

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 18-й

№ 101 (3592)

ЧЕТВЕРГ, 22 мая 1969 года

Цена 2 коп.



СВЯЗЬ ЗАВОДА С ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Хорошими успехами встретил Тервомай коллектив Ангарского пивзавода. Перевыполнен план апреля, получено сверхплановой продукции на 20 тысяч рублей. План прибыли выполнен на 142,7 процента, повышена производительность труда на 10 процентов.

Первое место в предмайском соревновании занял коллектив цеха розлива. Ему присуждены красное знамя и денежная премия. Второе место занял цех безалкогольных напитков, третье — пивоварочный. Им были вручены вымпелы и денежные премии. Отмечена хорошая работа компрессорного и бродильного цехов. В цехе розлива пива отмечена хорошая работа бригады Н. Роговой. Занесены на Доску почета имена ударников коммунистического труда варщиков пива Варвары Шемелной, бродильщиков Екатерины Андреевой, работницы цеха розлива Татьяны Маринь, наладчика автоматов Ивана Южанина и многих других.

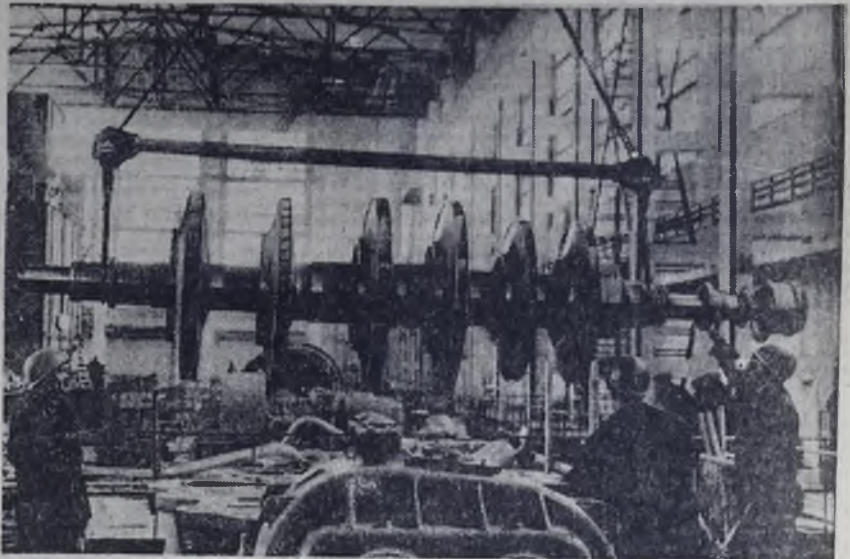
Ангарский пивзавод выпускает пять сортов пива, большим спросом пользуются «Московское», «Рижское», «Украинское», обладающие приятным ароматом, мягкой горечью. Все сорта пива признаны Росглавпиво хорошими.

На днях пивзаводом была проведена открытая дегустация пива и безалкогольных напитков с участием представителей горторготдела, госгоринспекции, работники урса, представители общественности с целью определения вкусовых качеств.

Выслушаны обоюдные замечания и претензии торгующих организаций и пивзавода, в частности, по наиболее важному вопросу — неправильному хранению пива в магазинах и складах, что значительно снижает вкусовые качества напитков.

В скором времени такая дегустация и обмен мнениями пройдут в торгующих организациях непосредственно с потребителем. Это еще в большей мере будет способствовать улучшению выпускаемых пивзаводом напитков.

А. КАБАЕВА, сотрудник общественной приемной.



Монтажники МСУ-42 треста Востокхиммонтаж приступили к сборке 4-го компрессора на кислородной станции Ангарского нефтехимического комбината. Эти работы ведет бригада И. Ф. Ларькина. На снимке: идет монтаж турбин.

Фото А. ХАМЗИНА.

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

Местным комитетом отдела эксплуатации жилищного фонда ЖКУ комбината объявлен конкурс на звание «Лучший по профессии». Конкурс будет способствовать улучшению качества работ, повышению производительности труда, своевременной подготовке жилищного фонда к эксплуатации в зимних условиях. В конкурс включились маляры, штукатуры, плотники, слесари, сварщики и электрики.

Итоги конкурса будут подведены в октябре текущего года. Справившимся с его условиями будет присвоено звание «Лучший по профессии» с вручением удостоверений и денежной премии.

ОТЛИЧНЫЙ ПЕЧАТНИК

16—17 мая Иркутское областное управление по печати, обком профсоюза работников культуры и областное правление НТО полиграфии и издательства провели зональный конкурс на лучшего печатника Иркутской области.

Первое место с вручением диплома I степени присуждено печатнику Ангарской городской типографии № 1 Даничкиной Марии Кирилловне. Второе место заняла печатница Шелиховской городской типографии Свирина Мария Леонтьевна. Она награждается дипломом второй степени. Поощрительные грамоты Иркутского областного управления по печати обкома союза работников культуры и областного правления НТО полиграфии и издательства за высокие производственные показатели и участие в конкурсе получили: печатник Ангарской типографии № 1 Е. Н. Михайлова, печатник Ангарской типографии № 2 Чибас А. И., печатник Боханской районной типографии Сихорова Г. М., печатник Жигаловской районной типографии В. М. Муратов и печатник Слодянской типографии Р. А. Морозова.

Т. ТАНКОВА.

ВТОРОЙ ТУР КОНКУРСА

Прошел второй тур конкурса стальных газет общежитий ЖКУ комбината, посвященного юбилею В. И. Ленина. В нем приняло участие 17 общежитий. Первое место получила стенгазета «Юность» (общежитие № 1), редактор В. Бадлуев. Впереди еще один тур конкурса.

ЕЩЕ ОДИН ИЗ «ЯКОВ»

Широко расправив серебристые крылья, застыл ЯК-40. Он приземлился на ВДНХ СССР, на площадке Промышленности, рядом с самолетами ТУ-124 и ТУ-134. На борту воздушного корабля — названия городов разных континентов, где побывала машина.

