

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



Год издания 19-й

№ 194 (4005)

ВТОРНИК, 29 сентября 1970 года

Цена 2 коп.

СДЕЛАНО НОВАТОРОМ

Три года назад слесарю СМУ-5 Алексею Красникову вручили значок «Лучший рационализатор РСФСР». А чем занят заслуженный рационализатор сегодня?

Все последние годы, работая в экспериментальном цехе, Красников с группой новаторов решал проблему структурных работ. Сейчас его штучатурный агрегат находится на испытании и сулит отделочникам немалые выгоды. Алексей Красников успешно решает задачу механизированной побелки и шпаклевки квартир.

Встретил я его в седьмом микрорайоне. Рационализатор приехал сюда, чтобы еще раз посмотреть, как работает его последняя новинка — малярная станция. Обычный вагончик на колесах, внутри смонтированы различные механиз-

мы, пульт управления, шланги — это и есть малярная станция.

На первый взгляд, все сложно. Но после рассказа Красникова все становится на свое место. В действии станция выглядит так. Подходит машина с гашеной известью, загружается бункер. Специальным устройством раствор поднимается вверх, перекачивается в емкость. Здесь он процеживается через мелкие сита, включается насос, раствор переходит в центрифугу и за счет центробежной силы поступает в другую емкость, а затем в специальное приспособление, соединенные со 100-метровыми шлангами. Раствор поступает на пятый этаж, одновременно к пяти малярам.

— Внедрение станции позволит высвободить несколько маляров, — говорит Красников, а производительность труда вырастет в 5—6 раз. Впрочем, это только начало. Станцию можно приспособить и на трактор, и на автомашину.

Е. ГАВРИЛОВ,
внештатный корр.

КОЛЛЕКТИВ завода подуксования в своих предсезонных обязательствах записал: в честь XXIV съезда КПСС получить в 1970 году экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений 250 тысяч рублей, что на 100 тысяч рублей превышает прежнее обязательство.

На заводе объявлен смотр рационализаторской работы. Впереди других в смотре идет коллектив цеха полистиролов (начальник цеха т. Жукова, старший инженер т. Сорока). Только за последний месяц внедрены рационализаторские предложения, которые сэкономят государству не менее пятидесяти тысяч рублей.

В совершенствовании производственных процессов активное участие принимают инженерно-технические работники и рабочие цеха. Инженер заводского брига Валентина Андреевна Хруцкая рассказывает:

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ В ПОИСКЕ

— Взять хотя бы август. Только за этот месяц внесли рационализаторские предложения старший оператор цеха полистиролов Виктор Владимирович Вонцев, мастер Алексей Петрович Григорьев, начальник смены Виталий Петрович Козлов, слесари Юрий Иванович Ершов, Петр Иосифович Сайчук и другие.

Полнится рационализаторская копилка. Активно занялся внедрением рационализаторских предложений коллектив центральной заводской лаборатории (начальник лаборатории т. Михальская, старший инженер т. Дорофеев). Здесь

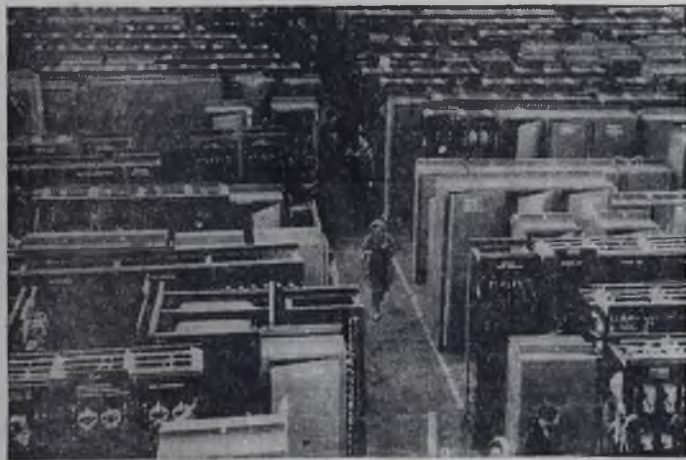
в последнее время получили экономии свыше тысячи рублей.

