

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Год издания 15-й

№ 189 (2906)

ПЯТНИЦА, 23 сентября 1966 года

Цена 2 коп.

НАГРАДА ОБЯЗЫВАЕТ

НА ДНЯХ Ангарску вручено переходящее красное знамя по итогам благоустройства за II квартал 1966 года. Мы обратились к председателю горисполкома т. Панфилову В. И. с просьбой рассказать, что сделано в городе по благоустройству и что еще предстоит осуществить за оставшееся до конца года время.

— Коротко можно сказать, что нынешней весной проведено большая работа по дальнейшему благоустройству жилых кварталов, улиц, объектов коммунального назначения, территории промышленных предприятий. В мае был объявлен месячник по озеленению города и поселков. За это время при активном участии населения на улицах, в скверах и парках высажено 1 637 570 деревьев и кустарников, более двух миллионов цветков. Реконструировано и благоустроено газонов на площади 502 668 кв. метров, замощено бетонной плиткой трамвайного пути 5758 кв. метров, заасфальтировано дорог и тротуаров 54 800 кв. метров. Построено 44 детских площадки и 60 спортивных площадок. Капитально отремонтировано 12 тысяч кв. метров дорог и тротуаров.

Хороших результатов по благоустройству кварталов добились жилищно-коммунального управления нефтехимического комбината (начальник т. Мелкопустов П. П.), юго-западного района (т. Фугалевич В. В.), Цементного поселка (начальник ЖКО т. Волков). Большую работу проводит домоуправление 82-го квартала, возглавляемое т. Тулченко М. П.

Однако получение переходящего красного знамени вовсе не означает, что у нас уже все сделано по вопросам благоустройства. Город еще недостаточно озеленен, плохо освещен, несвоевременно очищается от грязи. В плохом

санитарном состоянии находятся новые микрорайоны 2, 3, 4, кварталы 91, 100, 102, 89, 88 и другие, поселки Северный, Байкальск, Юго-Восточный.

Горисполком обязал ЖКУ нефтехимического комбината и строительства, городской отдел коммунального хозяйства, санэпидстанцию лучше организовать работу по выполнению плана благоустройства, привлечь к этому делу домоуправления, уличные комитеты, общественные организации, все население.

На 1966 год был утвержден план благоустройства города на общую сумму 6 878 тысяч рублей. Намечено выполнить работы по окончании строительства улиц 40 лет Октября, Горького, Ворошилова, Чайковского, Ольги Потаповой и других; закончить благоустройство микрорайона 2, 3, 4, 12, 5, квартала 84; обеспечить своевременную сдачу в эксплуатацию канализации, водопровода, теплотрасс, газопровода и электроснабжения в новых микрорайонах. Однако сроки, намеченные для выполнения многих работ, срываются.

Ангарские строители имеют опытные кадры инженерно-технических работников, крепкую производственную базу. Нужно только четко организовать все процессы строительных работ, добиваться высокой культуры в промышленности, строительстве, в торговле и на транспорте.

Близятся знаменательные даты, которые будут отмечать наша Родина — 50-летие Советской власти и 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Что должны сделать мы, готовясь к встрече этих событий? Прежде всего, провести большую и активную работу по благоустройству своего города. Сделать все для того, чтобы переходящее красное знамя получило в Ангарске постоянную прописку.



Курсы закончили работу

21 сентября в актовом зале строителей состоялось заключительное занятие десятидневных курсов пропагандистов и руководителей постоянно действующих семинаров горкомов и райкомов партии Иркутской области.

Слушатели курсов, до этого работавшие на своих семинарах, снова собрались вместе. Перед пропагандистами и руководителями постоянно действующих семинаров выступил первый секретарь Иркутского обкома КПСС т. Шестинин С. Н.

В своем выступлении т. Шестинин остановился на решениях XXIII съезда КПСС и майского Пленума ЦК КПСС. Рассказал о том, как идет претворение этих решений в жизнь. Первый секретарь обкома КПСС затронул

вопросы развития Иркутской области в новой пятилетке. Подробно остановился тов. Шестинин в своем выступлении и на задачах идеологической работы. А потом ответил на многочисленные вопросы слушателей курсов.

Областные курсы пропагандистов и руководителей постоянно действующих семинаров закончили работу. По мнению слушателей, занятия проходили интересно и содержательно. Все, кто принимал участие в их работе, размышлял по своим местам обогащенные новыми знаниями.

На снимке: участники курсов — пропагандисты Ангарска и Железногорска (слева направо): К. А. Храмова, А. В. Захарова, Е. В. Иванова, И. О. Кривоножия.

Фото А. ХАМЗИНА.

Новая специальность

По проекту на строительстве реактора одной из установок НПЗ монтажникам Союзтеплостроя предусмотрели торкретные работы. До этого монтажникам не доводилось производить их. Надо было научиться торкретированию. Ангарское монтажное управление треста Союзтеплострой направлено в Ленинград прораба Жилина, бригадира огнеупорщиков Глухарева и слесаря Бухарова.

Около двух месяцев они учились торкретному делу и по возвращении приступили к работам на реакторе.

Торкретирование сейчас закончено, и реактор сдан на подсушку. Так, огнеупорщики овладели еще одной трудной и важной специальностью.

В НОМЕРЕ:

- ГОРОД ДОЛЖЕН СТАТЬ ЕЩЕ КРАШЕ.
- СООБЩЕНИЯ ТАСС ИЗ-ЗА РУБЕЖА.
- ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР СПЕЦИАЛИСТОВ.
- ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ.
- НОВОСТИ СПОРТА.

В передовом коллективе

С самого начала строительства нефтеперерабатывающего завода сюда пришел прораб И. И. Шерман со своими монтажниками из Сибэлектромонтажа. Вместе со строителями электромонтажники соорудили первые атмосферно-вакуумные трубчатые, электрообессоливающие установки.

За самоотверженный труд коллективу прорабства в Ангарском управлении треста Сибэлектромонтаж было присвоено звание коммунистического.