Самолет такого типа впервые в мире создан в нашей стране, в конструкторском бюро Александра Сергеевича Яковлева. Машина обладает всеми отличными качествами современного реактивного аппарата, а главное, пригодна для эксплуатации на аэродромах со взлетной полосой небольшой длины без бетонного покрытия.

Сейчас этот лайнер используется на местных

линиях Аэрофлота протяженностью от 600 до 1,5 тысячи километров. Приборы, установленные на нем, позволяют совершать рейсы в плохих метеорологических условиях.

Комфортно в салоне внутреннее убранство ЯК-40. В салоне — 24 удобных откидных кресла. Система кондиционирования воздуха автоматически поддерживает температуру 15—25 градусов.

Интересно, что этот самолет не нуждается в аэродромных лестницах — в хвостовой части он имеет легкий откидной трап.

В эти дни на борту ЯК-40 всегда много «пассажиров» — посетителей ВДНХ СССР.

ОБЫЧНАЯ БИОГРАФИЯ

Темноволосая девушка, не отличается от работы, отвечает:

— Да, я группкомсорг бригады Бугаевой.

Ее биография мало чем отличается от биографий ее сверстниц, работающих рядом.

Здесь, в Ангарске, Валя окончила восемь классов. Начала учиться в ШРМ № 14 и поступила работать на швейную фабрику.

— А пришла на фабрику совсем не потому, что больше некуда, просто мне очень нравится шить. Сначала, конечно, ничего не знала, ничего не умела. Научили, помогли.

— Всегда выполняет норму выработки, помогает другим, отзывчивый товарищ, хороший организатор, — это слова Валлиных подруг. Валя Тельнова — депутат городского Совета депутатов трудящихся.

Н. АГИШЕВА, рабкор.

И КВАЛИФИКАЦИЯ, И АТТЕСТАТ ЗРЕЛОСТИ

Сейчас в стране насчитывается более пяти тысяч училищ, в которых рабочими профессиями овладевают свыше двух миллионов юношей и девушек. За три года пятилетки в ряды рабочего класса пришло более 3,2 миллиона выпускников ПТУ, в том числе почти миллион человек — на промышленных предприятиях и около 1,200 тысяч — в сельское хозяйство. Об этом говорилось на всесоюзном совещании работников профессионально-технического образования.

В нынешнем году, подчеркивалось на совещании, в училища намечено принять 1 милли-

он 700 тысяч человек и подготовить для народного хозяйства почти полтора миллиона квалифицированных рабочих.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым постепенно преобразовать профессионально-технические учебные заведения в училища ПТО с 3—4-летним сроком обучения. Лицам, окончившим их, будет выдаваться аттестат о присвоении рабочего разряда и получении среднего образования.

В 1969 году в такие училища намечено принять 50 тысяч, а в 1975 году — 300 тысяч человек.

ПО СТРАНЕ

ВТОРОЙ ШТУРМ ЕНИСЕЯ

Из Дудинки, с трассы самолета северного в мире газопровода Мессояха — Норильск, пришла радостная весть. В день успешного завершения полета станции «Венера-6» строители-подводники уложили на дно Енисея на 45-метровую его глубину вторую нитку газопровода.

Суровая таймырская зима. Полярная ночь, 50-градусные морозы с ветром, снежные бураны, двухметровый лед, сковавший Енисей, не сломили волю коллектива 8-го экспедиционного отряда, возглавляемого Анатолием Сезиным. Принятые социалистические обязательства уложить до паводка два

дюкера через Енисей выполнены.

Несмотря на ураганную пургу, второй 400-тонный дюкер был уложен, как и первый, за пять дней. Успешное завершение еще одного из этапов сложнейшего комплекса подводно-технических работ, впервые осуществляемого за 69-й параллелью северной широты, обеспечено самоотверженным трудом таких людей, как начальник первого участка Вадим Бирвар, водолазный специалист Алексей Дажов, водолазы Николай Кузьмин, Валентин Маркин, механизатор Рев Филонов, изолировавший Василий Панькин, сварщик Виктор Боровков, слесарь Ярослав Балюквичук и многие другие. Самая северная подводная трасса «голубого огня» скоро вступит в строй действующих.

ВНИМАНИЮ ЭКОНОМИСТОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ

О „ЧУЖОМ ЭФФЕКТЕ“

Публикуемая нами статья иркутского преподавателя института народного хозяйства В. БЕЗДЕЛЕВА затрагивает важную проблему экономической жизни. Автор уже делался мыслями по этому поводу в центральной прессе, его статья в «Экономической газете» (№ 9 от 1969 год) вызвала много откликов. В частности, генеральный авиаконструктор О. К. Антонов пишет из Киева: «С большим интересом ознакомился с вашей статьей, в которой подни-

мается самый острый вопрос нашей экономической современности, без разрешения которого не может быть и речи о быстром продвижении вперед по пути технического прогресса».

Мы приглашаем экономистов и руководителей предприятий принять участие в обсуждении проблемы, поставленной в статье В. Безделева, написанной для вашей газеты.

— 1 —

В НОВЫХ условиях хозяйствования проблема заинтересованности в выпуске продукции, приносящей экономический эффект не изготовителю ее, а потребителю, встает весьма и весьма остро. Ее решение даст возможность использовать огромные резервы, имеющиеся в народном хозяйстве. Обратимся к примерам. Они помогут читателю быстрее выникнуть в суть проблемы.

Иркутский кирпичный завод получает опилки с Ангарского деревообрабатывающего комбината. Технология кирпичного производства предусматривает использование в составе шихты определенного процента опилок. Само собой разумеется, опилки, как и другие компоненты шихты, должны быть технологически чистыми. Завод же получает их засоренными щепой, везет к себе «грязные» опилки и просеивает их на месте потребления.