Новаторы завода ведут поиск новых резервов. Нужно ожидать, что в ближайшие дни оживится рационализаторская работа и в других цехах завода, в том числе и в таких, как цех № 10, цехи № 30/126, 26/27.

Коллектив завода подуксования не раз доказывал, что он ударному умеет выполнять взятые обязательства. Без сомнения, он и на этот раз успешно справится с ними и внесет свой достойный вклад в общий производственный подъем, которым страна встречает очередной партийный съезд.

А. ТЕРЛЕЦКИЙ,
внештатный корреспондент.

С МАРКОЙ АНГАРСКА



На левом снимке — цех Ангарского электромеханического завода. В стране и за рубежом хорошо знают продукцию этого предприятия. Крупноблочные щиты управления и другое электрическое оборудование, изготавливаемое здесь, идет во многие страны мира.

Сейчас завод переживает второе свое рождение. Дело в том, что это предприятие вскоре станет единственным в стране заводом, где будут выпускаться крупноблочные щиты управления на экспорт.

В связи со специализацией завод прекращает выпуск некоторой продукции, в том числе и рубильников ящичного типа, и резко увеличивает производство щитов управления. В них остро сейчас нуждаются крупнейшие стройки Союза и дружественных нам стран.

Второй снимок сделан на старейшем предприятии Восточной Сибири — Китойской лесоперерабаточной базе. Продукция базы также пользуется большим спросом в стране и за рубежом, и с каждым годом коллектив предприятия увеличивает ее объем и повышает качество. Вагоностроение, машиностроение, строительство, различные предприятия местной промышленности — это далеко не полный перечень потребителей продукции лесоперерабаточной базы.

Встав на трудовую вахту в честь предстоящего съезда КПСС, коллектив предприятия успешно завершает в эти дни план третьего квартала. Он прилагает все усилия к тому, чтобы удержать у себя переходящее красное знамя, завоеванное во Всесоюзном социалистическом соревновании за второй квартал.



Фото А. ХАМЗИНА.

ВАЖНЫЙ ЭТАП СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

Советской космической наукой и техникой блестяще решена новая научно-техническая проблема!

Впервые в истории космонавтики автоматический аппарат совершил рейс Земля — Луна — Земля, доставив на Землю образцы лунной породы. Программа научно-технических исследований Луны и окололунного пространства советской автоматической станцией «Луна-16» выполнена полностью.

Осуществление этой задачи представляло большую техническую сложность и потребовало напряженной творческой работы коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих.

Уникальный космический эксперимент проходил в несколько этапов.

Стартовав к Луне 12 сентября 1970 года, станция 17 сентября была выведена на селеноцентрическую круговую орбиту. В результате маневрирования в окололунном пространстве станция перешла на эллиптическую орбиту, с которой 20 сентября в 8 часов 18 минут по московскому времени совершила мягкую посадку на поверхность Луны в районе моря Изобилия.

Станция находилась на Луне 26 часов 25 минут. Кроме забора грунта, в этот период проводились температурные и радиационные измерения, уточнялись координаты места посадки, проводилась проверка функционирования бортовых систем и агрегатов станции, определялось положение продольной оси станции относительно местной вертикали.

21 сентября 1970 года в 10 часов 43 минуты по московскому времени, используя посадочную ступень станции как стартовую платформу, с Луны стартовала космическая ракета с возвращаемым аппаратом.

Выполнение автоматического старта космической ракеты станции «Луна-16» с поверхности Луны потребовало решения комплекса принципиально новых задач.