Бригады коммунистического труда тт. Бергушова, Лизковича, Карчкова и Шипелова, а также бригада т. Кужелева ведут монтажные работы на ряде крупных объектов НПЗ, таких, например, как А-1М каталитический крекинг. Выполняя ежедневно нормы на 120 процентов, электромонтажники идут с опережением графика.

СИБИРКИП БОГАТЫРЬ

НОВОКУЗНЕЦК. Новый электротриазный корпус вошел в строй на Новокузнецком алюминиевом заводе. Пуском цеха завершено строительство первого алюминиевой промышленности Сибири.

Сооружение новокузнецкого завода на берегу реки Томь началось в суровый 1942 год. Сейчас это предприятие не имеет себе равных в Европе. Здесь установлено самое современное оборудование.

ШТАБ СПАРТАКИАДЫ СОЗДАН

Для руководства подготовкой и проведением 4-й летней спартакиады народов СССР, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции, образован организационный комитет. Председатель его — Мазуров К. Т.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ США
ВАШИНГТОН. Численность населения США на

1 июля 1966 года достигла 105,857 тыс. человек. За последний год население США увеличилось на 2 миллиона человек.

Праздник молодой республики

Шесть лет назад малийский народ провозгласил создание республики. Завоевание политической независимости было началом борьбы за выход из глубокой экономической отсталости — традиционного наследия колониализма. Страна, имевшая один из самых низких уровней жизни населения, поставила в качестве конечной цели своего развития построение социализма.

В стране закладываются основы национальной индустрии. Развернута плодотворная деятельность «сельскохозяйственных производственных объединений взаимопомощи» — так называются в Мали кооперативы. Государство всеми средствами поощряет кооперативное движение. Расширяется государственное сельскохозяйственное предприятие «Оффис дю Нижер», на полях которого успешно трудится около 42000 малийцев.

В своей созидательной деятельности малийский народ встречает содействие и поддержку со стороны СССР и других социалистических стран. Между Мали и Советским Союзом установились дружеские взаимовыгодные отношения.

(ТАСС)



ГДР. Площадь имени Эриста Тельмана в Росток. Фото АНД — ТАСС

ЮЖНОВЬЕТНАМСКИЕ ПАТРИОТЫ АТАКУЮТ

ХАНОЙ. Бойцы Армии освобождения Южного Вьетнама взорвали 18 сентября штаб «специальных частей» американских и марionеточных войск в провинции Виньлонг, в результате чего противник понес большие потери в живой

ВАРВАРСКИЕ НАЛЕТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ХАНОЙ. Большие группы американских самолетов вновь вторглись 19 сентября в воздушное пространство ДРВ, бомбили и обстреливали густонаселенные районы и промышленные объекты в ряде провинций.

Части противовоздушной обороны вьетнамской народной армии сбили 20 сентября над территорией провинции Бакхай два американских самолета. Об этом сообщило вьетнамское информационное агентство.

силе. В тот же день подразделения Армии освобождения, действующие в провинции Куанггай, подвергли интенсивному минометному обстрелу штаб воинской части противника. 19 сентября в этой провинции сбит американский бомбардировщик.

(ТАСС)

ЧЕРЕЗ ЯПОНИЮ В ЮЖНЬ ВЬЕТНАМ

ТОКИО. Япония использует как перевалочная база для отправки южновьетнамских солдат в Южный Вьетнам. О фактах использования японской территории южновьетнамскими солдатами, направляющимися в Южный Вьетнам, сообщила газета «Сякай Симпо». Для этой цели используются американские военные базы в Японии — Татикава и другие.



В СТОРОНЕ

ПОЧТИ каждый день на нефтеперерабатывающем заводе собираются оперативки. Руководители нефтехимического комбината, нефтеперерабатывающего завода, строительства, инженерно-технические работники обсуждают один вопрос: о сроке пуско-наладочных работ на каталитическом крекинге.

Скажем сразу, что дела с предпусковыми работами идут неважно. Главная беда в том, что на пусковом объекте не хватает кадров эксплуатационников.

На промышленной площадке мы встретились с начальником установки Владимиром Пинокентьевичем Засихиным.

Из всех операторов, которые пришли на установку, аттестованы только четыре, остальные не могут сдать на рабочее место, — рассказывает начальник установки. — Вот приходится самому крутить задвижки, обкатывать оборудование.

Почему же так получилось? Начальник третьего цеха нефтеперерабатывающего завода тов.

Попов объяснил, что сначала на штатные места на установку не было лимита, потом разрешили набрать 70 человек. Но этих людей крайне недостаточно, нужно еще столько же.

Каталитический крекинг — установка уникальная. Таких в стране очень мало. Поэтому вполне понятна тревога руководителя цеха и завода, что в предпусковые дни на установке 1А—1М не хватает опытных, квалифицированных кадров.

Какую позицию в этом деле занимает цеховая партийная организация? В июне коммунисты третьего цеха провели партийное собрание с повесткой дня о ходе строительных и монтажных работ на каталитическом крекинге. Главным в разговоре на партийном собрании стал вопрос о кадрах, о их подготовке.

Партийное собрание, в частности, приняло решение просить руководство завода и нефтехимического комбината об отправке группы старших операторов на родственные предприятия в Ново-Уфимск и Баку для стажировки. Ведь это просто необходимо. Однако вопрос о стажировке до сих пор не разрешен.

Нет средств для командировки, — объяснил нам один из руководителей цеха. А как же обстоит дело с подготовкой кадров на месте?

Руководство цеха решило провести экзамены среди рабочих установки. Однако мало кто из экзаменуемых ответил на вопросы.

Секретарь партийной организации цеха № 3 Николай Михайлович Сергеев разводит руками, отвечая на наш вопрос, какие меры принимает партбюро по подготовке рабочих к аттестации.

— Руководители цеха с нами по этому вопросу не советуются. Мы даже не участвуем в операциях, которые собираются, —

объясняет секретарь цехового партбюро — Корочев говоря, вопрос о подготовке квалифицированных кадров мы упустили.

Но только ли это упущено парторганизацией? Не чувствуется ее роль и в других делах. Мы поинтересовались, как обстоит дело с расстановкой коммунистов на установке. Сейчас на пуско-наладочные работы направлены только несколько членов партии. Но и это не по инициативе партийного бюро.