Но есть другой, логически и экономически оправданный вариант: на месте производства опилок установить просеиватели, и тогда потребитель может получить чище сырье, которое прямо с колес пойдет в дело.

Естественно, потребитель не может организовать свое производство по подработке опилок на месте их получения. Ему выгоднее побольше заплатить за лучшее их качество и получить из рук поставщика технологически чистыми. Затраты на подработку опилок поставщик мог бы возместить соответствующим повышением отпускной цены.

Так выглядит элементарная операция, выигрыш от которой, разумеется, получил бы прежде всего завод-потребитель опилок, сократив только расходы на автотранспорте, занятом перевозкой сырья, более чем на одну треть!

В практике Ангарского завода гипсовых изделий был не менее примечательный случай. Завод выпускает гипсобетонные перегородки, отвечающие качеству и требованиям ГОСТа, но при перевозках они трескались, портилась их поверхность, при монтаже они нередко раскалывались. Завод решил изменить компонентный состав перегородок. Это увеличило механическую прочность их почти вдвое. Строители эти новшеством были, безусловно, довольны. Но завод не получал от этого никакого экономического эффекта.

Все необходимые работы — установка дробилки, сортировочного барабана и другое — завод провел за счет собственных средств, так как в кредитные банки из-за отсутствия экономического эффекта на заводе ему отказали.

Два примера. В каждом из них, а подобных примеров можно привести десятки из самых разных отраслей, встает одна и та же проблема так называемого «чужого эффекта». «Чужой эффект» реально существует в нашей хозяйственной жизни, он становится подчас непреодолимой преградой на пути технического совершенствования производства, вытеснения новых видов продукции.

— 2 —

Несколько лет назад Черемхов-

ский завод полукоксования обратился в банк с просьбой о выдаче кредита на установку оборудования для пропитки битумом асбестовенных плит, производством которых на этом заводе позволяло предприятие, изготовляющим электрооборудование, применить их вместо дорогостоящих гетинаксовых. Стоимость последних в 6,3 раза превышала стоимость новинки. Электрооборудование с асбестовенными плитами становилось дешевле и сулило экономию его покупателям.

После, когда пропитка асбестовенных плит в Черемхове была все же налажена и Ангарский электромеханический завод применил их в массовом масштабе, потребители электрооборудования получили вышше одного миллиона рублей экономии. И вот при этих экономически благоприятных результатах осуществления технической идеи в Черемховском отделении Госбанка отказали в кредите заводу полукоксования. Мотив: новый технологический процесс не приносит эффекта его изготовителю.

Директор завода полукоксования стал изыскивать другие, не централизованные источники капиталовложений. И нашел. Установка для пропитки битумом асбестовенных плит вошла в строй, хотя и с большими задержками. И в конце концов принесла народному хозяйству свыше миллионна рублей экономии. Прямой, реальной, не условной!

А что получил завод-изготовитель продукции? Хлопоты да убытки. Способствуют ли эти «муки поставщика» техническому прогрессу? Разумеется, нет! Не секрет, что предприятия слышат и рядом «отбояриваются» от прогрессивных видов продукции, от их освоения, стремятся не тро-

гать налаженное производство. Истоки подобного «консерватизма» надо, очевидно, искать не в личных качествах руководителей, а в экономических условиях, с которыми поставщик сталкивается всякий раз, как только затекает какую-либо реконструкцию.

— 3 —

Настойчивым и предприимчивым их удается преодолеть, другим же отступают. Энтузиазм руководителей лишь частично помогает делу, однако не снимает проблему заинтересованности предприятия-поставщика в выпуске продукции, приносящей эффект ее потребителю.

Не лучше ли соединить энтузиазм и предприимчивость советского хозяйственника в техническом совершенствовании продукции с материальными стимулами? Речь идет, разумеется, не о пенсиях. Это часть вопроса, а тому же решенная. Фонд освоения новой техники, который большей частью централизуется в отрасли, открывает возможность поощрять людей за разработку новых машин — за проектирование и особо за освоение их производства. На большее этот фонд практически не способен.

Министерства, которые, согласно методическим указаниям по переводу на новую систему работы, должны из фонда освоения новой техники выделять предприятиям соответствующие средства на единовременные дополнительные затраты, связанные с повышением качества, долговечности и надежности готовых изделий, а также на повышенные затраты первого года серийного производства отдельных, вновь освоенных изделий, не всегда действуют в согласии с этими указаниями. Но дело даже не в этом. Нужна принципиально новая система, с помощью которой по-

ставщик и потребитель могли бы быстро отлаживать свои взаимоотношения, давая «зеленый» свет новшеству.

С одной стороны, фонды развития производства позволяют потребителю продукции участвовать в капиталовложениях на ее производство, с другой — экономия от использования прогрессивной продукции дает возможность не только возместить затраты на ее усовершенствование, но и поделиться с поставщиком так, чтобы последний имел от своих мероприятий определенный выигрыш. Разве нормально, что черемховцы, наладившие изготовление экономически выгодных изделий для потребителя, были за это наказаны, так как терли убытки и всякого рода несприятности?

— 4 —

На наш взгляд, проблема решается с помощью взаимовыгодного договора между поставщиком и потребителем продукции. Последний возмещает затраты, сделанные поставщиком, за счет экономии, которую потребитель получит от использования продукции.

Договор, таким образом, был бы юридическим документом регулирующим экономические взаимоотношения поставщика и потребителя продукции в части возмещения затрат и перераспределения дополнительной прибыли, а договорная цена стала бы инструментом, выполняющим эту работу. В условиях хозяйственной реформы и развивающихся прямых связей поставщиков и потребителей продукции, расширения прав предприятий этот шаг оправдан, целесообразен и не сложен.