24 сентября космическая ракета станции «Луна-16» со второй космической скоростью приближалась к Земле. Перед входом в атмосферу возвращаемый аппарат отделился от космической ракеты, вошел в плотные слои атмосферы и продолжал снижение по баллистической траектории. После аэродинамического торможения была введена в действие парашютная система, а

возвращаемый аппарат с лунным грунтом после планового спуска произвел посадку в расчетном районе Советского Союза недалеко от космодрома, с которого 12 сентября был осуществлен старт ракеты-носителя.

После доставки в Москву капсула с лунным грунтом была извлечена из контейнера возвращаемого аппарата в специальных условиях с соблюдением необходимой стерильности. Образцы грунта подвергнуты карантину и будут переданы институтам Академии наук СССР для научных исследований по специально разработанной программе.

Завершен еще один космический эксперимент. Впервые в исследовании космического пространства автоматическим аппаратом доставлены на Землю образцы лунного грунта.

Полет станции «Луна-16» представляет собой выдающееся достижение отечественной науки и техники, открывающее новые широкие возможности для проведения систематических научных исследований небесных тел с помощью автоматических аппаратов.

(ТАСС).



Отличной работой на отделе пусковых объектов Ангарского нефтехимического комбината рекомендовала себя комсомольско-молодежная бригада имени Гарнаева, которой руководит Н. Верхолатов. Последний объект, на котором работали девчата из этой бригады — комплекс аммиака. Все отделочные работы они сдали с «хорошим» качеством.

На снимке: молодые рабочие бригады Н. Верхолатова Лидия Шевчук и Галина Селедкова. Фото А. ХАМЗИНА.

ВРЕМЯ ПОДПИСОК

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

ГРУППА монтажников грузила металлоконструкции на железнодорожную платформу. Кран был установлен на настиле из деревянных шпал. Электроснабжение крана осуществлялось от внешней электросети при помощи гибкого кабеля. Во время работы кран был передвинут на расстояние 1 метр. В это время гибкий кабель попал между железнодорожным рельсом и лежащей рядом металлоконструкцией. Заземляющий провод был оборван, а металлоконструкция крана, вследствие нарушения изоляции фазового провода, оказалась под напряжением 220 вольт...

Ремонтные слесари, обслуживающие магистральный газопровод, обнаружили пропуск газа, о чем доложили начальнику участка. Для ликвидации аварийного положения начальник участка дал указание персоналу чека подготовить инструмент, другие необходимые приспособления, и с бригадой слесарей и газоспасателей выехал на трассу. Двое слесарей, надев гидрокостюмы, шланговые противогазы и привязавшись веревками, спустились в котлован. Очистив газопровод от грязи, слесари на газопроводе, находившемся под давлением 15—18 атм, установили хомут, однако пропуск газа. А его был устранен. Тогда слесари сняли хомут, подложили под него дополнительный слой резины. После установки хомута пропуск газа опять не был ликвидирован. Еще раз подложили слой резины, слесари стали затягивать болты на хомуте, и в это время произошел разрыв газопровода с последующим воспламенением газа...

Вот лишь два примера, взятых мной из журнала «Безопасность труда в промышленности». Причины происшедших случаев и меры по недопущению подобного описаны в журнале с достаточной подробностью.

Журналу «Безопасность труда в промышленности» принадлежит важная роль в деле пропаганды опыта предприятий, добившихся значительно снижения травматизма и аварий, достигших отечественной и зарубежной науки и техники.

На страницах журнала публикуются статьи, рассказывающие об изобретениях и рационализаторских предложениях, направленных на повышение безопасности труда, дается подробный анализ происшедших аварий и несчастных случаев, публикуются изменения и дополнения действующих правил и норм. Все эти вопросы в немалой степени способствуют созданию безопасных условий труда на промышленных объектах нашей страны. Журнал является единственным в СССР по своему профилю и рассчитан на инженеров, техников, мастеров, переводов рабочих, работников проектных и научно-исследовательских организаций, работников государственного и общественного контроля за безопасностью ведения работ.