По существу каждый коммунист, назначенный мастером, бригадиром, начальником смены установки и т. д. должен утверждаться на партийном бюро. Но этого, по словам секретаря парторганизации тов. Сергеева, бюро не практикует.

Ослаблена и идеологическая работа на установке. Партбюро не подсобало и не направило на установку агитаторов, не заботится о выпуске «молний», боевых листов, не показывает, как трудятся на установке эксплуатационники, какие трудности они встречают.

Правда, на каталитическом крекинге можно увидеть плакаты, в которых бригадам напоминают о сроках работ, но этим занимается только комсомольский штаб всесоюзной ударной стройки — нефтеперерабатывающего завода. Пожалуй, только плакатами и ограничивается его роль здесь.

Вот и выходит, что партийная организация цеха № 3 не сумела пока создать на пусковой установке настоящего напряжения.

К нам обращаются за помощью по какому-нибудь чисто производственному вопросу, — говорит заместитель секретаря партийного бюро тов. Деисенко.

А вот собственной инициативы, заботы о ходе предпусковых работ коммунисты, партийное бюро цеха № 3 не проявляют. Дела на каталитическом крекинге, видимо, мало их беспокоят. Поэтому не удивительно те срывы, те неполадки, которые имеют место на важной пусковой установке.

А. СЕМЕНОВ.

В МАЕ этого года на собраниях городского партийного актива обсуждался вопрос об усилении военно-патриотического воспитания молодежи и трудящихся города. Ранее по этому вопросу было принято решение бюро городского комитета партии.

Как же выполняется это решение на местах?

Бюро горкома заслушало доклад секретаря партийной организации цементного завода Дидука Н. Н. На заводе подготовлено 53 мотоцикла, 43 стрелка, проводится развлекательная работа по правилам гражданской обороны. В этом году больше

Вопрос о состоянии военно-патриотического воспитания молодежи на заводе не обсуждался ни на бюро, ни на собраниях коммунистов. Комсомольская организация также стоит в стороне от этого важного дела.

Секретари партийных организаций на днях получат постановление бюро ГК КПСС по цементному заводу. Учитывая недостатки, допущенные партийной организацией этого предприятия в деле военно-патриотического воспитания трудящихся, надо еще раз проверить, все ли мы делаем. Главное внимание следует обратить на пропаганду героических традиций Советской

ЗАБВЕНИЕ важного дела

читается лекций на общественно-политические темы.

По постановлению собрания городского партийного актива партийной организации выполняется плохо. Бюро не уделяет достаточного внимания воспитанию высоких патриотических чувств у молодежи, работающей на заводе. Не используются такие оправданные себя формы работы, как встречи с участниками революции, гражданской и Великой Отечественной войн, кинолекции, читательские конференции и т. д. Не привлекаются к этой работе офицеры запаса, работающие на заводе.

Слабо развиты технические виды спорта. Подготовке молодежи в слдче норм комплексов «Готов к защите Родины», «Готов к труду и обороне» не проводится. На заводе нет ни одного значка ГЗР и ГТО, хотя десятки юношей являются допризывниками.

Армии и Флота. Надо смелее привлекать к этой работе офицеров запаса, ветеранов революции и труда, полнее использовать материалы, публикуемые в газетах и журналах под рубрикой «Навстречу 50-летию Советской власти», а также возможности лекторских сил города.

Хозяйственникам совместно с профсоюзными комитетами надо пополнить материальную базу первичных организаций ДОСААФ. Разве можно организовать нормальную работу кружков военно-прикладных видов спорта, если на шестьсот с лишним членов ДОСААФ, насчитывающихся на том же цементном заводе, имеется два мотоцикла да три мелкокалиберных винтовки! Между тем, цементный завод не такое уж бедное предприятие, чтобы не найти денег на необходимое оборудование.

Мы должны стремиться к тому, чтобы каждый юноша-ангарчанин, уходящий в Советскую Армию, имел аттестат о среднем образовании, комсомольский билет в кармане, умел водить автомашину, мотоцикл, метко стрелять, был физически развит. Это дело чести нашего города.

ИДЕТ ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

ПРОМЕДЛЕНИЕ НЕТЕРПИМО

Четвертому участку СМУ-5 в четвертом квартале предстоит большая сдача объектов соцкультбыта. Так, только по моему прорабству необходимо ввести в эксплуатацию ресторан на улице Чайковского, большой торговый центр, детский сад в четвертом микрорайоне и другие.

На этих объектах уже сейчас надо сделать утепление и остеклить витрины. В зимних условиях здесь предстоит колоссальный объем работ.

Чтобы сдать эти объекты с хорошим качеством в эксплуатацию зимой, надо сейчас подготовиться к работе в зимних условиях, а именно: на ресторане сварить наружный каркас, устроить проектные неувязки на монтаже створок витрин, смонтировать лестничные марши. Монтажному тресту немедленно начать монтаж регистров в холодильных камерах, которые вот уже второй месяц лежат под открытым небом. Все это дело рук генподрядчика — СМУ-1.

На торговом центре предстоит много работы по утеплению здания. А к изготовлению каркаса под стекло СМУ-1 еще не приступало. Все это при остеклении в зимнее время грозит отделочникам большими убытками.

Здесь же до сих пор не закончены внутренние перегородки. Электромонтажники Сибэлектромонтажа до сих пор не приступили к скрытой проводке, а бригада штукатуров Чурбанова выполнила уже половину штукатурных работ на здании и взяла обязательство в течение сентября полностью закончить штукатурку. Повторится старая история — переделки зимой, ничем не оправданные расходы.

И. ТОПЦОВ,

прораб СМУ-5.

ОТ РЕДАКЦИИ

Прораб И. Н. Топцов правильно и своевременно ставит вопрос о подготовке к работе в зимних условиях на строительстве жилья и объектов соцкультбыта. Задаст успешной работы в четвертом квартале лежит в хозяйском подходе к вопросу, как прораб подготовит к зиме сейчас, в оставшиеся теплые дни.

