

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 8 (3759)

ВТОРНИК, 13 января 1970 года

Цена 2 коп.

день одного предприятия

ПЯТИЛЕТКУ — К 1 АВГУСТА

Коллектив СМУ-7 отлично справился с заданием 1969 года, досрочно на два месяца завершив программу. Сверх плана произведено строительно-монтажных работ по генподряду на 1 миллион 196 тысяч рублей, хозяйственных — на 839 тысяч рублей. За 11 месяцев 1969 года сверхплановая экономия составила 536 тысяч рублей.

Пересмотрены ранее взятые обязательства. Строители решили план первого квартала текущего года выполнить к 15 марта. Пятилетний план будет выполнен к 1 августа.

Лидером прошедшего года в социальном соревновании признан четвертый участок. Пятилетку участка обязались выполнить собственными силами к 1 мая, а по генподряду — к 1 июня.

Хорошо потрудились и третий участок. Задание пятилетки — к 1 августа, так решил его коллектив.

В СЧЕТ 72-го

Многие механизаторы управления давно завершили задание пятилетки. Так, бригада т. Ионина сейчас выполняет программу 1971 года. Машинисты экскаватора, ударники А. Дукарт и А. Сорочкин, трудятся в счет 1972 года. Близки к выполнению пятилетки бульдозеристы В. Поляков, В. Ким.

ОРДЕНА МЕХАНИЗАТОРОВ

Третий участок СМУ «сужайный» на награды. Орденом Ленина здесь награждены машинисты экскаватора И. В. Колчин, Г. Н. Зверев, почетный гражданин города, первый строитель его С. Г. Файзуллин. Есть в управлении заслуженные строители РСФСР — это Л. С. Вагин, В. П. Неудачин.

Четыре человека в СМУ награждены орденом «Знак Почета», столько же — медалями «За трудовое отличие» и двое — медалями «За трудовую доблесть».

86 человек награждены значком «Отличник социалистического соревнования».

НОВАЯ ТЕХНИКА

Механизаторы получили новую технику — экскаватор Э-652 «Б», экскаватор траншейный два грейдера, асфальтоукладчик и ямокопатель.

Новинки дорожной техники позволили производить дорожные работы быстрее, качественнее, дешевле.

Активным рационализатором в управлении является старший инженер ПТО И. Ф. Наливайко. Из десяти его предложений внедрено четыре. Сумма экономии составила 15 тысяч рублей. Инженер-технолог Д. П. Петров внес 12 предложений, внедрено в производство 6 с экономическим эффектом около 13 тысяч рублей. Прораб В. В. Матюха внес в рационализаторскую копилку 10,5 тысяч рублей.

Творчески работают рационализаторы в вопросах «малой механизации» на озеленительных работах. Инженер-механик П. Е. Пинхаев на базе пилы «Дружба» изготовил газонокосилку, что позволило быстро и красиво подрезать газоны. Все поданные предложения на озеленительных работах дали экономию в 3135 рублей.

В ОТПУСКЕ

Десятки строителей провели свои отпуска в домах отдыха в профилактории. 57 человек поправили здоровье по путевкам профсоюзам на курортах страны.

Подготовил полбюро А. ГЛАМБОВСКИЙ, наш внештатный корреспондент.

НА ПРОСТОРАХ РОДИНЫ

МИРОВОЙ РЕКОРД

НОВОКУЗНЕЦК. Новый мировой рекорд установлен кузбасскими горняками. За 26 рабочих дней бригада проходчиков Г. Н. Смирнова с шахты «Байдаевская-Северная» комбайном «К-56МГ» проложила 3136 погонных метров штреков. Это на двадцать метров больше, чем прошла два с половиной года назад бригада Николая Резниченко с соседней шахты «Байдаевские уклонь».

Полутоно горняки добыли более 32,5 тысяч тонн топлива. Это на 11 тысяч тонн больше запланированного.

ЯНВАРСКИЕ ОВОЩИ

БРАТСК. (ТАСС). Здесь в разгаре сезон сбора помидоров. Больницы, детские учреждения, а также предприятия общественного питания города получили из теплиц пригородного совхоза «Пурсей» около двух тонн свежих помидоров. До конца месяца их будет продано еще более десяти тонн.

В прошлом году в «огороде» под крышей было выращено 300 тонн овощей, а в нынешнем году жители Братска получат 700 тонн свежих огурцов, помидоров, капусты и лука.

РЕПОРТАЖ

СЧЕТЧИКИ ИДУТ ПО УЧАСТКУ

10 января сотни тысяч счетчиков Всесоюзной переписи населения нашей страны начали свой первый рабочий день по переписи населения. В Ангарске с предварительным обходом жилых районов вышло около полутысячи человек.