Здесь мы обращаем внимание на одну деталь, которая в новых условиях хозяйствования становится решающей: заказчик никогда не переплатит поставщику лишнего. Прежде, чем пойти на сделку, он прикинет свои выгоды. И если условия, предложенные поставщиком, обеспечат их, он пойдет на союз, на сделку. Стало быть, в решении вопроса о временных (договорных) ценах надо, сохраняя все другие условия, смелее идти на упрощение процедур.

«Чужой эффект» перестанет быть «чужим» для предприятия-поставщика, когда мы часть его направим тому, кто создает экономичную продукцию. Технический прогресс получит новые и весьма значительные стимулы.

В. БЕЗДЕЛЕВ,
кандидат экономических наук.



20 лет работает на стройке Ангарской нефтехимии крановщик Самуил Иванович Маурер. На своем 25-тонном кране ему приходится монтировать объекты нефтехимического комбината. В тресте Востокхиммонтаж он уважаемый человек.
На снимке: С. И. Маурер. Фото А. Ставинова.

ЗВУЧИТ «УРАЛ-АВТО»

Мы настолько привыкли к маленькому чуду XX века — транзистору, что не удивляемся, если обычная на вид записная книжка вдруг заговорит голосом Левитана или из женского медальона польется музыкальная мелодия.

Циркулярный внимание приемник «Урал-авто», предназначенный для установки на автомашинах. Работает он в диапазонах длинных, средних, коротких и ультракоротких волн. Питание осуществляется от бортовой сети. Схема приемника позволяет слушать не только радиопередачи, но и магнитофонные записи. Для этого на боковой стенке имеется гнездо для подключения магнитофона.

«Урал-авто» хорош не только в путешествии. Им можно пользоваться и как обычным транзистором, он и переносной. Надо только подключить его к четырем элементам типа «373».

ПЕРВЫЙ В АНГАРСКЕ

Ангарский филиал Иркутского политехнического института — первый вуз нашего города. В декабре будущего года он отметит свое первое десятилетие.

В начале декабря 1960 года был организован вечерний факультет Иркутского политехнического института. На факультете начали заниматься первые 690 студентов. В 1964 году, кроме вечернего, открыли и дневное отделение. На следующий год количество студентов достигло солидной цифры — 2556 человек. И вечерний факультет реорганизовали в филиал ИПИ с тремя факультетами: химико-технологическим, энергетическим и строительным. Сейчас на них обучается 2158 студентов.

В институте готовят инженеров различных специальностей. Так ныне, например, на очное обучение будет прием студентов по пяти специальностям: промышленное и гражданское строительство, теплогоснабжение и вентиляция, водоснабжение и канализация, химическая переработка нефти и газа, химическая технология пластических масс и синтетического каучука.

На вечернее же отделение 1969/70 учебного года принимаются студенты по шести специальностям: автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов; электроснабжение промышленных предприятий и заводов, машины и аппараты химических производств и общетехническая подготовка по механическому потоку. При приеме по специальности «Химическая переработка нефти и газа» преимущественно отдается юношам, а в остальном правяла приема для всех желающих поступить учиться в вуз — общие.

С 1964 года институт производит выпуск нужных производству специалистов, а на его счету уже 872 инженера. В июне 1969 года защищают

дипломы еще 350 человек.

Из стен филиала вышли замечательные руководители, хорошие специалисты.

Сейчас учебный процесс в филиале осуществляется квалифицированными преподавателями, среди которых имеются два доцента, кандидаты наук В. Н. Боровская, В. С. Кукис, доцент Е. Ф. Полевик. Несколько старших преподавателей и ассистентов кафедр подготовили диссертации и вскоре будут их защищать. Многие работают над диссертациями.

В институте созданы удовлетворительные условия для учебы, имеются лаборатории общей и аналитической химии, физики, два чертежных зала, библиотека с фондом 26 тысяч экземпляров книг, читальный зал. С вводом в эксплуатацию уже строящегося помещения завода-вуза в филиале появятся богатые лаборатории и по специальному циклу, и тогда обучение по очной системе, которое, кстати, сейчас еще после двух лет учебы в Ангарске продолжается в главном институте — в Иркутске, будет с начала и до конца полностью осуществляться только в Ангарске.

Заложены первые научные традиции — прошли первые научно-технические и научно-теоретические конференции преподавателей и студентов, на днях заканчивается и первая методическая конференция преподавателей.

Первый вуз города сейчас готовится к новому приему. 18 преподавателей встретились непосредственно в школах с выпускниками. Такая же встреча состоялась с ними в институте. Перед выпускниками выступили директор филиала А. И. Труфанова и специалисты-предметники. Школьники познакомились с лабораториями и кабинетами.

А. БАГАУТДИНОВ,
старший преподаватель политехнического института.

ПОЧТА ГАЗЕТЫ

Наш Ангарск скоро отметит свое совершеннолетие. Из города-подростка он превратился в замечательный город нашей страны. Конечно, его еще не сравнить со многими нашими сла-

Великое складывается из малого. А как часто мы сами, не обращая внимания на мелочи, оборачиваем наш город. Пришла весна. На улицах города пышной зеленью разрастается то-

подростки, а подчас и взрослые проходят на нужную им сторону дороги не по специально отведенным дорожкам, а прямо по траве или же по клумбам. Многим знакома и такая картина, когда

ЛЮБИТЕ ГОРОД 30 МАЯ— АНГАРСКУ 18 ЛЕТ

ными городами, но вернется, со временем будет и это. Ведь дальнейшее развитие города полностью находится в наших руках, руках людей, живущих и работающих в нем.

Как у каждого человека есть свои заботы, мечты, планы, так и у города есть планы, по которым он развивается. Но каждый человек сам должен осуществлять свои мечты, а вот город возложит свое будущее на плечи человека. Да, что говорить, человеку отведена в жизни большая роль строителя, первооткрывателя и не менее почетная роль — делать нашу жизнь красивее и разнообразнее.

поля, зацветут узорами цветов клумбы. В прошедшем году было проведено много мероприятий по озеленению города. Во дворах кварталов наряду с сосенками зазеленели акации, густой порослью поднимается трава.