Но, в соображении, генеральный подрядчик-домостроитель СМУ-1 — еще не взял себе за правило эту проповедную голыми истину. Пример неуловительно-умной подготовки к работе в зимних условиях на строительстве жилья и объектов соцкультбыта не единичен, а до наступления первых заморозков остались считанные дни.

ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

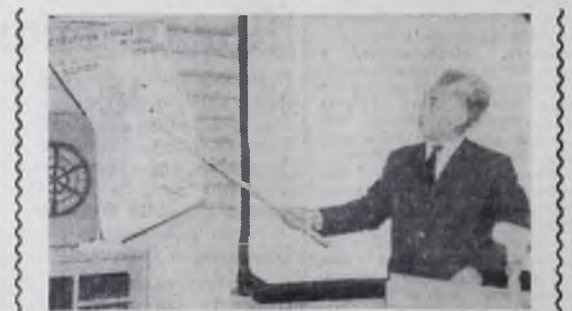
В ОИДИТЕ в любой из цехов сгигирования предприятия, и вы увидите обычную картину: в цехе тихо, светло, у пульта управления только оператор. Технологический процесс идет нормально. Но стоит в аппаратуре оказаться халейшей трещинке...

Легчайший из газов, на первый взгляд такой безобидный, водород образует с воздухом сильнейшую взрывчатую смесь. Но это еще не все. Он имеет свойство проникать в сталь, лишать ее углерода и вызывать разрушение металла.

Чтобы избежать этой грозной опасности, трудятся сотни ученых — металлургов и химиков. 13 сентября они съехались в наш город на всесоюзный семинар «Водородная коррозия стали и борьба с ней». Это был шестой семинар по счету. Первый состоялся в 1953 году.

На нынешнем семинаре круг участников расширился. В Ангарск приехали представители Москвы, Ленинграда, Львова, Баку, Перми, Свердловска, Владимира, Новосибирска, Иркутска и других городов нашей страны. По числу докладов этот семинар самый крупный: в 1962 году было сделано 14 докладов, а в 1966 году — 42 доклада. Лаже из этих цифр можно убедиться, насколько возросло значение проблем водородной коррозии за последние 4 года.

Итак, многие годы ученые решают эти проблемы. И ка-



зались, все должно быть полным. Но это не так. До сих пор здесь существуют нерешенные, спорные и неясные вопросы.

В своем вступительном слове на это и указал доцент Иркутского политехнического института кандидат технических наук Николай Петрович Черных.

Перед началом работы нам удалось поговорить с руководителями семинара. Вот что сказал московский профессор Федор Федорович Химушин:

— Семинар представляет огромный интерес для химиков-технологов, работающих на предприятиях в нефтехимии. Наша металлургия может обеспечить промышленность высококачественными сталями. Мы располагаем высоконаучными методами контроля для того, чтобы работа оборудования нефтехимических производств была безаварийной.

— Всем приятно, — сказал ленинградец, кандидат технических наук Юрий Иванович Арцаков, — что такой большой семинар проходит в молодом сибирском городе Ангарске — в городе с развитой нефтехимической промышленностью.

Больше всех хлопот доставило председателю организационного комитета Михаилу Борисовичу Асияну. Его беспокоило не только организационная сторона семинара, но и отъезд участников. Гости хотели побывать в Братске, увидеть красоты Байкала, посетить нефтехимический комбинат. Забегая вперед, можно сказать, что все это удалось.

В первый же день семинар оправдал надежды участников. Не меньше нового и интересного внесли и остальные дни. Особенно интересными, с точки зрения теории, были доклады В. И. Алексеева

(Москва), В. А. Гольцова (Свердловск), В. И. Дербинной, И. Д. Гребешковой (Ленинград), М. Б. Асияна (Ангарск), С. Зейналова (Баку).

Но вот председатель представляет слово нашему земляку, кандидату технических наук Василию Георгиевичу Морозу.

Затем слушает с большим вниманием В. Г. Мороз, кроме глубокой теоретической подготовки, обладает многолетним опытом практической работы с оборудованием, подвергающимся водородной коррозии. Много интересных экспериментов поставил он в своей лаборатории и теперь делится со слушателями их результатами.

Он говорит о водородопроницаемости стали, о факторах, могущих привести к авариям в работе оборудования. В направлении увеличения сроков службы оборудования работает вся лаборатория, которую руководит В. Г. Мороз. Об этом говорили в своих докладах ее сотрудники М. Б. Асиян и И. А. Азизов.

Три дня продолжались доклады и обсуждения. Семинар окончен. Кроме обмена опытом, он помог установлению тесных контактов между научно-исследовательскими организациями, работающими в области водородной коррозии.

Э. ШИШКОВА,
В. АРМИЦКАЯ,
сотрудники Ангарского филиала Гипронефтемаш.
На снимке: М. Б. Асиян.

Публика ЧИТАТЕЛЕЙ

В МАГАЗИН № 43 урса нефтехимического комбината привезли овощи. У привлава — червь, и довольно шумная. Оказывается, люди возмущаются грубостью и неповоротливостью продавцов, их нечестностью.

Достаточно сказать, что продавец Лац отпускала товар семерым покупателям в течение часа! Но и это могли бы простить покупатели, делая скидку

Вежливость — не одолжение

на ее молодость и неопытность, если бы не грубость.

Ей ничто не стоит грубо одернуть покупателя, «посоветовать», если не нравится, идти в другой магазин. На обоснованный упрек покупательницы Редькиной она потребовала: «Не шумите и не кричите, а если неудобно, то отправляйтесь на базар». А в разгар спора в магазине произошел еще один случай.

О радиомонтере, пасте и танцевальной музыке

НЕДАВНО я вывала радиомонтера, чтобы сделать дополнительную радиоточку. Придя домой, я не узнала своей квартиры: на полу валялась штукатурка, на стене зияли «кровавые раны», даже железобетонная балка была избита. Наверное, монтер радиостанции Т. Диваков пытался вбить в нее гвозди. Но зато в самом центре стены, над столом красовалась розетка, хотя я просила установить ее в углу.

СПАСИБО... ЗА ЗДОРОВЬЕ

Вопросом охраны и улучшения здоровья советского человека уделяется первостепенное значение в нашей стране. С каждым годом расширяется сеть курортов и санаториев, увеличивается число больничных косяк.