На нашем инструкторском участке, который ведет перепись насе-

ления в 11-м микрорайоне, все счетчики собраны точно в назначенное время. Проведен последний короткий инструктаж, и все семь счетчиков расходятся по своим участкам.

Заметно волнуется самая молодая из счетчиков Люба Беляева. Это ее первая большая общественная работа. И вот мы в доме № 12. Приветливо встречает нас хозяйка первой квартиры Евдокия Семеновна Пяткевич, приглашает в комнату. Нам некогда, но, чтобы не обидеть хозяйку, присаживаемся.

Люба рассказывает о переписи, узнает, сколько человек живет в квартире, уславливается о времени и дне

встречи в период переписи. Евдокия Семеновна знает о переписи из газет и уже жалеет счетчика. В следующей квартире, в квартире Хамадаевых, все работает с утра. Люба договаривается о встрече после 20 часов в любой день переписи.

В другом конце микрорайона проводит обход участка Екатерина Ивановна Козуб, грамотный счетчик, имеющий опыт общения с населением в предвыборные кампании. Она толково, коротко и ясно рассказывает о назначении переписи, объясняет ее этапы, задает необходимые вопросы, аккуратно заполняет списную книжку счетчи-

ка. Вместе со счетчиком Юрием Ивановским мы заходим в квартиру дома № 8. Шербак Инна Федоровна, хозяйка квартиры, занята домашними делами. Она приглашает нас в комнату, внимательно слушает Юрия и договаривается о встрече для переписи после 18 часов в любой день.

Окончен первый день предварительного обхода населения. Все счетчики нашего участка довольны итогами дня, поверили в свои силы, они уверены, что порученная им работа будет выполнена в срок.

А. ГОРДИНКО, инструктор — контролер 6-го переписного отдела.



Семь лет назад принята Валентина Жаркова на мебельную фабрику. Она владеет несколькими смежными профессиями, она ежедневно переключается на производственные задания на 25-40 процентов. Ее портрет — на Доске почета фабрики.

На снимке: портрет В. Жаркова. Фото И. АМОСОВА.

УЧАТСЯ НАРОДНЫЕ КОНТРОЛЕРЫ

Состоялся семинар председателей групп народного контроля комбината. С докладами на семинаре выступили заместители начальника комбината П. Золотарев и В. Бессонов, а также председатели головных групп народного контроля Ю. Ащеллов (завод полукочкования), В. Тарасов (АТЦ) и другие.

Заместитель председателя областного комитета народного контроля Л. Патрикеев говорил об итогах работы групп народного контроля области в 1969 году. Важную роль играет в действенной работе народных контролеров руководство ими партийной организации. Об этом сказал на семинаре секретарь парткома комбината т. Смирин В.

Председатель головной группы народного контроля комбината Г. Огурцов рассказал слушателям о задачах, которые предстоит решить вновь избранным контролерам в 1970 году. Необходимо, отметил он, определить планы работы всех групп, активизировать их практическую деятельность.

ИЗ-ЗА РУБЕЖА К ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ

УЛАН БАТОР. «Лучший подарок ленинскому юбилею — наши новые трудовые успехи» — под таким лозунгом трудятся в наступающем году рабочие и крестьяне Монголии. Хорошо работают шахтеры Нахайял — первенца горнодобывающей промышленности МНР. Они обязались выполнить задание четырех месяцев ко дню рождения В. И. Ленина и выдать сверх плана 15 000 тонн угля.

ВАРШАВА. Издательство «Ксенжика и вежда», в планах которого широко представлены книги ленинского года, выпустило отдельную брошюру Теиссы ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Брошюра издана массовым тиражом.

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН. Выставка произведений В. И. Ленина организована здесь западноберлинским книжным магазином «Генрих-Гейне-Буххандлунг». В экспозиции представлены первые издания ленинских работ, вышедших на немецком языке еще в 20-е годы. Представлен также ряд томов полного собрания сочинений В. И. Ленина на немецком языке и избранных сочинений. (ТАСС)

НА СТАРЫХ РУБЕЖАХ

«За счет реконструкции производства и рационального использования сырья выработать в 1969 году сверх плана 30 тысяч тонн азотных удобрений повышенного качества».

(Из социалистических обязательств нефтехимиков).

СРАЗУ надо оговориться—азотники свое обязательство не выполнили, хотя и дали больше запланированной цифры удобрений сверх плана. Но особенно хвалиться, как говорит директор завода Г. И. Богомолов, здесь нечем. Удобрений повышенного качества — речь идет о гранулированной селитре, — полученных за счет реконструкции, завод не получил ни одного грамма. И это почти самая большая беда предприятия.