Долг каждого руководителя, инженера, техника — подписаться на этот журнал, чтобы плодотворно вести в своем коллективе борьбу за безопасность труда. Работники предприятий и строки найдут в журнале ответы на вопросы повседневной практики.

В. ЯКУБОВ,

начальник Ангарской районной горнотехнической инспекции.

СПРОСИ СТРОЖЕ

НАЧАЛО было таким. Перед собранием должен был предстать Николай Шмаков, монтер городской АТС. Дело в том, что в комсомольскую организацию узла связи поступило заявление от Шмакова. Он просил рекомендовать его кандидатом в члены КПСС. Николаю вопросам не засыпали. «Парень — золотой», — рассказывали о нем. Каждый знает, что Шмаков никогда не откажется от любого поручения. И все делает добросовестно.

Был конкурс на звание «Мастер золотые руки». Победителем стал Шмаков. Началась учеба в школе передовых методов труда — одним из первых в нее пришел Николай. В списке рационализаторов — комсомольцев тоже Шмаков.

Поэтому собрание решило, что Николай Шмаков — достойная кандидатура. Вот какое большое событие произошло в жизни Николая. Произошло и второе, о котором расскажем ниже.

Таким было начало отчетно-выборного комсомольского собрания в городском узле связи. Секретарь комсомольской организации узла связи Володя Заботин начал свой отчет с того, кто и где из молодых служащих в этом году учился. Учеба — это одно из главных направлений, которые определил в своей работе комитет комсомола. Работать сегодня в системе связи, пользуясь старым запасом знаний, невозможно.

Поэтому многие из комсомольцев сегодня учатся в техникумах, институтах связи. Только за этот год техникумы и вузы окончили 9 человек. Володя Заботин рассказывал, что перед началом учебного года в комитете комсомола составляли списки молодежи, не имеющей среднего образования. Устраняют собеседования, на которые приглашает директора школы рабочей молодежи № 4, где в основном и учатся ребята из узла связи.

Насколько учеба помогает молодым повышать свою классность, мастерство,

рассказывают вот такие факты: полтора года назад в одно из почтовых отделений пришла работать почтальоном Маша Белоборова. Сегодня Мария Белоборова — начальник 3-го отделения связи. В этом году окончила техникум связи.

Володя Заботин рассказывал, что сегодня комсомольская организация отличается от той, какой она была несколько лет назад. Подтверждает примерами. За прошлый год план дозоров по узлу связи выполнен на 100,5 процента. За 8 месяцев этого года — на 99,7 процента. И в этом больше участия комсомольской организации. Все комсомольцы выполнили свои социальные обязательства на Комсомольщине по плану 15 рационализаторских предложений. Среди лучших рационализаторов называют Сергея Басмава, Николая Шмакова, Владимира Тинякова. Две с половиной тонны металлолома собрали комсомольцы узла связи.

Не раз спортемены узла связи защищали честь своей организации в различных городских и областных соревнованиях. На городских соревнованиях по лыжам по второй подгруппе команда узла заняла первое место. На областных соревнованиях предприятий связи по лыжам — четвертое место. Ребята были участниками соревнований по баскетболу, волейболу и легкой атлетике.

В основу работы комитет ВЛКСМ узла связи берет постановление пленума городского комитета комсомола, решения ЦК ВЛКСМ.

Быть в наглы дня общественником невозможно, не советуя каждый день с Лениным, не изучая его трудов. Когда проходила общественно-политическая аттестация, 40 комсомольцев изучали речь В. И. Ленина на III съезде РКСМ. «Апрельские тезисы», «Очеркиные записки Советской власти», «Великий почин», «Тезисы ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина».

Но не все комсомольцы одинаково добросовестно относятся к подбору изучаемых работ, — говорит секретарь. — Студенты заочники институтов, выпускники техникумов записались по программе низшего комсомольского звена.

На отчетном собрании обычно с особой строгостью оценивается работа за год. Таким образом и хотел построить свой отчет секретарь комсомольской организации. В его отчете было немало критических замечаний. Но сделаны они были поверхностью.