Предупредить любое заболевание, как известно, во много раз легче, чем излечить давно залупленную, тяжелую болезнь. Эту цель и преследует организация различных заводских и фабричных профилакториев.

Профилакторий Ангарского цементного завода размещен в небольшом помещении. Недавно здесь отдохнул очередной отряд рабочих и служащих. Почти все отдыхающие заметно поправились и окрепли.

От их имени и от себя лично хочется поблагодарить коллектив профилактория за внимание и доброжелательность, каким окружают здесь отдыхающего, за чистоту и уют, способствующие хо-

рошему и бодрому настроению, за вкусовые обеды.

Эта благодарность относится к старейшим работникам профилактория — медицинским сестрам К. В. Быкаловой и Н. А. Мусиной, а также к санитаркам И. Д. Шелкуновой и К. П. Соскевич.

Хочется пожелать всему коллективу хорошего здоровья, счастья и творческого подхода к своему делу, у которого благородная и благородная цель.

В. ГЛУШКОВ,
инженер.

Привезли помидоры и без оформления документов — на прилавок. И хотя прикидка на брак составляла около 8 процентов, завелушшая магазинном Жилина разрешила их реализовать сразу, без всяких подсчетов и скидок. Брак, который слезовало бы снести и выбросить, попал покупателям в сумку.

Не лучшим образом вела себя и старший продавец Ульянова. На виду у всех она стала выбирать помидоры получше для себя и своих коллег. Когда же

она попала под словесный обстрел, то не растерялась и стала отвечать еще более квалифицированной бранью.

— Не знаю, как это могло случиться, — растерянно говорят Ульянова и замаг Жилина. — Мы сегодня забегались и так уморились, что не до этого.

А почему, собственно говоря, не до этого? От вас же требуют только одно — исполнение самых элементарных правил работника торговли: честности, вежливости и обязательности с покупателями.

А. АНДРЕЕВ.

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА и точное приборостроение активно вторгаются в медицину, физиологию. Уже сейчас союз физиолога, врача и инженера оказывает неоценимую помощь научным и практическим работникам.

Изучение даже простейших сторон жизнедеятельности организмов может дать большой эффект.

Непрерывная автоматическая регистрация величины и частоты пульса, показателей артериального и венозного давления дает возможность следить за состоянием сердечно-сосудистого тонуса. Автоматические анализаторы можно с успехом использовать для постоянного контроля за состоянием больных при шок, значительных потерях крови во время и после операций.

Среди современных методов исследования сердечно-сосудистой системы важное значение приобретает метод реографии, основанный на измерении электрического сопротивления тканей тела током высокой частоты. Величина этого сопротивления меняется в зависимости от движения крови по организму, поэтому реография легко позволяет определять тонус сосудов и некоторые другие параметры. Реокардиограммы в комплексе с другими методами исследования успешно используются при диагностике приобретенных и врожденных пороков сердца, легочной гипертензии, склерозе легочных артерий и других заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Интересные работы по использованию магнитных свойств организма проводятся в Воронежских политехническом и медицинском институтах. Магнетизм, так широко распространенный в окружающей природе нашей планеты, характерен и для живой. Правда, величина магнитного поля сердца человека в миллион раз меньше напряженности магнитного поля Земли в каждой точке ее поверхности, но и этого достаточно для создания нового метода диагностики заболеваний

Потрясенная я пошла в магазин купить пасту для чистки раковин. Но в какой бы магазин ни заходила — везде один ответ: «Пасты нет». Придется, наверное, применять бабушкины средства: песок с мылом.

Вечером пошли с дочерью в кино во Дворец культуры «Энергетик» после всех этих тревожных. Думаю, отдохнем. Но не тут-то было. Плохая акустика, частые обрывы старой ленты вы-

зывали свист зрителей. Все это вконец испортило настроение. Даже ночью не смогла отдохнуть: три дня в неделю из парка строителей в окна квартир рвутся оглушающие звуки музыки. Из-за десяти танцующих тысяч людей, живущих вблизи парка, лишаются спокойного сна. Я не против танцев, но ведь можно танцевать и под умеренную музыку.

М. СЕРГОВАНЦЕВА.

сердца — магнитокардиографии. В основе его — принцип возникновения электрического тока в чувствительном элементе при пересечении его магнитными силовыми линиями исследуемого поля. Магнитное поле работающего сердца человека и животного зависит от электрической активности крови. Для изучения перемещения магнитного поля сердца создана неподвижная система датчик-уловитель, которая

который можно затем многократно воспроизводить. У больных, страдающих невритами лицевого нерва, гемипарезами, после такого лечения двигательные реакции заметно улучшились.

Даже небольшие успехи в этой области открывают заманчивые перспективы.

Точное исследование физиологических показателей организма во многом зависит от создания надежных датчиков. До сих пор

ЭЛЕКТРОНИКА ШАГАЕТ В МЕДИЦИНУ

по изменениям магнитного поля сердца может регистрировать все нарушения его работы, дает возможность получать информацию о таких зонах, которые не поддаются электрокардиографии.

В тех же институтах разработан метод исследования движения клапанов и мышц сердца человека с помощью ультразвука. Аппаратура ультразвуковой локализации помогает определять фазы сердечного цикла и выявить характерные нарушения.

В институте кибернетики Академии наук УССР, изучив двигательные реакции в живых организмах, создали устройства, способные управлять этими реакциями. Поверхностные электроды снимают с мышц человека электрические сигналы, которые после усиления и некоторых преобразований подаются на соответствующие мышцы другого человека. При подборе величины возбуждающего сигнала движения одного человека повторяются другим.

Блок магнитной памяти позволяет записывать электрические сигналы, делать предварительный монтаж программы движений,

оценку изменений, полученных данных большей частью производилась вручную — при обработке осциллограмм. Возрастающий поток информации, естественно, не может быть расшифрован врачом полностью. Поэтому большой интерес представляет создание устройств для обработки большого объема графической информации. Уже созданы различные устройства автоматического считывания, которые преобразуют физиологическую информацию в двоичный код с последующим раздельным и совместным анализом ее на электронно-вычислительных машинах по специально разработанным программам.