Скажите, не правда ли, приятно, в жаркий летний день посидеть в тени акаций, деревьев! Так почему же далеко не каждый из нас задумывается над тем, как уберечь большое украшение города — зелень?

Как часто можно наблюдать такие картины в городе, когда не только маленькие детишки, но дети более старших возрастов,

дети, играя в веселые и шумные игры, забываются и начинают трясать совсем молодые, неокрепшие деревца.

Не надо проходить мимо таких проявлений детской шалости. Нужно с детства прививать любовь детям к нашим зеленым друзьям. Хорошо было бы в кварталах создать детские патрули по охране зеленых насаждений.

Пусть наш город в дни своего восемнадцатилетия расцветет, как и подобает его сверстникам. Будем бережливы и внимательны к своему родному городу, и тогда он станет еще краше и моложе!

Л. ВЕЛИКОНОВА,
читатель.



Городская детская библиотека поддерживает самый тесный контакт со школами нашего города. Школьники приходят сюда организованными классами. Познакомившись с большим фондом библиотеки, многие из них становятся ее постоянными читателями.

На снимке: с ребятами беседует заведующая младшим абонементом Надежда Александровна Насырова.

Фото И. АМОСОВА.

СЛЕТ ДРУЗЕЙ ПРИРОДЫ

В АКТОВОМ зале строителей состоялся городской слет «Зеленого патруля». В работе слета приняли участие почти все школы города. Ребята подготовили красиво оформленные рапорты, в которых не только отражается проделанная ими работа, но и планы на предвостановленный летний год.

Учащиеся школ ежегодно проводят большую работу по озеленению школьных и прилегающих к ним территорий, по посадке цветов, выращиванию овощных культур, по проведению различных опытов с растениями.

Но зачастую полноценных результатов не получают только потому, что сохранить посадки или урожай не удается; находится еще много любителей пользоваться урожаем школьных садов и огородов, ломать деревья, топтать газоны (закония при этом — 2 метра пути и 2 секунды времени), приносить из лесу громадные букеты черемухи, оставляя на месте жалкие, обломанные, обреченные на гибель некогда благоухающие кусты.

Основной задачей отрядов «Зеленого патруля» и является активное участие в борьбе с

нарушителями закона об охране природы, не только посадка, но и охрана зеленого наряда нашего города и его окрестностей.

Не беда школьным отрядам в том, что в летний период их работа почти прекращается. Обеспечить ее непрерывность можно, установив контакт с имеющимися в этих районах ЖЭКа, которые в это время активизируют работу с детьми.

В заключение слет принял участие отряд «Зеленого патруля» школы-интерната № 7 ко всем учащимся школ города, в котором говорится о том, чтобы в каждой школе были созданы активно действующие отряды «Зеленых патрулей», каждый ученик посадил хотя бы 1 дерево, организовал выход дозоров в время массового цветения черемухи и лета майских жуков, подготовил искусственные гнездовья и птичьи столбцы; всемерно содействовать работе Всероссийского общества охраны природы.

Г. НЕНАШКИНА,
старший инструктор горсовета ВООП.

ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ ОДЕЖДЫ

В прошлом году фабрика химической чистки и крашения одежды выполнила более тридцати тысяч заказов для населения. Выполнились заказы и для школ-интернатов, ателье и домов культуры. Работники фабрики выезжали в сельскую местность.

В городе имеется пять стационарных пунктов приема, но этого крайне недостаточно для растущего города. Ежедневно фабрика отправляет две машины «Химчистка» для приема заказов от населения. Для удобства горожан заказы принимаются и на дому. Стоит позвонить по телефону № 9-89-01, и работники химчистки и крашения одежде примут заказ. Каждый человек хочет носить красивую, нарядную одежду. И вот эту вторую молодость одежде придают мастера.

Пятновыводной цех. Здесь работает Зинаида Васильевна Нащкина. Ее работа кропотливая, требующая терпения, старания.

Немало работы и в обезжиривающем цехе. Аппаратчица Елена Дмитриевна Матвеева внимательно следит за приборами. Загорелся красный сигнал — процесс закончен. Елена Дмитриевна вынимает из машины сухие, пахнущие свежестью пальто, плащи... В красильном цехе производится крашение изделий из шерсти, лавсана, нейлона, поролон, натуральных и искусственных мехов. Нейлоновую рубашку можно покрасить в восемь цветов. Мастер крашения Татьяна Ивановна Резник хорошо знает свою работу. Прежде чем окрасить изделие, она сначала окраши-

вает образец ткани, это гарантирует мастера от непредвиденных ошибок.

Технолог фабрики Людмила Николаевна Вдовенко — специалист по химчистке и крашению. От ее знаний и умения целиком зависит качество выполнения заказов. Людмила Николаевна обучает мастеров и приемщиков правилам приема заказов, правилам технологического процесса. Свою работу она умело сочетает с учебной в Московском механико-технологическом институте.

Директор фабрики В. А. Носов рассказывает: — Фабрика в последние годы улучшила свою работу. По итогам социалистического соревнования среди областного объединения «Сибирячка» наша фабрика занимала первенство. Сегодня весь коллектив фабрики наметил ряд мероприятий по улучшению обслуживания населения. Фабрика переходит работать на новые условия планирования и экономического стимулирования что, несомненно, отразится на работе. Внедряется ряд новшеств в технологию.

Сам Валерий Александрович Носов как рационализатор немало вечеров отдал малогабаритному пятновыводному станку. При применении этого станка на приемном пункте пятна выводятся в присутствии клиента. Не правда ли, удобно для ангарчан? Соавторы Носова — механик П. К. Могер и электрик И. Т. Беленко.

Сегодня весь коллектив фабрики дружный, сплоченный, и ангарчане могут быть уверены в качестве работ... А. ГЛАМБОВСКИЙ.