В 28 почтовых отделениях

ях связи и АТС более 120 молодых служащих. Из них только 48 комсомольцев. За прошлый год ни один из молодых людей не был принят в комсомол. Почему? И вместо критической оценки Заботин рассказывает, что нужно было бы сделать комитету в этом направлении: нужно больше молодежи знакомить с Уставом ВЛКСМ, историей его, привлечь к этой работе ветеранов партии и комсомола, вовлечь несоюзную молодежь в дела комсомольской организации, проводить торжественные приемы в комсомол. Все верно. Но почему же в жизни комитета комсомола этого не было? Стоило бы поискать причину неудач именно в работе комитета комсомола. Значит, было недостаточно инициативы, активности.

В отчетном докладе Володя Заботин не дал оценки работы «Комсомольского прожектора». И вот почему. «Комсомольский прожектор» совсем не действовал в узле связи. «Наш «КП», — говорил в своем выступлении комсомолец 30-х годов Федор Ильич Самуленков, — не стал поштинком народному контролю».

И опять-таки спросить бы самих себя — почему? И так же, как на предшествующие «почему», ответ окажется прежним — не была проявлена комсомольская активность.

Мы называем службу связи, так же, как и сферу торговли, бытового обслуживания, службой напряженного настроения. А чего греха таить, можно назвать немало примеров, когда из-за нечеткой работы почтовых отделений не вовремя

получают горожане корреспонденцию. Найти бы «КП» причину такой нечеткости, взять бы под свой контроль городские телефонно-автоматы. Правда, в плане работы комитета значится — провести рейды по телефонно-автоматам. Но этот пункт отмечен словом: «Не выполнено».

Семь комсомольцев в прошлом году было избрано в состав комитета. Семеро самых энергичных, как решало прошлое собрание. У каждого члена комитета свои обязанности. Отчеты членов комитета комсомола были основными выступлениями на собрании. Анна Курбатова, электротехник АТС, отвечала за производственный сектор. Ее рассказ о том, как повышают на АТС ребята свои разряды, как борются

за звание ударников коммунистического труда. Правильно Дорощева, начальник первого почтового отделения, рассказывала о работе культмассового сектора, монтер АТС Людмила Турчанинова, заместитель секретаря комсомольской организации, — о дисциплине комсомольцев.

Но не стало ли шаблоном на отчетных собраниях заслушивать отчеты только членов комитета комсомола? Ведь отчетное собрание — это отчет каждого комсомольца. У тебя есть поручение. Пусть оно будет небольшим. Но, выполнив его, ты поднимаешь авторитет своей комсомольской организации. Так как же ты выполнял свои комсомольские поручения?

— Комитет комсомола в большинстве, — заметил коммунист С. К. Валеев, — не знает, кто из комсомольцев чем занимается. Не у каждого есть поручение. Чтобы чувствовать ответственность за жизнь организации, нужно, очень нужно каждому комсомольцу поручение.

В докладе Заботина был такой пример: группа телеграфистов, пока за ней следит группкомсорг и начальник участка, работала активно. Но к концу года здесь не было никакой работы.

Дать бы в этой группе поручения всем, заставить бы почувствовать каждого, что он несет ответственность не только за группу — за всю организацию. Отчет перед товарищами на общем собрании заставил бы задуматься и других: «А каков мой КПД, я что я могу еще сделать в комсомольской организации?»

И не случайно в одном из пунктов постановления собрания комсомольцы записали: «В целях повышения активности комсомольцев заслушивать на заседаниях комитета ВЛКСМ комсомольцев, имеющих постоянные поручения, заслушивать отчеты вступающих в комсомол и давших им рекомендации. Добиться, чтобы каждый комсомолец имел постоянные поручения».