Физиологи и врачи настойчиво говорят о необходимости конструирования специализированных машин, способных вести непрерывный анализ и автоматическую обработку физиологических данных. В Институте автоматизации и телемеханики Академии наук СССР совместно с рядом медицинских институтов столицы созданы машины, которые не только автоматически обрабатывают полученную информацию,

Переписка с читателем

В редакцию пришло письмо. В нем говорится, что в связи с переходом на 8-часовой рабочий день люди после второй смены не могут добраться до дому: не успевают на последний трамвай.

Мы послали это письмо в трамвайное управление с просьбой ответить, что практически будет сделано. На днях пришел ответ. Начальник трамвайного управления Г. Лукьянов сообщил, что движение трамваев по маршрутам № 1, 2, 3, 4 продлено до двух часов ночи.

Жители Майска Грибченко М. П. и Кунавин А. Е. рассказали в своем письме о солдатах 2-го отряда милиции Альхименко Г. А. и Дейнеко А. Г., которые напали на преступников, совершивших кражу.

Мы поставили в известность об этом начальника городского отдела милиции т. Луценко Г. А. и с последней почтой получили ответ: «За проявленное мастерство и раскрытие и изобличение преступников сотрудникам милиции Альхименко Г. А. и Дейнеко А. Г. объявлена благодарность».

но и после логических операций могут выработать сигнал диагноза. Их можно использовать для постоянного контроля за состоянием организма, например, во время и после операций или на скорой помощи.

Будущее физиологического приборостроения связано с широким внедрением транзисторной техники, микроэлементов, пленочной и квантовой электроники. В будущем основным видом учета информации станет магнитная запись. Высокая плотность ее позволит создать карманные магнитографы, которые будут фиксировать состояние исследуемого в любой обстановке.

Радиотелеметрия даст возможность врачам постоянно следить за состоянием больных. В настоящее время можно построить радиопередатчик весом в полтора грамма и объемом не более 0,5 кубического сантиметра. В дальнейшем для передачи информации будут использоваться радиопередатчики, питание которых обеспечит тепловая и механическая энергия человеческого тела.

Электронно-вычислительные машины медицинских учреждений, к которым непрерывно будет поступать вся информация, смогут постоянно наблюдать за всеми больными и в необходимых случаях использовать электростимуляцию. Сейчас проводятся отдельные работы, позволяющие стимулировать сердечный ритм, артериальное давление, двигательную активность, но это касается лишь отдельных органов.

Сочетание электрических и фармакологических методов позволяет перейти к комплексной стимуляции.

Рустам УТАМЫШЕВ,
кандидат технических наук,
Дмитрий ПАВЛОВ,
инженер,
АПН.

Я увлекся. Мое воображение парило над облаками. Мои мысли неслись вперед, как дикие кони. Уже завязывались новые сюжетные узлы, уже пытался стремительно раскрутиться действие, но все что-то сдерживало меня...

И вдруг я очнулся. Зеленый зал стал руколесал смущенно раскланывающемуся автору. Маленький человек в тяжелых очках торопливо рассовывал по карманам уже ненужные бумаги. Я тоже изо всей силы захлопал в ладоши этому человеку, подарившему мне вечер счастья, печер сплошного творчества, вечер чистого вдохновения.

Б. ЛАПИН

ЛИТЕРАТУРНЫЙ вечер НАУЧНО- ФАНТАСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

Меня вывел из оцепенения стук. В комнате было темно, но там, где светилась узкая полоска, стучали. Я сидел в том же кресле, лицом к стене. Я встал и с удивлением узнал аркановский кабинет. За моей спиной темнел безжизненный телевизор.

Щелкнул замок. За дверью стоял Арканов. Он вошел в кабинет, зажег лампу, протянул мне пачку «Беломора». Я с жадностью закурил и только теперь почувствовал, как сильно устал.

— Это по телевизору? — спросил я. Голос прозвучал хрипло, незнакомо.

— Нет, — ответил он с усмешкой. — По «телевизору» шла только цетомузыка. Да вы и не могли бы его видеть, после настройки кресло повернуло вас лицом к стене.

— Верно, — согласился я.

— Скажите, — взмолился я, — что это за гениальный роман? Я понимаю, все это из будущего... Но на самом деле?

— Роман? — изумился Арканов. — Это не роман. Это я вспоминал свою жизнь.

— И вы знаете, в чем суть передачи мысли? Физическая суть?

— Пока не знаю. Но это отнюдь не мешает мне экспериментировать. Пользовались же древние моряки компасом, не зная, как вы выражаетесь, физической сути магнетизма. А здесь главное — настройка...

— И еще. Искусство будущего... вы думали о нем раньше?

— Представьте себе, никогда. Только сегодня, на вечер в Политехническом, вспомнил мне слова Ленина о том, что искусство должно принадлежать народу. Вот я и проинспирировал один из возможных вариантов. Спорно? Но я же не лирик. Я всего-навсего физик...

Я шел по вечерней Москве. Редкие прохожие шаркались от меня как от пьяного. Да я и был пьян. По каким улицам шел, как добрался до гостиницы — не знаю.

И очень жалею теперь, что не запомнил, где живет Арканов. Я долго искал его, этого загадочного «физика». Искал редкие институты, через Академию наук, через справочное бюро. Все напрасно! Единственное в чем я смог удостовериться, — физика Арканова в Москве попросту не существует.

Очевидно, тогда, при выходе с литературного вечера, он назвал мне вымышленную фамилию. Впрочем, как и я ему. Но оно, по всей вероятности, имело для этого основания А?

(Начало в № 186, 187, 188).



Отличный подарок

Первое в Иркутской области детское лечебное объединение начало работать в Ангарске. Его адрес — 84-й квартал. 20 сентября здесь состоялось торжественное открытие нового медицинского учреждения.

Объединение — это и больница на 200 коек со специализированными отделениями: хирургическим, для ребят младшего возраста,

подростковым; это и три поликлиники, которые будут функционировать по территориальному принципу. И, наконец, расположенные в одном корпусе с больницей и поликлиниками клиническая и бактериологическая лаборатории, молочная кухня, оснащенные оборудованием, которое отвечает современным достижениям медицинской науки.

