — рассказывает Ласковенко, — порой бывает нелегко, тем более, что у нас нет специальной научно-исследовательской группы. А старое уступает новому всегда со скрипом. Но все же уступает. Но работать сейчас стало неизмеримо легче, ведь большая химия стала огромной заботой нашего города.

В. РЮТИН,
студент факультета журналистики Государственного университета имени А. А. Жданова.

В НОГУ С ВЕКОМ



ЖОДИНО (Белорусская ССР). Автомашины с маркой Белорусского автомобильного завода хорошо известны в нашей стране. Его коллектив активно борется за качество своей продукции, совершенствует ее. Успешно прошла государственные испытания и готовится к серийному производству новый, улучшенный образец 27-тонного автосамосвала «БелАЗ-540». К концу года крупнейшие стройки страны получат первую партию машин.

На снимке: в экспериментальном цехе завода. Здесь опытный образец подвергается тщательному обследованию, устраняются все мелкие дефекты.

Фото Г. Усламова. Фотохроника ТАСС.

КАК И МНОГие другие жители нашего города, я с большим интересом встретил предложение т. Штанского о создании в Ангарске специализированной химической школы. Действительно, почему в наше время, когда химическая отрасль промышленности привлекла к себе такое всеобщее внимание, не начинать воспитание химиков со школьной скамьи? Причем в этом отношении в Ангарске особенно благоприятные условия. Не случайно наш город по праву считается центром нефтехимии Восточной Сибири.

Кое-кто может возражать против такого предложения, сославшись на имеющийся в городе опыт подготовки лаборантов из учеников школы № 10, проходящих производственную практику в центральной лаборатории и некоторых других лабораториях. Не следует смешивать разные вещи. Производственная практика может быть самая различная по профилю и по качеству, но она ни в коем случае не может заменить то, что способно дать специализированная школа.

Что же должна представлять из себя такая школа? Чем она должна отличаться от остальных школ? Как комплектовать такую школу? Вот некоторые

вопросы, возникающие на первых порах, как только начинаешь думать о специализированной химической школе.

Несомненно, такая школа должна иметь отличия как от обычной школы, так и от организованных в некоторых городах специализированных математических школ. Это вытекает из того, что химия, применительно к средней школе, должна быть преимущественно практической дисциплиной. Следовательно, понадобятся не только квалифицированные педагоги, способные передать необходимые знания и воспитать любовь к предмету, но и хорошо оборудованные лаборатории, приспособленные для постановки достаточно сложных экспериментов.

Я считаю особенно важным подчеркнуть это, поскольку только занятия в таких лабораториях могут дать возможность школьникам

ощутить могущество и увлекательность химии, почувствовать свою власть над материалами.

Надо сказать, что, пожалуй, главным недостатком преподавания химии в средней школе является в настоящее время отвлеченность сообщаемых

областях химической науки, но я понимаю вездесущность химических превращений, составляющих одну из важнейших сторон личного движения природы.

Сейчас трудно сказать определенно, какие следует организовать при химической

не к основному школьному зданию, как это сделали при некоторых школах с механическими мастерскими. Что касается площади лабораторий, то следует, очевидно, рассчитывать на одновременную работу в них примерно двух классов, или 60 человек. По самым

такого строительства и многого другого. Пока об этом еще рано говорить. Вместе с тем можно не сомневаться, что идея о создании такой средней школы получит поддержку не только в нашем городе, но и за его пределами. А это явится залогом того, что найдутся силы, чтобы проектировать и средства, чтобы строить.

Сложен вопрос и с комплектованием школы. Оставлять ли в ней весь контингент учащихся, окончивающих седьмые классы, или делать какой-то отбор из разных школ города? Поскольку речь идет о создании первой такой школы с химическим профилем, правильнее, пожалуй, будет подобрать учеников, руководствуясь их желанием и успеваемостью.

Заканчивая, хотелось бы высказать надежду, что в нашем городе обязательно будут созданы химическая средняя школа и химический завод-вуз, которые явятся важными звеньями при решении общей задачи улучшения подготовки кадров для бурно развивающейся химической промышленности Восточной Сибири.

Д. ОРЕЧКИН,
начальник центральной лаборатории, кандидат технических наук.

ХИМИЧЕСКАЯ ШКОЛА ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ «О БУДУЩИХ ХИМИКАХ ДУМАТЬ СЕГОДНЯ»

школе лабораторий. Учитывая, что в них будут проходить практику подростки, ученики восьмых - десятых классов, нет смысла копировать традиционную структуру высшей школы, оборудуя лабораторию качественного и количественного анализа. Целесообразнее создать хорошую лабораторию общей химии, одну или две лаборатории технического анализа и лабораторию органического синтеза.