Собрание избрало новый состав комитета комсомола. В этот же день состоялось первое заседание комитета комсомола городского узла связи, на котором секретарем избран Николай Шмаков. Новый комитет комсомола узла связи определил свои основные направления работы. З. НЕРАДОВСКАЯ.

СИГНАЛ ТРЕВОГИ

ОДНИ ГАРАНТИИ

АНГАРСКИЙ эксплуатационный участок Красноярского районного нефтепроводного управления обеспечивает нефтехимкомбинат и Хабаровский НПЗ нефтью шестой год.

В ведении участка трасса нефтепровода от Зины до Ангарска. Аварийная бригада и техника обслуживающая эту трассу, базируются в Ангарске за Китайским мостом. Люди работают под открытым небом. Беспопобность техники в таких условиях и всей бригады, особенно зимой, сводится к нулю.

Вопрос о строительстве ремонтно-эксплуатационного пункта ставился неоднократно перед общественными организациями города и перед управлением строительства. Еще полтора года назад на наш призыв в газету о помощи ответил начальник управления строительства и

гарантировал строительство РЭП в 1970 году.

В этом году заключен подрячный договор, утвержден титульный список на сумму 100 тысяч рублей. Фактически за год выполнено работ на 4,1 тысячи рублей. Мы специально пригласили инженера-строителя для доработки документации и курирования объекта. Полтора года инженер работал у нас, а строительство почти не продвинулось.

Недавно заместитель главного инженера управления строительства Э. С. Стелынский заявил нам, что в этом году вряд ли строители смогут сделать еще что-нибудь. Даже пообещал дать команду СМУ в этом году прекратить все работы, так как у них много более важных объектов. Очередной срок — 1971 год. Начальник управления строительства уже давал гарантию на 1970 год. А

теперь — на 1971 год. Сколько же еще будет гарантии?

Может быть, действительно прекратить обслуживание трассы от Зины до Ангарска и поставить нашу аварийную бригаду в количестве 11 человек на строительство РЭП, так как положение у нас очень тяжелое.

В связи с увеличением объемов перекачки нефти и строительством второго нефтепровода наше министерство запретило у нас план необходимого строительства на 1970 — 1971 годы. Но, ссылаясь на гарантии управления строительства, мы отказались от включения в план 1970 года нашего объекта. А теперь оказались у разбитого корыта. Строительство пункта необходимо продолжать сейчас, иначе снабжение комбината важнейшим сырьем встанет под серьезную угрозу.

А. ЧЕРТКОВ, начальник Ангарского эксплуатационного участка.

ФУТБОЛ РЕВАНШ НЕ СОСТОЯЛСЯ

В ВОСКРЕСЕНЬЕ 27 сентября, «Старт» принимал на своем поле новосибирскую команду «Сиблектротехмаш».

Каждое действие Подлюрова с мячом сопровождается свистом и улюлюканьем. Видно, футболсту, как и ба...

Надо сказать, что команда приложила много усилий к тому, чтобы добиться успеха. Но счастья снова (в который раз!) не улыбнулось ангарчанам.

Ответный гол, забитый Николаем Орехучком, был результатом длительного штурма ворот новосибирцев.

Откровенно говоря, мне немного жаль Владимира Подлюрова, так много сил отдавшего анигарскому футболу.

И. ИВАНОВ.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Златоустовский машиностроительный завод имени Ленина начал производство холодильников «Полос-2».

На снимке: новые холодильники на поточной линии испытательной станции.

РЕКА МОЛОЧНАЯ

ЗАДУМЫВАЕТЕСЬ ли вы над тем, какой большой и сложный путь прошло молоко, прежде чем попало на прилавки магазинов, а уже из магазина — к вам на стол.

Откуда же оно поступает? Главным его поставщиком для Ангарска является Заларинский район. 31 тонна этой продукции в день после проверки качества молока вывозится в город и еще 43 тонны — из Аларского района.

Технолог Людмила Павловна Тухменева познакомила меня с Заларинским головным маслозаводом, показала его цехи. С молочнотоварных ферм района поступает на завод молоко.