УГОЛОК ЗДОРОВЬЯ

ЭТО НЕГИГИЕНИЧНО

ХЛЕБ... он начинается с хлебозаводов автоматом, цехи которого белят лабораторной чистой. Машины замешивают тесто, разделяют и пекут хлеб. Затем хлеб в закрытых автофургонах путешествует по улицам города, пока не попадет на прилавок, но тогда и начинаются его мытарства. Дело в том, что в магазинах с самообслуживанием редко соблюдаются правила разбора хлеба и хлебобулочных изделий. Покупатель сам себе хозяин: один, стоя рядом с хлебными полками кашляет и не закрывает рот платком, другой шпатель несколько батонов руками, третий кладет хлеб в сумку, а потом вдруг передумав, снова возвращает его на полку. Покупатели тянутся за приглянувшимся батоном или булкой, нисколько не смущаясь, что рукавом пальто задевают и загрязняют несколько других, или тычут в хлеб пальцем, пробуя, мягкий ли он.

Даже если покупатель дома очень тщательно вымыл руки, то сколько предметов он пересушал по дороге в магазин! Подсчитывал деньги, здоровался с приятелем, мял носовой платок, держался за ручки дверей, поручни трамвая.

Покупатель, несомненно, считает себя вполне культурным человеком. Он читает газеты и книги, смотрит телевизионные передачи, бывает в театрах, он в курсе мировых событий. Вероятно, он не один раз листал различные санитарно-просветительные брошюры и, конечно же, знает необходимые правила гигиены. А тем не менее его поведение в хлебном магазине элементарно некультурно, нехорошо.

Поэтому не стоит проходить мимо фактов нарушения правил гигиены! Грязные руки грозят бедой! И оберегайте себя от заболеваний, не забывайте об окружающих!

О. ГОНЧАРОВА,
санитарный врач горсанэпидстанции.

ОСТОРОЖНО — КОРЬ!

ЦЕЛЬЮ ликвидации повышенной заболеваемости корью в Иркутской области, в том числе у нас, в Ангарске, созданы специальные прививочные комиссии, которые проводят прививки против кори с 12 мая по 26 мая детям в возрасте от 1 года до 8 лет, ранее не болевшим корью.

Прививки детям в детских коллективах будут проводиться прививочными бригадами в прививочных кабинетах детских поликлиник.

Медицинские работники напоминают всем родителям: не забудьте сделать прививку своему ребенку!

Корь — очень распространенная детская заразная болезнь. Многие ошибочно считают, что корь — легкая болезнь и что ею непременно должен переболеть каждый ребенок.

Это далеко не так. Корь — серьезное заболевание, особенно опасное для детей в возрасте до трех лет, а также для ослабленных детей. Эта болезнь опасна тяжелыми осложнениями, которые она вызывает. Чаще всего это воспаление легких, воспаление среднего уха.

При плохом уходе за глазами во время болезни может возникнуть воспаление роговицы глаза. Опасна корь и тем, что, резко ослабляя организм ребенка, делает его особенно восприимчивым к другим заразным болезням — дифтерии, дизентерии. Часто после кори бывает обострение туберкулеза. Здоровый ребенок может заболеть, только встретившись с больным корью на лестнице, в трамвае или побыв с ним хотя бы короткое время в одной комнате, а иногда даже в соседней комнате.

Больной корью заразен с того момента, когда у него обнаруживаются первые признаки заболевания — еще за 3—4 дня до появления сыпи и в течение всего периода, пока сыпь держится.

Если хорошенько проверить помещение, в котором находился больной корью, оно становится совершенно безопасным для здоровых детей.

Заразившись корью, ребенок заболевает не сразу, а через некоторое время. С момента заражения до начала заболевания может пройти от 7 до 21 дня. Если ребенок встретился с больным, мать немедленно должна обратиться к врачу, чтобы сделать ребенку прививку против кори, а также организовать правильное питание — давать больше овощей, фруктов, сливочного масла, соблюдать режим, следить за тем, чтобы ребенок больше бывал на воздухе, не переутомлялся.

Болезнь начинается с повышения температуры, достигающей до 39 градусов, кашля, насморка. У ребенка краснеют и слезятся глаза, припухают веки. Через 3—5 дней появляются характерные для кори мелкие белые пятнышки на покрасневшей слизистой оболочке щек и губ. Вслед за этим возникает пятнистая сыпь, сначала за ушами, затем на лице, груди, спине, руках, животе и ногах. Сыпь эта обычно вылезает над уровнем бровей и шеи. Через 4—5 дней она бледнеет, а той же последовательности, как появлялась. В период, когда появляется сыпь, самочувствие больного резко ухудшается. У него держится высокая температура, сильный кашель, общее подавленное состояние, отсутствие аппетита. Дети старшего возраста жалуются на головные боли, иногда наблюдаются потеря сознания и бред.

Уже в этот период могут возникнуть осложнения — прежде всего воспаление легких, особенно у маленьких и ослабленных детей. О заболевании ребенка корью необходимо сообщить в ясли, детский сад или школу, которые он посещал, а также родителям тех детей, с которыми он встречался в последние дни, чтобы они приняли нужные меры.

Предотвратить заболевание ребенка корью может только прививка. Прививка вакцины против кори легко переносится детьми, не дает осложнений, образует стойкий иммунитет.

Н. ДЖУМОК,
главный санитарный врач города.

КУСОЧЕК ТЕБЯ САМОГО

ОСТАЛОСЬ совсем немного времени. буквально дни, когда будет решаться судьба десятиклассников. Аггестат зрелости. Проверка не только накопленных знаний, но и подготовленности к предстоящей самостоятельной жизни. Все чаще и чаще вспоминаются теперь «прежние годы». Причем, невольно вспоминаешь первый класс. Кажется, совсем недавно. всего десять лет назад, первый раз пришел, вернее, привели в школу маленького человека. Сейчас мне вспоминается именно тот день. Его не назовешь самым памятным днем. За 10 лет было немало дней, о которых вспоминаешь особенно тепло, но сейчас все это отходит на задний план.