Лечить ангарчан будут лучшие специалисты города. Новое лечебное учреждение — отличный подарок юным ангарчанам.

СЕАНС ГИПНОЗА

ВСЕ НАЧАЛОСЬ с афиши, повывешенной у входа в актовый зал строителя. Она извещала о лекции «Гипноз и искусство» (лектор А. Ушков). Сюжет лекции он начал с краткого обзора истории и сущности гипноза. Затем лектор перешел к демонстрационным опытам.

Надо сказать, что в Ангарске это был первый сеанс гипноза. Несмотря на лектора много и довольно обстоятельно говорили о гипнозе. Этим же занимались. А вот действительно член общества психологов Академии педагогических наук А. Ушков не только рассказывал, но и демонстрировал опыты.

На сцене трое юношей. По счету «лягу» они спят. Закрыты глаза, равномерное дыхание. Но вот им внушается, что они на пляже Черного моря. Жарко! И ребята снимают пиджаки, обмахиваются руками и с удовольствием платят деньги из пустого бумажника. Намеся и любитель «москвовак». Вылив из того же густого кулика, крикнув и «закучив» руками, человек охнет. Призвана на помощь гипноз. Алексей Михайлович Ушков «внушил

своему пациенту отвращение к «зеленому змию», и... человека мучит от одного слова водка! Кстате, по словам Алексея Михайловича Ушкова, отвращение сохранится на неделю. Вот если бы на всю жизнь!

А вот по воле гипнотизера взрослые ребята стали трехлетними «девочками». Они лепят — из песка домики и тропатки наводят кукулу из... ботинка. Наиболее исжидный (или наиболее исжидный!) из них даже целует свою игрушечную лочку! Долго не смогла смея и шлодосмыслы.

В заключение сеанса лектор призывает на сцену девушек. Не рискуя «отправить» их на пляж, Алексей Михайлович Ушков «отправляет» их... в Париж.

Девушки «воочию» видят Эйфелеву башню и с удивительным пылом французское шампанское! Лекция-сеанс окончена, но долго еще слышны любознательных ангарчан не отпускает лектора. Все, что был в зале, получили большое удовольствие от лекции А. М. Ушкова.

Ю. РОЗНОВ, член общества «Знание».

ОЧЕРЕДНАЯ ПОБЕДА

Уже на девятой минуте мая, посвященный с одиннадцатиметровой отметки Володей Курзовым, алет в сетку ворот. Не успела секундная стрелка сделать полный оборот, а гостям снова пришлось начать с центра поля: это опять Володя, воспользовавшись отбивкой защитника гостей, запрелна успех команды.

Так началась игра между командами «Старт» и «Локомотив» (Слюдянка) в розыгрыше первенства области по футболу среди юношей, которая прошла при явном преимуществе ангарчан и закончилась их очередной победой со счетом 3:0.

Это первая игра в финальных играх наших юношей. Как уже

сообщалось, из 20 участников лишь шесть завоевали право бороться за звание чемпионов области.

Ангарчане имеют на своем личном счету пять побед и одно поражение (от иркутской «Ангара» — 1:3) и по-прежнему возглавляют турнирную таблицу. Вредли игры с иркутскими и братскими. от результата которых и зависит судьба первого места.

М. СОЛДАНКИН, внештатный корреспондент.

ГОРОДКИ

ВСЕГДА многолюдно на городской площадке у спортивного зала СК «Ангара». Не пустовали трибуны в субботу и воскресенье, когда оспаривался приз газеты «Знамя коммунизма». За обладание кубком боролись 6 команд: три — СК «Ангара», по одной — от спортклубов «Ермак», «Сибиряк» и команда «Энергетик». Составы команд разнообразны. Если в команде «Ангара-1» четыре мастера спорта и один перворазрядник, то в «Ермаке» только один мастер спорта, а ос-



тальные перворазрядники. Команда мастеров сразу же захватила лидерство. Она победила команду «Ермак», своих однолюбников — «Ангара-11», «Сибиряк», а у своих товарищей по

они завоевывают этот кубок, теперь он останется у них постоянно. Второе место у команды «Ермак», третье — у «Ангара-11». Определены победители, вручены награды. Плохо, что игры

БИТЫ ЛЕТАТ В ЦЕЛЬ

клубу — «Ангара-111» — выиграла с трудом. В первой партии «Ангара-1» легко, с перевесом в четыре фигуры и 4 биты, выиграла. А вот во второй, видимо, расслабилась и чуть-чуть не поплатилась. Победила опять «Ангара-1», но с перевесом в 1 городок.

В игре «Ангара-11» — «Ермак» победа была за «Ермаком», хотя и здесь тоже не обошлось без сюрпризов.

Двухдневная борьба закончилась победой команды «Ангара-1» в составе Д. Труфанова, А. Иванова, В. Петрухина, А. Киселева и В. Михалева. Уже грегит! раз

заканчивались поздно — в 23 часа. Оно и понятно, площадка-то одна. По-моему незрела необходимость сделать вторую площадку по соседству.

Впереди игры на первенство областного совета ДСО «Труд» и облсовпрофа.

И. КУЗОВКОВ, внештатный корреспондент.

На снимках: обладатели кубка — команда городошников «Ангара-1» (слева направо): А. Иванов, В. Михалев, Д. Труфанов, В. Петрухин, А. Киселев. Лучший бомбардир В. Михалев.

Фото А. ХАМЗИНА.

„Рыцари“ семейных баталий

КАЖДОЕ утро в приемной председателя городского народного суда Н. М. Ивановой скапливаются до десятка необычных посетителей. В измятой одежде, с помятыми лицами, они приходят сюда обязательно в сопровождении сотрудников милиции.

В определенный час Надежда

Михайловна откладывает все другие дела.

И вот перед судьей один за другим предстают эти самые, мелкие хулиганы.