Уже год, как коллектив вынужден выпускать продукцию заводом низкого качества. Без реконструкции грануляционной башни в цехе аммиачной селитры завод не может переступить порог второго сорта.

С каждым годом требования к аммиачной селитре повышаются. Условия нового ГОСТа предусматривают содержание влаги в ней не более 0,3 процента. В Ангарске, при существующем оборудовании, это удобрение выпускают с завышенным вдвое содержанием влаги. И если год назад ангарчане еще выдерживали «конкуренцию» с другими предприятиями страны, так как действовало отступление от ГОСТа, то сейчас завод остался чуть ли не единственным, выпускающим второсортную

продукцию. И комбинат понесет убытки в миллионах рублей.

Реконструкция грануляционной башни, которую проводит СМУ-2 совместно с АМУ-1, непростительно затянулась.

Тяжелым был год для коллектива цеха аммиачной селитры. Работать в условиях реконструкции, когда часть мощностей остановлена, а план не изменен, нелегко.

Нехватка вагонов для отгрузки продукции стала истинным бедствием для завода. Ежемесячно 4—6 полных смен в цехе аммиачной селитры простаивают по этой причине. У железнодорожников есть ответ: вагонов не хватает всюду. Самое обидное, что простои случаются и по вине железнодорожного цеха комбината, это уже трудно объяснить.

Сверхплановые удобрения азотники обещали выдать за счет рационального использования сырья. Они на нефтехимкомбинате первыми в городе поддержали инициативу московской ткачки Ивановской — проработать день 22 апреля на сэкономленном сырье. В цехе синтеза аммиака выпустили сверх плана тысячу тонн этого продукта. На производстве карбамида за год сэкономили аммиака на 12 тысяч рублей. Все это, прежде всего, результат усилий каждого в совершенствовании производства.

Раньше на новом производстве карбамида часть сточных вод, содержащих аммиак, сбрасывалась без очистки. «Чтобы избежать по-

терь, мы направили все через очистные сооружения, для чего и потребовалась небольшая реконструкция», — рассказывает заместитель начальника цеха А. Ф. Бабиков. — А уже в дальнейшем стали использовать очищенные воды для технологических нужд».

В цехе провели мероприятия по уменьшению выбросов аммиака в атмосферу. И вот цифра, которая лучше всего говорит об эффективности проделанного, — выхлоп аммиака в час уменьшился в двадцать пять раз.

Новое производство карбамида в прошлом году начало выходить на проектные отметки. За 10 месяцев коллектив выпустил сверх плана несколько тысяч тонн удобрений. Но в ноябре и декабре в цехе стало плохо работать машинное оборудование. Частые остановки «проглотили» ранее полученную продукцию, и сверхплановый показатель резко упал.

— По сравнению с уровнем 1968

мы в два раза увеличили выпуск удобрений. Если же сравнить с уровнем передовых предприятий страны, дела у нас идут плохо, — такой вывод делает А. Ф. Бабиков. — Сейчас карбамидчики уехали за опытом в Салават, чтобы в юбилейном году работать намного лучше.

...Взяв в руки логарифмическую линейку, директор завода подбивает «бабки». Да, сверхплановая продукция получена в основном за счет аммиачной воды — наиболее легкого, с точки зрения выполнения плана, расчетного показателя. Завод отгружает аммиачную воду только в районы Иркутской области и разве что соседней Бурятии. Для других областей нужны твердые туки, сложные гранулированные удобрения. Удобные и экономичные, дешевые и эффективные, они легко транспортируются, долгое время хранятся на складах. Именно их ждет сельское хозяйство страны.

А план хотя бы выполнен по всем видам удобрений, главный пункт юбилейных социальств азотно-тукового завода остался лишь на бумаге.

А. ИРКУТОВ.



Комсомолец Владимир Брагин работает в бригаде имени 50-летия Советской власти, которой руководит Герой Социалистического Труда Виктор Говорин. Отличную работу по ремонту технологического оборудования Владимир сочетает с успешной учебой в школе рабочей молодежи. Он активный комсомолец. В эти дни он держит экзамен по ленинскому зачету.

На снимке: В. Брагин.

Фото А. ХАМЗИНА.

СТРОЙКА ПЕРЕД РЕФОРМОЙ

СТАВКА НА МЕХАНИЗАЦИЮ

ОДНИМ из факторов, способствовавших успешной работе ангарских строителей в минувшем году, мы считаем повышение эффективности использования механизмов.

Сейчас комплексная механизация в целом по стройке составляет: земляные работы — 95,4 процента, монтаж конструкций — 99,8 процента, комплексная механизация отделочных работ — 82,1 процента. Это данные за девять месяцев.