...Первый день. Первое сентября. Сегодня я иду в школу! Я уже не маленькая девочка, я школьница. Сейчас я уже не помню, волновалась ли

я, возможно да, но с каким превосходством и гордостью смотрела я на вчерашних моих друзей, которые еще не ходят в школу!

В школе меня, мучил вопрос, как я запомню паутку, за которой сажу? Сейчас это кажется до милого смешным, а тогда — целая проблема.

Есть у меня подруга. Мы уже года три сидим за одной партией. У нас много общих интересов, но есть и разногласия. И еще одна общая черта — обе неуступчивы. Ни одна не уступит другой, может быть, поэтому мы часто ссоримся, даже не ссоримся, а нет-нет да повздорим из-за пустяка. Не знаю, как для других, а для нас дружба без этого не дружба. Мы много времени проводим вместе. Вместе в кино, в театре, на концерте, в библиотеке, на вечере. Вместе готовимся к экзаменам.

В 4-м классе на вопрос «Кем вы будете?» одна отвечала: «Геологом», другая — «Археологом». Ни для нее, ни для меня это не стало призванием. До последнего времени я как и не знала конкретно, кем буду, и лишь в этом году твердо решила: химиком.

В чем я вижу смысл своей жизни? По моему, самое главное — это быть полезной людям. Не просто существовать, брать от общества, но и отдавать что-то обществу, людям. Делиться тем хорошим, что есть в тебе. Пусть это будет совсем немного. Важно не это, важно то, что к чему бы ты ни прикоснулся, за какое бы дело ни брался — все изменялось, везде оставался кусочек тебя самого.

Нина ХАНТАЕВА,
ученица 10-го класса школы № 28.



„ЗАРНИЦА“ В БОЮ

Солнечным воскресным утром пионерская армия юнармейцев походным маршем вышла из города. Со знаменами, песнями, с барабанным боем, вооруженные «автоматами», трещетками и «гранатами», батальон за батальоном, они шли к Теплому реке — в район, где должна была проходить воссовая игра «Зарница».

В березовой роще за высоковольтной линией электропередачи «синие» заняли свои позиции. А по эту сторону поля — позиции «желтых».

Первыми в разведку вышли «синие». Умело маскируясь, короткими перебежками, используя каждый бугорок, каждую канавку, разведчики продвигались в глубь обороны «желтых». Их задача — не пропустить «желтых» во фланг своих. Здесь же, на окраине леса, произошло первое столкновение «синих» и «желтых». Прогривавши считался тот, у кого отберут знамя.

И вот уже весь лес оглашается автоматами очередями, взрывом гранат, и «желтые» с криками «ура» кинулись в атаку. В течение

часа бой длился с переменным успехом.

«Желтые» выиграли битву. За счет чего же им досталась победа? Это, прежде всего, — правильная расстановка сил, действие всех подразделений строго по команде, упорство, и в результате всего этого одно за другим оказываются поверженными почти все подразделения «синих». Лучшее пехотное со стороны «желтых» действовала 17-я, 10-я, 19-я школы. Основной напор «синих» выдерживала 31-я школа.

А что у «синих»? Прежде всего, план, разработанный начальником штабов, был не выполнен. Основные силы далеко оторвались от авангарда. Так, например, школа № 7 три раза принимала на себя удар «желтых», в то время как школа № 1 находилась где-то в хвосте. И вот печальный результат — поражение.

Проходившая военная игра «Зарница» многому научила юнармейцев: умению маскироваться, умению действовать дружно, упорно.

Игра закончена. Под звуки марша батальоны юнармейцев уходят домой.

На снимках: перед атакой. На правеле.

А. ХАМЗИН.

Фото автора.

ПРЕМЬЕРЫ И ДЕБЮТЫ

БАЯН ВЕДЕТ лихую «Камаринскую», и на подмостках, задорно пританцовывая, появляются парни и девчата в красных колпаках — народная агитбригада «Фильтр» Дворца культуры нефтехимиков показывает экспериментальный эстрадный спектакль «Сцены из народного быта». Молодой режиссер Александр Кононов объединил в самобытное народное зрелище инсценированные произведения русских сатириков минувших времен.

На сцене ожили персонажи С. Черного, М. Горбунова, А. Толстого. Старые русские песни здесь не только поются, но и разыгрываются — с большой фантазией, с юмором и с задором. Ведущие программы решены в стиле скоморошеских ириш.

На лицевом счете «Фильтра» немало самых разнообразных обзрений, но такого еще не было. Нельзя не порадоваться самобытности замысла воспитанника народного театра А. Кононова, для которого «Сцены из народного быта» явились, по существу, режиссерским дебютом. С ним были зоолог поэт Иннокентий Новокрещенных, написавший для программы стихотворный концерт, балетмейстер Михаил Бачин, которому при-

надлежит хореография этого своеобразного спектакля, Владимир Феденко, заключивший обзрение в музыкальную оправу, художник Юрий Пивинь, создавший костюмы и декорации.

Вся компания молода. Молоды и сегодняшние участники агитбригады. Для них — нового поколения «Фильтра» — это первая самостоятельная программа. Премьера для многих явилась и дебютом.

А рядом, в соседнем коллективе, другой молодой режиссер Лариса Дроздова — дипломница Восточно-Сибирского института культуры — заканчивает работу над новым спектаклем народного театра «Дуэль» Мара Балжуева. Силой воображения исполнительница переносится на озеро Иссык-Куль в тот сезон, когда прекрасные берега покрывают многочисленными отдыхающими и который называется «Иртыш». Героиня песни — молодая женщина, которая ведет диалоги с двумя мужчинами, взгляды которых на жизнь полярно противоположны, как и их поступки. Это мечтательство и героизм, энтузиазм и альтруизм, зло и добро. Эти герои не встречаются друг с другом, но ведут, по существу, непримиримую дуэль без оружия. Они оба любят одну женщину, и Нази (так зовут героиню) после мучительных сомнений делает свой выбор.