Инженер коммунист Савицкий С. М., отворившись к окну, слушает печальный рассказ жены о своих похождениях. Она не может сдерживать слезы. А он то и дело с укором взглядывает на нее. Три года пьянствует, приходит домой когда вздумается. 16 сентября был на уборке картофеля. И как полдня, подвыпив. В результате дома возник скандал. Не обошлось без рукоприкладства. — Десять суток ареста, — заключает судья. В этот день было рассмотрено

УКАЗ ДЕЙСТВУЕТ

шесть дел о мелком хулиганстве. Все правонарушения были совершены людьми в пьяном состоянии. Журовлев В. И. и Зубарев В. П., хвадив лишнего, решили наведаться к своим бывшим жеманам. Но те не очень хотели видеть их. Один выломал дверь, другой сорвал замок. В результате оба получили по 10 суток.

А на пороге в сопровождении сотрудника милиции появляется очередной мелкий хулиган. — Слушайте дело... Гарбузов М. А., шофера Китойского совхоза... Стрелкова И. Н., шофера нефтехимического комбината... Урдукаева М. К., сторожа отделения охраны...

ИЗВЕЩЕНИЕ

Вечерний университет марксизма-ленинизма начинает занятия по следующему расписанию:

ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 сентября:

1-й курс общего факультета — в лекционном зале Дворца культуры «Нефтяник»;

2-й курс общего факультета и

2-й курс исторического отделения пропагандистского факультета — в зале заседаний горисполкома;

1-й курс философского отделения пропагандистского факультета — в школе № 19;

2-й курс партийного отделения — в школе № 19;

1-й курс партийно-хозяйственного факультета (отделения экономики промышленности и экономики строительства) — в школе № 19.

ВТОРНИК, 27 сентября:

1-й курс отделения международных отношений пропагандистского факультета — в школе № 19;

1-й курс отделения журналистики пропагандистского факультета — в школе № 19;

1-й курс отделения эстетики пропагандистского факультета — в школе № 19;

1-й курс отделения политэкономики пропагандистского факультета — в школе № 19.

2-й курс философского отделения пропагандистского факультета — в школе № 19;

2-й курс партийно-хозяйственного факультета в 2-й курс отделения политэкономики пропагандистского факультета — в зале заседаний горисполкома.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

23 сентября, ПЯТНИЦА

10.30 — «Трус». Художественный фильм.

10.45 — Девя, события, ливня.

10.15 — Международное обларение.

10.35 — «Большой путь». Научно-популярный фильм.

20.05 — Для работников промышленности. Наша пятнадцатка».

20.25 — «Трус». Художественный фильм.

КИНО

«ОКТАБРЬ» — Третья молодость. 13, 15, 17, 19, 21.

«ПИОНЕР» — Ель — королева ушей. 10, 11-35, 13-10, 14-45, 16-20, 18, 20, 21-35. Малый зал — Так летает канцелярия. 16-30, 19-40. Очередной рейс. 17-40, 21.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Шестой район. 17, 19.

«КОМСОМОЛЦ» — Чужая родня. 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.

«АНГАРА» — Алешкина охота. 17-30, 19-30, 20-45.

ДК «НЕФТЯНИК» — Человека без паспорта. 13, 15, 17.

«МНР» — Сегодня — новый аттракцион. 10, 12, 14, 16, 18, 20. Пред. сеансом 21-40 демонстрируется художественный фильм «По тонкому льду».

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луна» — Старик на уборке земли. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Зал «Восход» — Машенька. 10-20, 19, 21.

«ПОБЕДА» — Алтунская бахта. 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15.

Намечетею красную сумку в трамвае № 10 16 сентября, в которой ходящие права и книжка волонтера трамвая на имя Г. И. Самсоновой, просим вернуть в любую диспетчерскую трампарка или по адресу: Баян-Кальск, Стрелковая, 18 (телефон 2-25-64).

(258)

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

Ангарское техническое училище № 1 продолжает набор учащихся на 1966—67 учебный год по следующим специальностям: шофер-автослесарь, маляр, штукатур, плотник-столяр, арматурщик-бетонщик, каменщик.

В училище принимаются юноши и девушки в возрасте 16—18 лет, с образованием 8—11 классов.

Вступительные экзамены не проводятся. Срок обучения 10 месяцев. Начало занятий — 1 октября 1966 года. Учащимся выплачивается стипендия, иногородние обеспечиваются бесплатным общежитием.

Заявление о приеме подается на имя директора училища с приложениями: автобиографии, свидетельства об образовании, справки с места жительства, характеристика из школы или с места работы, паспорта и принисного свидетельства призывника, фотокарточки: размером 3х4—4 штуки, размером 4х6—2 штуки (для пропуска).

Медицинскую комиссию поступающие проходят по направлению училища.

Обращаться: г. Ангарск, ул. Иркутская, 59 (258)

Ангарское городское профессионально-техническое училище № 8 продолжает прием юношей по специальностям: слесари по ремонту промышленного оборудования, электрогазосварщики.

Иногородним предоставляется общежитие.

К заявлениям прилагаются: документ об образовании, свидетельство о рождении, характеристика с места учебы, работы, справка с места жительства, фотокарточки: две — 3х4, две — 4х6.

В училище принимаются лица, достигшие 16 лет, имеющие образование 8—10 классов. Срок обучения 2 года. Успешным выплачивается стипендия 23—36 рублей. (207)

Редактор В. КУЗЬМИН.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Ангарские электростроители — электромонтеров (мужчин) всех разрядов по обслуживанию высоковольтных сетей и подстанций. Обращаться: ул. Мира, 24-а, телефон 2-40-88, отдел кадров. (262)

Школа - интернат № 2 — кухонных работниц, уборщиц. Заработная плата 42 рубля 50 копеек. БАСМАНОВА (256)

Коллектив работников цеха № 12 АНПЗ с глубоким присокбием извещает о преждевременной смерти АРТЕМОВА Петра Лукьяновича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив проектировщиков строительства с глубоким присокбием извещает о трагической смерти БАСМАНОВА Николая Павловича и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Коллектив завода подупковсавания извещает о преждевременной смерти БАСМАНОВА Ивана Павловича и Сабданной Любови Павловны и их семьям по поводу трагической смерти их брата БАСМАНОВА Николая Павловича