Программа нового года требует поднять на новую ступень механизацию и уровень механизации строительных процессов. Эти цели преследуют в первую очередь и наши планы внедрения и освоения новой техники и механизмов, составляемые сегодня, в период подготовки Ангарского управления строительства к переходу на новые условия планирования и экономического стимулирования.

Одним из важнейших мероприятий года для себя мы считаем постепенный перевод службы на новую систему планово-предупредительных ремонтов. Конечно, как при всяком новом деле, возникнут трудности, потребуются определенная перестройка. Главная задача специализированных управлений и ремонтно-механического завода — не медлить и успешно готовить оборотные узлы для агрегатно-узловой метода, который с января внедряется поэтапно. Он резко сократит сроки ремонта, повысит качество и коэффициент использования. От средне-промежуточного ремонта, на который раньше уходило много времени, мы отказались, заменив его укрупненным текущим ремонтом. При новом методе оборотные узлы механизмов будут готовиться заранее в мехмастерских, а на площадке только меняться.

В связи с возрастающим на стройке объемом работ по самым основаниям повысилась потребность в механизмах, используемых на нулевом цикле. В этом году на ремонтно-механическом заводе будет изготовлено десять буровых установок на базе трактора С-100 по образцу братчан. Три из них уже прошли испытания. Это очень прочные, с хорошей отдачей машины, представляющие собой на сегодняшний день лучшие образцы, намного экономичнее применяемых ранее.

Будут внедрены высокопроизводительные трубчатые дизель-молоты для забивки свай. Мехзавод освоил еще одно новшество — оригинальную конструкцию электро-трамбовочного типа для уплотнения грунта. Она родилась у нас на стройке, разработана группой конструкторов технологического отдела. Ее главное качество — простота в изготовлении, и она не уступает новейшим типам качественного производства.

ПОВЫШЕНИЕ качества жилищного строительства — первоочередная задача на сегодня, отсюда понятно, какое значение имеет эффективность использования строительной техники и внедрение новых механизмов на строительстве жилья. У нас успешно применяются автокраны с удлиненными стрелами для подачи материалов в окна строящихся домов. Это сократило трудоемкость ручных процессов.

Совершенствуется выпуск давно применяемого агрегата Ефремова для отделочных работ. На базе автопозуничка изготовлены передвижные подмости для механизации штукатурных и малярных работ. Затем такие же подмости будут изготовлены и испытаны на базе трактора С-100 для промышленных площадок. Результаты испытаний покажут, какой тип пустить в массовое производство, эффективность этих самоходных установок, бесспорно, велика.

Имеющиеся на строительных площадках башенные краны еще не могут быть использованы в условиях сибирской зимы на полную нагрузку из-за ограничения в работе при низких температурах. В ближайшее время мы наметили замену их кранами более совершенных конструкций.

Для механизированного нанесения гидроизоляционного слоя широко применяется гудонатор типа Д-640, позволяющий добиться большой производительности. Он нашел постоянное признание в Ангарске.

Нельзя сделать в области внедрения новой техники нашей службой и на заводах управления производственных предприятий и мехзаводе. Продолжается освоение новых типов сварочных полуавтоматов и машин. На втором ДОКе будет проводиться интересный эксперимент — испытываться сушильная камера, где сушка древесины и тепловая обработка железобетонных изделий производится токами высокой частоты. Думается, что результаты эксперимента послужат качественным толчком в совершенствовании технологии производства.

На механическом заводе для улучшения качества металлических опалубок в первом квартале будет смонтирован и запущен уникальный пролонго строительный станок.

Успешное внедрение большегрузных платформ для транспортировки железобетонных конструкций с завода на площадки дало немалую экономию и увеличило перевалку изделий. В новом году их будет больше на пять-шесть штук.

ЭТОТ перечень далеко не охватывает всего, что предстоит в новом году, чтобы выполнить задачи, стоящие перед нашей службой. В этом нам успешно помогут и другие отделы управления строительства. Так, группа конструкторов отдела главного техно-

лога разрабатывает рабочие чертежи нестандартного оборудования. Здесь в свое время родились, а теперь знакомы каждому, легкие буровые установки на базе трактора Т-16, четырехдвигательный фермозов, плугово-машина для среза газосиликата.

На штукатурную станцию, предложенную рационализаторами СМУ-5, в настоящее время разработаны чертежи, в марте эта нужная установка появится на строительных площадках.

Большая заслуга в разработке и внедрении новшеств лаборатория научной организации труда. Ею успешно внедряется механизированная гидроизоляция фундаментов, механизированное нанесение защитного слоя на кровлях и многое другое.