К нашей беседе с Людмилой Павловной присоединяется мастер Надежда Андреевна Черкасова. Пятнадцать лет посвятила она работе в пищевой промышленности.

У нас каждая работница — универсал, — говорит Надежда Андреевна, — все умеют работать на своих машинах. И если случится, что кто-то не вышел на работу, то любая из женщин сможет заменить товарища, так как хорошо знакома со всеми процессами переработки молока.

В лаборатории завода проводится большая и сложная работа, здесь ведется основной контроль за качеством принятого молока, выпускаемой продукции, определяется жирность, кислотность молока, его группа.

Струится по трубам перерабатываемое молоко, наполняются цистерны молокозавода, лаборанты определяют качество продукции. Обычный рабочий день, со всеми его хлопотами. И все так же бегут по дорогам молоковозы. Они спешат в город. Здесь молоко подвергается обработке и переработке на Ангарском молокозаводе.

Л. НИКИТИНА, сотрудник газеты «Сельская новь».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

29 сентября, ВТОРНИК — Для младших школьников, 18.15 — Кинохроника, 19.25 — Телевизионная панорама, 19.40 — Литературный концерт, 20.10 — «Добрый вечер, село!» Программа для сельских труженников, 21.40 — Кинопередача, 23.10 — Новости.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня на центральном стадионе «Ангара» в 18 часов состоится заседание судейской коллегии по проведению розыгрыша кубка газеты «Знамя коммунизма» по футболу.

ИРКУТСКИЙ ГОСЦИРК

С 25 сентября открылся сезон цирка. Новый иллюзионный аттракцион

ЧЕЛОВЕК-НЕВИДИМКА

под руководством Отара Белоусова. Принимаются заявки на коллективные посещения цирка. В Ангарске работает касса цирка в ДК нефтехимиков по вторникам в пятницам с 10 до 13.30.

(834)

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЕТ:

Ангарский молочный комбинат — работниц в цехи (оплата сельская), слесарей-наладчиков 5—6 разрядов, уборщиц в цехи, грузчиков. Обращаться: молочный комбинат (ул. Мира), отдел кадров, телефон 2-49-31. (827)

КИНО

«КОМСОМОЛЕНЬ» — Месть гайдуков. 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30 (удлиненный). «АНГАРА» — Возраст любви. 17, 19, 21 (удлиненный) — Национальный цирк. «МИР» — Мазандаранский тигр. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Белые волки. 21. «ПНОПЕР» — Волшебный заяц. 10, 11-40, 13-20. Профессор преступного мира. 15, 16-40, 18-15, 19-50, 21-25. «ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Колонна (2 серия). 10, 13, 15, 18-45, 21-20. Зал «Восход» — Июльнинский матч. 10-10, 14. Переклассница. 19. Мать. 15. Жена Лота. 17, 21. «ГРЕНАДА» — Берег юности. 11. Квартира (детей до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50. «ОКТАЯБРЬ» — Алена Птица — вырывается характер. 10. Весиные воды. 12, 14, 16, 18, 20, 21-40. «ПОБЕДА» — Эти невзникые забавы. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.

ЧЕЛОВЕК НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИК Владимир Фролов из города Усолья пытался сесть в поезд, который начал движение.

Скажем об одной особенности — длина тормозного пути поезда 800—1200 метров. Автомобиль может остановиться в 100 раз быстрее.

Юридическая литература свидетельствует, что железная дорога является источником повышенной опасности, а это значит, что не все здесь подвластно человеку, иногда может прийти беда, хотя человек и не пытался ее отвести.

Вот почему очень важно знать правила безопасности на железной дороге и строго их соблюдать.

Однажды на станции встретил.

В начале мая 1970 года, не забываясь о личной безопасности, шел по путям с мальчиком семи лет гражданином Л.