Где могут быть размещены такие лаборатории, какова должна быть их площадь? Скорее всего, их следует разместить в пристрой-

скромным нормам, для этого понадобится около 300 квадратных метров, не считая подсобных помещений. Лаборатории должны быть оборудованы основательно и со вкусом, как на хорошем заводе. Уже одним тем, что все там настоящее, от мебели до сложных лабораторных приборов, такие лаборатории будут воспитывать у школьников уважение к труду химика.

Конечно, при создании специализированной химической школы не обойдется без больших трудностей. Мы умышленно не касаемся сейчас вопросов проектирования лабораторной пристройки к школе, финансирования

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЯ Мы осуждаем их

УВАЖАЕМАЯ редакция, мы прочли и сравнили письма Федя Батурова и Валентина Цураповой, опубликованные в вашей газете. Они настолько взволновали всех находящихся на лечении в больнице вместе с Федей, что общественный совет был вынужден вынести этот вопрос на обсуждение общего собрания коллектива медицинского персонала и больных. Мы с большим уважением относимся к простым, хорошим людям, которые окружили заботой семью Валентины Цураповой в тяжелые для нее дни, и с возмущением говорим о тех, кто оставил, вернее, попросту забыл Федю Батурова.

В своем письме Федя с чисто детской непосредственностью, коротко и просто написал о своей обиде на друзей, которые жили и учились вместе с ним, и почти ничего не сказал о тех, кто является истинными виновниками всего, что случилось: о мастере группы 5-6 Николае Васильевиче Романчуке, комсоре училища Лидии Гайда и, наконец, о директоре профессионально-технического училища № 10 Михаиле Григорьевиче Архипове.

Как могло случиться, что люди, которым доверено воспитание нашей молодежи, забыли о товарище, вычеркнули его из списка учащихся.

И даже после того, как было опубликовано письмо, пришли лишь ребята, которые учатся в одной группе с Федей, пришли и чистоосердечно извинились перед ним, справедливо считая себя виновниками случившегося. Правда, они, между прочим, сказали, что в училище мастер говорил, как будто Батуров отправлен на лечение далеко за пределы Ангарска! Но из преподавателей у Федя никто не был. А им, должно быть, неловко перед общественностью за свою черствость, за бездушное отношение к людям.

Ю. КАЛЬДИ,
председатель общественного совета,
А. БЫКОВА, медсестра;
И. ИВАНОВ;
Р. ИЦКОВИЧ, врач.

ОТ РЕДАКЦИИ: К сожалению, у нас сложилось мнение, что чувства неловкости в училище никто не ощущает. Доказательством этого служит то, что мастер Н. Романчук две недели назад, будучи в редакции, обещал исправить свою ошибку, но не сделал этого и по сей день.

Этим письмом редакция напоминает руководителям училища о забытых ими обязанностях и долге.



Трудовыми делами славится комсомольско-молодежная бригада маляров СМУ-5 Нины Дубовиченко. Предмайское социалистическое обязательство с честью выполнено. На снимке: девушки из бригады (слева направо): Валентина Иванова, Нина Юринская и Вера Пономарева. Фото А. ЕЛФИМОВА.

ЖЕЛАННЫЕ ГОСТИ

Каждое утро со двора этого дома уходят люди. Туго набив сумки, почтальоны спешат по адресам. Из дома в дом, из подъезда в подъезд, со ступенек на ступеньки... Они несут людям свежие газеты и журналы, письма и телеграммы. В каждом доме они желанные гости.

Тринадцатое городское отделение связи, пожалуй, самое молодое в нашем городе. И самое большое. Оно обслуживает всю юго-западную часть города, начиная от улицы Горького. А это полтора десятка кварталов, сотни домов,

тысячи квартир. Только за три месяца нового года почтальоны 13 отделений связи доставили более 400 тысяч писем, около 25 тысяч телеграмм, более миллиона газет и журналов. За это время было принято и отправлено 27 тысяч денежных переводов и посылок.

Коллектив работников этого отделения дружный и работоспособный. Здесь есть свои прекрасные работники, которые пришли сюда с самого открытия и трудятся добросовестно и честно и сегодня. Вот на Доске почта красуются фотографии ударников коммунистического труда тт. Дерябиной, Карнауховой, Назаровой, Кузнецовой и других.

Ф. ПОВОЖЕНОВ, пенсионер.