Заметно совершенствуется ручной инструмент — главное звено малой механизации. Облегченная конструкция затирочной машины СО-55 используется отделочниками как шифероувальня. Проходит испытания в лаборатории другая затирочная машина. И в то же время мне кажется, что качество и темпы производительности при отделке поверхностей зависят не только от внедрения подобных машин, а прежде всего от коренного улучшения технологии железобетона.

Много усилий мы прилагаем для улучшения использования основных строительных механизмов. В прошедшем году землеройные механизмы выполнили объем земляных работ на полтора миллиона кубометров больше, чем в 1968 году, за счет уменьшения простоев, перегонов, перевыполнения директивных норм выработки.

Среди неиспользуемых нами до сих пор резервов, в частности, важнейшим считается повышение коэффициента использования автомобильных кранов, занятых, как правило, в одну смену. Организация двухсменной работы — вот единственный выход из создавшегося на стройке дефицитного положения с автокранами. Кстати, с переходом на новые условия планирования и стимулирования подобные недоработки будут скатываться на экономических показателей каждого подразделения. Вот почему так остро стоит сейчас необходимость полного использования парка строительных механизмов.

Внедрение и разработка новшеств на стройке невозможны без наличия крепкой экспериментальной базы — опытного цеха с группой конструкторов, призванных централизованно вести модернизацию и усовершенствование оборудования и инструментов на хорошем научном уровне, сконцентрировать усилия отдельных служб в техническом перевооружении стройки. Именно такой базе под силу решение проблем на том уровне механизации, которого от нас требует жизнь.

М. СВЕРДИН,

главный механик Ангарского управления строительства.



КАНИКУЛЫ,
КАНИКУЛЫ
— ВЕСЕЛАЯ
ПОРА...

10000 ЗРИТЕЛЕЙ

С НАЧАЛА каникул царило веселое оживление во Дворце пионеров. С 10 часов утра сюда шли юные ангарчане. Для них здесь приготовлена большая и увлекательная программа: спектакли кукольного театра «Как Снегурочка стала девочкой», «Серебряная фанфара», новогодняя интермедия «Лампочка Ильича», игры и аттракционы у елки, встреча с Дедом Морозом и Снегурочкой, «Полет на ракете за подарками».

Особенно много пришлось поработать ребятам из театральной студии и массовикам-затейникам. Новогодняя интермедия пользовалась большим успехом у зрителей, а их за эти дни было более десяти тысяч.

И каждый из них долго будет вспоминать Серого Волка и Хитрую Лису, переодетых Дедом Морозом и Снегурочкой, веселые танцы вокруг елки и новогодние песни, разученные во Дворце пионеров.

На наших снимках вы видите только несколько моментов из интересных представлений юных актеров: внизу — Волк (Саша Абрамов) и Лиса (Алла Минаева). В роли Нового года — Сережа Бычков (из интермедии «Лампочка Ильича»).

И. АМОСОВ.



РАССКАЗ О ЛЕНИНЕ

Однажды к пионерам 4 «В» класса пришла девочка-семиклассница. Это была Лена Лелюк, ученица 7 «А» класса школы № 31, член совета ленинской коммунаты.

Лена пришла к ребятам рассказать о жизни Володи Ульянова, о его детстве. Лена сама, когда еще училась в четвертом классе, с интересом слушала о том, как Володя учил уроки, писал сочинения, читал книги, помогал товарищам.

И вот ей самой пришлось рассказывать ребятам о Владимире Ильиче Ленине. Она очень хотела, чтобы ребята слушали ее с таким интересом, с каким она сама слушала своих старших товарищей. Лена рассказывала очень интересно и живо. Ребята задавали ей различные вопросы, Лена отвечала.

Хотя Лена была у ребят всего полчаса, но за это время успела подробно, интересно рассказать о детстве Владимира Ильича Ленина.

Не только Лена Лелюк, но и другие ребята — члены совета ленинской коммунаты выступили в пионерских отрядах с рассказами о жизни В. И. Ленина, о том, как он любил всех ребят, как заботился о них.

Таня СИГОВА, юнкор. Школа № 31.

ПИСЬМО ВЗРОСЛЫМ

МЫ ОБРАЩАЕМСЯ ко взрослым, к тем, кто часто ездит на трамваях без кондуктора и не соблюдает правила — не платит в кассы за проезд. Хотелось бы сказать: вы учите своих детей культуре. А сами?

В свои каникулы мы помогали работать водителям трамвая второго маршрута. В трамвае было очень много пассажиров. Мы стали проверять билеты. И оказалось, что некоторые пассажиры билеты не покупают. Нашей проверкой безбилетные были очень недовольны: «Какие они контролеры!»