Оформил спектакль художник Юрий Пивинь. Это его первая работа в народном театре, и значит — тоже дебют.

28 мая состоится премьера. Отрадно, что на арену выходят молодые творческие силы. Как сказал поэт: «Так наши дети в добрый час со света вытаснят и нас».

Л. БЕСПРОЗВАННЫЙ.

Утерянный диплом Т-395893, выданный Ангарским политехникумом в 1954 г. Асперу Анатолию Владимировичу, считать недействительным. (455)

Утерянное удостоверение тракториста на имя Маслоруева Георгия Степановича, выданное в 1968 году, считать недействительным. (458)

КИНО

«ПИОНЕР» — Олята Чапая. 8-40, 11-40, 13-20, 15. Журавушка. 16-40, 18-20, 20, 21-40. Малый зал — Берлин. 16, 19, Вертикаль. 17, 20, 21-30.

«ОКТАБЕРЬ» — Белге из Январного. 10, 14. Гибель Александра Великого. 12, 16, 18, 20, 21-40.

«МИР» — Большой приз (2 серии, дети до 16 лет не допускаются). 9-30, 12-40, 16, 19, 22.

Клуб «КОМСОМОЛЕЦ» — Моя подруга Сибилла. 19, 21.

«ПОВЕДА» — Новые приключения неудачливых. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 (удлиненный) — «Из легенды».

КЛУБ пос. КИРОВА — Дорога в тылу идет. 17-30, 19-15, 21.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Они живут рядом. 15, 17, 19, 21.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Сыны Отечества. 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.

«ЮНОСТЬ» — зал «Луч» — Гольфстрим. 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-20, 22-05. Зал «Восход» — Карнавал животных. 10-10. Девушка в черном. 11-10, 13, 15, 16-50, 19, 21.

«АНГАРА» — Деревенский летевия. 17-30, 19-10, 21.

Кинотеатру «Юность» требуется киномеханик.

ЖИЗНЬ ДЕЛЯ

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ

«ГОЛЬФСТРИМ»

Режиссер Владимир Довгань поставил новый художественный фильм «Гольфстрим». Речь идет о теплом гольфстримовском течении доброты, возникающем в отношениях между людьми.

О сложном, порой мучительно трудном процессе формирования характера подростка.

В фильме снимались: Николай Бурачев, Кира Головкин, Софья Павлова, Георгий Вицин и др.

«БОЛЬШОЙ ПРИЗ»

Это фильм прежде всего о людях, профессия которых наиболее близка нашему веку техники и больших скоростей.

«Самая большая скорость. Самый большой риск. Самое одинокое одиночество». «Большой

Урс Ангарского управления строительства — квалифицированную машинистку.

Обращаться по адресу: ул. Воробьева, дом 30, телефон 3-29-52.

УГОЛОК НАХОДОК

Найдены часы дамские в трамвае № 66 16 мая
Обращаться: квартал 80, дом 6, кв. 23.

приз» — это блестящая панорама гонок. Не каждый способен мчаться со скоростью сотен километров в час по шоссе, но каждый мечтает об этом. Вель гошники — это герои, любящие публики, «звезды», сторающие на высоких, диких скоростях. Ими любуются. Это опасно. Гибнут мальчишки под колесами у обочины шоссе. Страдают женщины в то время, как их мужья мчатся, мчатся, мчатся!!!

Поставил этот фильм режиссер Джов Франкенгеймер.

ХРОНИКА

«Воспоминания путливого рабочего»

Ленинградская студия научно-популярных фильмов. Автор сценария Л. Горни.

Фильм рассказывает о встречах старого путливого рабочего А. Иванова с Владимиром Ильичем Лениным.

«Начало великого пути» —

о выходе в свет первого тома «Истории Коммунистической партии Советского Союза»

С. САФОНОВА,
редактор кинорекламы.

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ:

Управление автотранспорта — шоферов, механиков, автослесарей, электромонтеров-силоников по обслуживанию цехового электрооборудования.

Обращаться: управление автотранспорта Ангарского управления строительства, в отдел кадров (проезд трамваем № 4 до остановки «Автобаза-8»). (394)

Профессионально-техническое училище № 4 — руководителя физического воспитания, шофера на грузовую машину, шофера на легковую машину, слесарей-электромонтеров.
Обращаться: пр. Кирова, 38. (406)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

22 мая, ЧЕТВЕРГ

- 18.30 — Программа передач.
- 18.35 — Телевизионная панорама.
- 18.50 — Для молодежи.
- «Сибирский прорыватель».
- 19.10 — Музыкальный антракт.
- 19.15 — Показывают телестудии страны.
- 19.55 — «Слушайте нас, потомки».
- Фильм Новосибирского телевидения.
- 20.10 — Встречи с музыкантами.
- Людмила Холодилова.
- 21.00 — Кинолекторий для сельских тружеников.
- 21.30 — Знания гражданской обороны — каждому.
- 22.00 — Показывает Москва.

Зам. редактора
М. Е. ШАГАНКИЯ

Промтоварная база урса — кладовщиков, имеющих торговое образование или опыт работы, слесаря-сантехника, плотников, рабочих по ремонту тары, бухгалтеров.

Обращаться: Московский тракт, промбаза урса, телефон 7-53-18. (405)

Ангарское управление треста Дальстальконструкция — монтажников-верхолазов, дипломированных электросварщиков, котельщиков, автокрановщиков.

Обращаться: г. Ангарск, пос. Майск, ул. Гастелло, в отдел кадров АМУ Дальстальконструкция. (397)

Адрес и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам редактора, отделы партийной жизни, культуры — 2-21-37, ответственный секретарь и общественная приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел писем, информации и телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий и корректоры в типографии — 2-20-68