ПОЛЕТ НА ЛУНУ

КОГДА вы открываете дверь в детский сад № 28 нефтяников, вас встречает настоящая весна. В коридоре зеленеют березовые ветки, сияет утреннее солнце, и где-то на этаж выше в «зеленом лесу» звенят звонкие детские голоса. Это ребята собрались на майский утренник,

Мы поднимаемся по лестнице и выходим в светлый зал, похожий на детский ракетодом. Здесь на фоне звездного неба установлена ракета. И вдруг на автобусе подъезжают шесть космонавтов в скафандрах. Это командир корабля Вова Паха-

нович, Сережа Якушенко, Сергей Тепляков, Олег Пижник, Юля Казакова, Витя Вшивцев.

На стартовой площадке безмолвная тишина. Присутствующие мамы и папы наблюдают за подготовкой к полету на «Луну». К отряду кос-

РАБОТА ЭТА ВАЖНАЯ

СЕГОДНЯ, пожалуй, нас не удивит такая цифра, — число распространителей печати в нашем городе — 920 человек. Это представители партийных, комсомольских, профсоюзных организаций предприятий и учреждений нашего города. Среди них — химики, энергетик, строители.

Работа распространителя требует больших знаний. Вель в каталогах Союзпечати много различных изданий: общественно-политических, производственно-технических, сельскохозяйственных и других. И каждое издание должно попасть в руки тех читателей, на кого оно рассчитано. Поэтому очень важно, чтобы распространение печати велось специалистами.

А эта работа имеет большое политическое значение потому, что это не простое техническое дело, а часть общепартийной работы. В нашем городе среди старейших распространителей печати большим авторитетом пользуются инженер ТЭЦ-1 Александра Николаевна Васьковца, инженеры-нефтяники Ольга Борисовна Шумилова и Елена Андреевна Копалева, лаборант Ирина Сергеевна Сабодская, бухгалтер Наталья Степановна Мохогина.

Л. КАНДРИНА,
заведующая ангарским отделением Союзпечати.

мических братьев бежит из леса неуловимый Михайло Топтыгин. У него в лапах бочонок с медом. Он просится лететь с ребятами в далекий путь.

Юные космонавты поют песню. Навстречу им выплывает девочка-Луна. Нам называют ее — это Наташа Усова. Она вручает покорителям космического неба вымпел, на котором четко написано: «СССР,

1959 год». Кто знает, может быть, эти ребяташи из подготовительной группы детского сада № 28 когда-нибудь по настоящему полетят на Луну. И мы уверены, что они вспомнят свой первый детский полет, организованный замечательными воспитателями Надеждой Ильиничной Шегуровой и Галиной Ивановой Власовой.

А. ЛУКАШИН,
рабкор, шофер ОПО.

НИЧЬЯ «СТАРТА»

2 мая в Улан-Удэ состоялась первая встреча по футболу на первенство СССР среди команд мастеров класса «Б». Играла команды «Старт» и «Армеец». Несмотря на преимущество ангарчан, счет не был открыт. Результат 0:0.

...И НИЧЬЯ «АНГАРЫ»

В этот же день иркутяне провели игру в Чите с местной командой «Забайкалец». Матч, как и в Улан-Удэ, закончился со счетом 0:0.

В ФИНАЛЕ — «ТРУД»

Состоялись полуфинальные игры на кубок Дня печати. До этого легко команда «Труд» обыграла своих соперников команду «Вымпел-11», забив 6 мячей, пропустив лишь один. Они первыми вошли в финал розыгрыша. Своего противника им не долго пришлось ждать, он выяснился после встречи «Ангара-11» — «Сибиряка». С первых минут нападающие «Сибиряка» начали штурм ворот команды «Ангара-11» и уже на третьей минуте встречи, спасая свои ворота, Геннадий Логунов отбивает рукой идущий в ворота мяч. Одинадцатиметровый удар точно реализовал Виктор Лученко — 1:0. Впереди «Сибиряка» «Ангара» проводит ряд

СПОРТ

острых, опасных атак, и только отличная игра вратаря Петра Масальского спасает команду от поражения. Во второй половине за грубость были удалены два игрока команды «Ангара» Иванов и Салтанов. Однако «Ангара» продолжает наступать и за 12 минут до финального свистка сравнивает счет, а еще через 3 минуты пропускает в свои ворота два мяча подряд. Один из них, штрафной, забил тот же Виктор Лученко.

В итоге 3:1. Победила команда «Сибиряк», которая встретила вчера в финале за почетный приз с командой «Труд».

М. СОЛЯНКИН.

ВНИМАНИЕ!