А мы считаем, что это наш пионерский долг помогать старшим.
Таня КУЗМЕНКОВА, Саша ЮЗКОВ, Оля ШКРЕДОВА.



ВЫПУСК 1 (60)

15 тысяч ребятшек долго будут помнить праздник елки во Дворце культуры нефтехимиков. Для каждого из них это было путешествие в мир сказки и чудес. Буйный карнавал масок сменялся танцами, играми, встречей со Снегурочкой и Дедом Морозом, который зажег на елке разноцветные огни, привел с собой Метель и Снежинок.

Но самое большое чудо ждало ребят в полутемном театральном зале, где они увидели сказочную интермедию «Волшебный луч».

На фоне занавеса движется тени Вельмы, Поганца, Нечистого, Бабы-Яги, Кикиморы. Вот в такой компании приходится жить злему Колдуну, который доверительно сообщает детворе о том, что он решил убежать к людям и научиться делать добро.

Надо видеть, с каким интересом и тревогой ожидают ребятники появления на лесной поляне Поганца и Нечистого, которые по приказанию, своей госпожи Вельмы хотят испортить людям новогодний праздник и украсть с елки красную звезду, и хотя это им удается, правда, с помощью Вельмы и ее волшебного луча,



В ЧЕРА прозвенел звонок на первый после зимних каникул урок. А в памяти всех ребят свежи воспоминания о каждом дне каникул. А они

СРЕДА, 14 января 1970 года

Цена 2 коп.

ПРОИЗВОДСТВА:

ИЯТИЙ

СНБМОНТАЖАВТОМАТИКА

ИРОВАННАЯ БАЗА

заготовительный участок педиче. Бытовки теплые, оборудованы для одежды, стали и узлы для новостроек иродов. Здесь оборудован комплект. На складе комплектующего объекта. Комплект упав в несколько раз сократился на нее уходили долгие часы, груза идет механизированным рый метод повысил культуру Изделия теперь не теряются, ждь, ни снег, а самое главное рются темпы монтажа.

АЗОТНОТУКОВЫЙ ЗАВОД

ТАЛ ЛЕГЧЕ

не оушению культуры производствмиака азотнотукового завода. премоинтиков. Если раньше приеопражена с тяжелыми физичеЩадрения специальной машинки чья линз малого диаметра по сника А. Ивановского передела-ри: Тновка испарителей, подобраться о очень трудно. Сейчас они подПлавух агрегатов облегчилась. Пдеха Н. Егорова устранило ручРильтров и сепараторов высокого Пку был признан мостовой кран. Нал активным участником смотри

ПОМОГ ПЛАН НОТ

Около года на нефтехимическом комбинате работает экспериментальный цех, основная задача которого — улучшать на заводах предприятия промышленную эстетику.

За время смотра культуры производства изменился внешний вид цеха — контрольно-измерительных приборов комбината. И в этом немалая заслуга работников экспериментального цеха. Специалисты согласно требованиям промышленной эстетики подобрали колорит окраски бытовых и производственных помещений, оборудования.

Большое значение в производственном интерьере имеет, какой формы будут верстаки для работы, шкафы для одежды. Художники экспериментального цеха разработали удобные образцы мебели, которые практичны на производстве, имеют современный вид.

В улучшении условий труда киповали помог план НОТ. Согласно ему в цехе более рационально размещено оборудование, сделана перестановка участков. Создан уголок отдыха, которого раньше не существовало. Обычное освещение заменено люминесцентным. Все это повысило производительность труда, качество выпускаемой продукции, облегчило условия работы,

МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

На мебельной фабрике внедряют прогрессивную технологию отделки изделий: если до этого мебель отделялась в собранном виде, то сейчас — в щитах. Чтобы оценить преимущество новой технологии, необходимо сравнить ее с прежней.

Раньше шкафы покрывались лаком из пульверизатора. Были велики потери распыленного лака, который к тому же загрязнял воздух. Мебель обязательно требовалось грунтовать, а распыление лака проводилось четыре-пять раз с промежуточным ручным шлифованием. Работа трудоемкая, с большими затратами времени.

Сейчас на фабрике отделяют дверки шкафов с помощью лаковой машины. Увеличилась производительность труда, оздоровилась атмосфера в цехе, значительно повысилось качество. На этой операции, вплоть до полировки, отделочники используют полуавтоматическое оборудование. За год мебельщики только на отделке дверок сэкономили 12 тысяч рублей. В первом квартале фабрика должна получить еще одну лаковую машину и тогда полностью перейдет на новую технологию.