В районе остановочного пункта «Совхозная» мальчик Сережа убежал от него и был сбит пригородным поездом.

Некоторые подростки и даже взрослые стараются залезть на вагон, встать во весь рост, а иногда и перебежать по крыше. Над головой провод с током высокого напряжения.

Не единичны факты, когда подростки, находясь недалеко от полотна дороги, устраивают различные игры. Мальчишки есть мальчишки. Вот у них возникло желание познакомиться с меткостью. И полетели в вагоны камни.

Звон разбитого стекла, плач испуганного ребенка, травма пассажира... Детская шалость переросла в хулиганство, привела к трагедии — человек остался без глаза.

Железная дорога ино...

В апреле 1970 года, употребив спиртное, Валерий Педик ехал в электричке. Пренебрегая правилами личной безопасности, он открыл двери вагона. На входных стрелках станции Сухоховская вагой толкнуло, и Педик выпал, получив травму руки.

Наш разговор можно продолжить, но и сказанного уже достаточно, чтобы понять, как важно знать правила личной безопасности при нахождении на железной дороге.

Л. ОКОЛОВИЧ, полковник милиции.

КНИГА ПРОСИТ ЗАЩИТЫ

ПЕРЕДО мной книга отзывов и предложений центральной городской библиотеки. Среди благодарностей работникам библиотеки обращают на себя внимание записи такого рода:

«Я часто посещаю библиотеку и очень благодарна ее работникам. Вызывает плохое настроение лишь то, что приходишь, застаешь искать библиотекаря нужные книги и не находишь в них нужных страниц. Примите же какие-нибудь меры!»

Работники библиотеки очень озабочены таким положением.

Вопрос о сохранности книжного фонда — самый больной, — говорит заведующая читальным залом Инна Васильевна Лосева. — Конечно, легче и приятнее говорить о тех, кто дарит нам свои библиотечки, кто помогает нам «считать» книги, но порой приходится отмечать неприятные факты.

Инна Васильевна показывает экземпляры попорченных книг. Вот, например, значительно «похудевшая» монография Б. Бурсова о романе Горького «Мать». На формуляре этой книги имеется большой список вырванных страниц. Не избежали такой же участи и книги Горького, Маяковского, журналы «Ровесник», «Смена» и другие.

Не лучше выглядят и некоторые книги из абонементов. Вид у них такой, будто они чудом уцелели после стихийного бедствия. Страницы многих экземпляров пестрят всякого рода записями, пометками, пятнами.

Другой нашей бедой являются должники, — вступает в разговор Раиса Федоровна Попова, заведующая абонементом. — Многие читатели по году, по два и больше «изучают» взятые книги и никак не реагируют ни на телефонные звонки, ни на открытки-напоминания. Особенно это касается читателей, проживающих в общежитиях. Многие из них давно сменили адрес, и наши запросы приходят назад с отметкой «адресат выбыл».

К числу хронических задолжников, которые держат книги более двух лет, относятся Карабаков Ю. И., Михайлова З. Е., Муратова Л., Замишкова Е. Н., Волкова В. Н. и многие другие, всего около 300 человек. Такое же количество задолжников за 1969 год.

Конечно, такие люди не характеризуют всю огромную массу читателей, которые бережно относятся к книгам. Число нарушителей правил сокращается, но очень медленно. Дело в том, что порча или присвоение книги не наказываются должным образом, это считается мелочью.

Но это только на первый взгляд так кажется. На самом деле материальный и моральный ущерб, наносимый горе-читателями, далеко не маленький. Только одна центральная библиотека за год вынуждена была списать около двух тысяч книг и брошюр на сумму 1300 рублей. А ведь в нашем городе больше двух десятков различных библиотек, и если сложить стоимость всех списанных преждевременно книг, сумма получится огромная. Поэтому борьба за сохранность книг имеет большое значение и вести ее должны не только работники библиотек, но и каждый читатель.

Г. ЯШИНА, читатель.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.