7 мая в 19 часов в горисполкоме (комната 18) СОСТОИТСЯ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ШАШКИСТОВ ГОРОДА.

Повестка дня:

Выборы шашечной секции городского рода.

Проведение чемпионата города по шашкам.

ГОРСПОРТСОЮЗ.

БЕЗ ЕДИНОГО ПОРАЖЕНИЯ

НА ДНЯХ закончилось командное первенство по шахматам среди низовых коллективов ДСО «Спартак». В соревновании приняло участие семь команд: института нефте- и углехимического синтеза (ИНУС), суда и прокуратуры, трампарка, мебельной фабрики, молококомбината, комбината бытового обслуживания № 1 (КБО № 1), хлебозавода. В каждой команде выступало по пять шахматистов.

Со старта повела сильная команда ИНУС: В. Носоченко, Г. Мурзин, А. Михайлов, Ю. Грайвер, В. Горелов, А. Полуднев, капитан команды — В. Носоченко. Выиграв пять встреч, из них три с сухим счетом, и сыграв вничью матч с командой мебельной фабрики, команда ИНУС уверенно заняла первое место с результатом 25 очков из 30.

Второе место завоевала дружная команда трампарка — 21,5 очка. Третье — команда мебельной фабрики — 16 очков. Четвертое место осталось за командой КБО № 1 (15 очков). Пятое — шестое места поделили команда молококомбината и выступившая ниже своих возможностей команда суда и прокуратуры (по 10 очков). С результатом 7,5 очка из 20 команда хлебозавода замкнула таблицу.

Команде-победительнице вручен переходящий кубок и диплом I степени. За лучшие результаты на первой-пятой досках награждены дипломами В. Носоченко, Г. Мурзин (оба из ИНУС), В. Романенко (мебельная фабрика), Н. Шунков (трампарк), Ю. Грайвер (ИНУС).

Соревнования послужили хорошей школой для участников. Некоторые из них подтвердили и выполнили нормы III и IV разрядов. Это Н. Чубаров, Н. Шунков, В. Тетерчук, Ю. Грайвер, А. Михайлов, М. Коловров, В. Романенко.

По результатам проведенных командных, а еще ранее личных первенств намечен предварительный состав сборной команды ДСО «Спартак» для участия в командном первенстве области, которое начнется 10 мая в Иркутске. В команду вошли Э. Хантаков, В. Носоченко, Г. Мурзин, М. Беломестов, Марина Моклепова и автор этих строк (капитан команды).

Ю. ГАЙДУЧЕНКО,

главный судья соревнований.

ПОСВЯЩАЕТСЯ ДНЮ ПОБЕДЫ

На днях в лекционном зале Дворца культуры нефтяников фильмом кинорежиссера лауреата Ленинской премии Григория Чухрая «Баллада о солдате» был открыт кинофестиваль, посвященный 19 годовщине со Дня победы над фашизмом.

В программу кинофестиваля вошли кинокартины: «Судьба человека» Сергея Бондарчука, «На семи ветрах» Станислава Ростоцкого, «Солдаты» Александра Иванова и документальная кинокартина «Великая битва на Волге». Кинофестиваль продлится до 9 мая.

Встреча с киноартистом

7 мая во дворцах культуры «Энергетик» и нефтяников состоится встреча с заслуженным артистом РСФСР Даниилом Ильченко. Этот артист знаком зрителю по исполнению главных ролей во многих кинофильмах. Он играл Пантелея Мелехова в фильме Сергея Герасимова «Тихий Дон», лодыря Лыкова в «Простой истории», снимался в кинофильмах «Нахаленок», «Грешница», «Первые радости» и других.

Артист кино Д. Ильченко выступит с публичной лекцией о советском киноискусстве, расскажет о том, как создавался фильм «Тихий Дон». Зрители также посмотрят фильм «Простая история», в котором снимался заслуженный артист РСФСР Д. Ильченко.

А. БАЙКАЛОВ.

Цеховая литературная

На ремонтно-механическом заводе выходит полтора десятка стеновых газет. В том числе — «За коммунистический труд», «Пламя», «Голубые огни», «Спутник» и другие. Недавно семья редакцией стеновых газет пополнилась еще одним собранием: в механосборочном цехе № 1 начала выходить цеховая литературная газета «Заря». В ней помещают свои стихи слесарь Виктор Парунов, токари Юрий Еланский, Яков Сергеев, Николай Мудрак.

Сейчас рабочие-поэты механосборочного цеха № 1 мечтают о создании заводского литературного объединения.