БЕЛОРУССКАЯ ССР. Могилевский завод «Электродвигатель» — один из передовых предприятий города. За успешную работу в III квартале 1969 года ему присуждено переходящее красное знамя Министерства электротехнической промышленности и ЦК профсоюза. Выпускаемые заводом электродвигатели широко применяются в станкостроении и сельском хозяйстве. Среди них новые двигатели Д-100, по своим качествам не уступающие лучшим мировым образцам. На снимке: на складе готовой продукции мастер С. П. Ржуский в кладези Р. С. Качан готовит к отправке электродвигатели Д-100. Фотохроника ТАСС.

ЭХО СПОРТИВНОЙ НЕДЕЛИ

ИДЕТ СПАРТАКИАДА

Продолжается юбилейная спартакиада строителей, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Завершили свой спор любители маленькой ракетки. В соревнованиях по настольному теннису приняло участие 17 мужских команд. Пер-

вое место занял коллектив проектировщиков, второе — ремонтно-механического завода третье — МСУ-76.

В полном разгаре турнир шахматистов. Здесь пока лидируют команды проектировщиков и УЭС.

В соревнованиях по хоккею с мячом лидеры трое: спортсмены завода ЖБИ-4, треста Востокхиммонтаж и МСУ-76.

БАСКЕТБОЛ

СПОР РЕШИЛА „ТРЕХМИНУТКА“

СОСТОЯЛОСЬ первенство Иркутской области по баскетболу среди школьников. В борьбе за титул чемпионов встретились баскетбольные команды городов Иркутска, Шеланова, Братска, Тайшета, Железногорска, Усолья и Ангарска. Хозяев соревнований представляли воспитанники ДСШ гороно.

Удачно провела предварительные игры баскетбольная команда девушек Ангарска. По воле жребия они встретились с основными претендентами на первое место — иркутянами. Эта встреча стала украшением турнира. Игра шла с переменным успехом. Первыми добиваются успеха иркутянки. Стремительная атака ангарчанок, и мяч в корзи-

не противниц. Игра шла боком в очко. И трудно было предугадать победителей. За две минуты до конца игры вперед с небольшим разрывом уходят баскетболистки Иркутска. Поддерживаемые болельщиками, наши девушки проводят заключительную комбинацию, и равновесие восстановлено. Звучит финальный свисток. Основное время истекло. Согласно правилам соревнований назначается дополнительная «трехминутка». И в эти три минуты наши девушки словно обрели второе дыхание. Следуют один за другим проходы под кольцо соперниц, и счет непрерывно растет. 54:42 — с таким счетом победили ангарчанки.

Затем наши девушки очень

легко победили соперниц из Тайшета (50:16) и в финале встретились с победителем второй подгруппы — командой Братска. Менее опытные братчанки не сумели сдержать натиск ангарчанок. Финальный свисток судей зафиксировал победу наших землячек.

Вот имена новых чемпионок области: учащиеся школы № 19 — Тая Кайконова, Гаяля Аксаментова, Наташа Лебедева и Тамара Донская, Люда Жемкова (школа №27), Звезда Налетова из школы № 6, Тая Баянова (школантернат № 7), Лариса Распуткина (школа № 31) и Наля Малкова (школа № 32). Готовила к соревнованиям чемпионок области тренер Л. Н. Федченко.

У юнишей чемпионками области стали иркутские школьницы. Ангарчане заняли третье призовое место. Интересно заметить, что немалый жребий свет наших ребят в одну подгруппу с будущими чемпионками — иркутянами. В упорной борьбе победили баскетболистки Иркутска. Они опередили наших ребят всего на два броска, которые и решили вопрос о чемпионке области.

А. КИСЕЛЕВ.

НА СТАДИОНЕ — ЛЕГКОАТЛЕТЫ

А ОБОИХ традиций стало проводить встречу по легкой атлетике в дни школьных каникул. В гости к легкоатлетам ДЮСШ СК «Ангара», инициатору этих соревнований, приехали школьники Абакана, Норильска, Тимска, Улан-Удэ, Усолья-Сибирского. В соревнованиях приняли участие также воспитанники ДЮСШ гороно, СК «Сибиряк», СК «Ермак».

Первые победители определились в соревнованиях прыжков в высоту, где полное превосходство было у норильчанки. Абсолютно лучший результат — 180 сан-

тиметров — показал Панферов, а у девушек лучшей была Пучкова с результатом 1 м 40 см.

В беге на 100 метров ангарчанка Валентина Лания сумела опередить всех с очень высоким результатом — 12,8 секунды. Вторую победу Лания одержала в беге на 400 метров.

Победителями на дистанции 100 метров у юнишей стали В. Кузнецов и В. Мельников из СК «Сибиряк».

В беге на 800 метров у младших юнишей сильнейшим оказался Апостолов Толя, показавший результат 2 мин. 20,2 сек., а у старших Тараканов Валерий из СК «Сибиряк» не оставил никаких надежд на победу другим.

На стадионе установил печь и в жаровню положили ядра. Это обстоятельство позволило юношам и девушкам соревноваться в толкании ядра на открытом воздухе. Среди старших девушек лучшей была Константина Людмила (СК «Ангара»). Среди юнишей победила представительница Абакана Мухин.

Игорь Бабков (горняк) установил рекорд области в тройном прыжке — 14 м 04 см. Его товарищ по команде Виктор Чернышов также стал рекордсменом, он установил рекорд города по прыжкам в длину — 678 см.

В результате двухдневной борьбы на первом месте вышла команда гороно, второе место заняла команда ДЮСШ СК «Ангара», третье — норильчане.

Закрытие соревнований проходило в легкоатлетическом манеже СК «Ангара». Победителям в личном и в командном зачете вручены грамоты, а лучшим спортсменкам Ланией Валентине и Стржижковой Людмиле вручены живые цветы.

Ю. ПОТАПОВ, главный судья соревнований.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12 января, ВТОРНИК
18.30 — Программа передач
19.35 — Для школьников. Строим сами взрослые.
19.05 — Сборник мультипликационных фильмов «Кот в сапогах».
20.05 — Телевизионная панорама.
20.20 — А. П. Чехов «Цветы запоздалые». Фильм-спектакль Центрального телевидения.
21.40 — Маленький концерт.
21.50 — Передача для работников сельского хозяйства. «Рядом — плечо товарища».
22.20 — С телетайпной ленты ТАСС.

КИНО

«ПИОНЕР» — Пассажир с «Экватора» 10, 11, 12, 13, 20, 15. Старый знакомый. 16-40, 19, 20, 21-40.
ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Алешкина любовь. 17, 19, 21.
ДК НЕФТЕХИМИКОВ — Крах (2 серии). 13, 16, 19.
КЛУБ ПОС. КИРОВА — Повесть о чекисте 17, 30, 19-15, 21 (удлиненный).
«КОСМОМОЛЕЦ» — В сельве нет звена. 10, 11-55, 13, 50, 15, 45, 17-40, 19, 15.
21-30 (удлиненный) — День в семье Никитиных).
«АНГАРА» — Когда я был маленьким. 17-30, 19, 21.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Заслуда. 9-30, 11-30, 13, 30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30 (удлиненный) — Космический испытатель. Зал «Восход» — Фляпер. 10, 12, 14. Лучшие годы нашей жизни (2 серии). 16-40, 20.
«МИР» — Бурьян. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-45 (удлиненный).
«ТРЕПАД» — Королева Шателларда (лето до 16 лет не допускается). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 (удлиненный) — Встреча на орбите).
«ОКТЯБРЬ» — В горяч море сердце. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-40.

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ:

Вновь организованный Ангарский производственный участок Средазспецэнергоремонт для работы на электростанциях — слесарей, кислотоупорщиков, гуммировщиков, плотников. Оплата труда повременно-премиальная.

Обращаться в отдел кадров ТЭЦ-10 и представителю участка (Проезд автобусом № 5 до остановки «ТЭЦ № 10»).

Скорняжное втелье № 7, расположенное в 76-м квартале, дом 8, принимает мужские и женские меховые шубы в ремонт, а также на перекрой; головные уборы женские и мужские. (14)

Ангарская реалбаза хлебопродуктов — грузчиков (оплата труда сдельно-премиальная). Выплачивается посяной коэффициент.

Обращаться: улица Чайковского, 2. Телефоны: 2-49-14, 2-29-36. (6)

ОРС — электриков 3 разряда, поваров и кухонных работниц. Обращаться по адресу: квартал 182, магазин «Рассвет», 3-й этаж, в отдел кадров. (973)

АНГАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ — слесарей, электромонтеров. Обращаться: Ангарск, ул. Сибирская, 19-а, в отдел кадров. (991)

ШКОЛА № 27 — учителя английского языка. (23)

АНГАРСКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ — рабочий (женщин) в пеки со сдельной оплатой труда, в среднем 100—140 рублей, жестианщика, уборщицы (оклад 72—80 рублей), кладовщиков готовой продукции, инженера по технике безопасности, мастеров. Обращаться в отдел кадров хлебокомбината, ул. Мира, 107, телефон 2-21-18. (20)

УГОЛОК НАХОДОК
Удостоверение за № 2575 трактора-ста бульдозериста на имя Чemezova Геннадия Викентьевича считать действительными. (18)

редактор — 2 42 37 зам редактора — 2 45 90 отдел промышленности — 2 45 83 отдел писем, информации и телеграфной — 9 45 41 отдел связи и корректоры и типографии — 2 20 68