А. ТЕРЛЕЦКИИ.

Меловидеонае

6 мая, СРЕДА

10.30 — Художественный фильм «Самолеты не приземлялись».

19.00 — Показывает редакция «Телевизионных новостей».

19.15 — Кинотрибуна передового опыта. Научно-популярный фильм «Новое на тульских шахтах».

19.35 — Телевизионная постановка по повести В. Липатова «Стрежень».

21.10 — Показывает Восточно-Сибирская студия кинохроники.

7 мая, ЧЕТВЕРГ

19.00 — «Слушайте, смотрите...» телевизионная передача, посвященная Дню радио.

20.30 — Художественный фильм «Каникулы».

21.35 — Эстрадный концерт.

Приглашаем в кино

«ПИОНЕР» — 6 и 7 мая — Королевство кривых зеркал. 10, 11-30, 14-55. Голый среди волков. 13, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Зеленый зал — Рассказы о Шевченко. 16.

19. Повесть о настоящем человеке. 17, 20. Судьба человека. 22. С 7 мая — Рассказы о Шевченко. 16, 18-50. Пятый отдел. 17, 19-50, 21-40.

«ПОБЕДА» — Кинокомедия «Стежки - дорожки». 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22. С 7 мая — Барабаны сульбы.

«МИР» — Барабаны сульбы. 10, 11-50, 13-40, 15-30, 17-20, 19-10, 21. С 7 мая — Большой фильм. 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22. Открыта предварительная продажа билетов на фильм «Синяя гетрала».

«ЮНОСТЬ» 6 и 7 мая — Двое в степи. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Голый дипломат. 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22. С 7 мая — Стежки-дорожки. 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

«АНГАРА» — Большой фильм. 15, 17, 19, 21. С 7 мая — Голый дипломат. 15, 17, 19, 21.

«ОКТАБРЬ» 6 и 7 мая — Когда уходит жена. 15, 17, 19, 21.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Девчата. 15, 17, 19.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ — Тихина (2 серия). 11, 13, 15, 17, 19. Малый зал — На семи ветрах. 15, 19. С 7 мая — Смерть зовется Энгельхен (1 и 2 серии). 11, 13-30, 16. Малый зал — Судьба человека. 15, 19.

Институту ГИПРОНЕФТЕМАШ требуются инженер-экономист, инженер-механик, фрезеровщик 5-6 разряда, слесарь 5-6 разряда, знакомый со сварочными работами. Узнать: остановка трамвая «Управление», телефоны: 50-39, 53-53. (445)

9 мая 1964 года Ангарский политехникум проводит ВСТРЕЧУ ВЫПУСКНИКОВ.

Пригласительные билеты получить у заведующих отделением. (446)

АНГАРСКИЙ УЧАСТОК РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЕЧАТИ, все отделения связи и общественные распространители печати принимают подписку на газеты и журналы на второе полугодие.

СРОКИ ПОДПИСКИ:

на центральные журналы — до 25 мая; на центральные газеты — до 12 июня; на областные газеты — до 22 июня; на городскую газету — до 25 июня.

Орсу строительства срочно требуются на работу директоры, зав. магазинами, зав. столовыми, зав. производствами столовых, продавцы, буфетчицы, кассиры. Обращаться: отдел кадров (трамвай № 1, остановка «Пос. Шестистысячник»), телефон № 82-68. (462)

Кратей Руфина Степановна, проживающая в пос. Китой, Саратовкина Мария Федоровна, проживающая в пос. Китой, Школьный переулок, № 23, возмуждает дело о разводе с Музыком Сергеем Спирidonовичем, проживающим в пос. Китой, Школьный переулок, № 23. Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (474)

Саратовкина Мария Федоровна, проживающая в Ангарске, кв. 86, дом 10, кв. 32, возбуждает дело о разводе с Саратовским Петком Ивановичем, проживающим в квартале 86, дом 10, кв. 32. Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (472)

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ.

АНГАРСКОМУ ХОЛОДИЛЬНИКУ требуются: товаровед мясной группы, бондарь. (409)

АНГАРСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ имеет в продаже: саженцы полиантовых и чайно-гибридных роз, корм для аквариумных рыб, глиняные горшки для цветов, овощные и цветочные семена, удобрения. (575)

Продается сад в пос. Байкальске, Узнать после 15 часов по адресу: Ангарск, ул. Глиники, 23, кв. 10 (75-5-10). (469)

Продаются лодки под стационарный мотор и с подвесным мотором «Стрела». Узнать: Цемпоселок, ул. Бабушкина, дом 22, кв. 16. (466)