

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО
ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета выходит с 24 ноября
1951 года

ЭЛОУ АВТ — ГЛАВНЫЙ ОБЪЕКТ ГОДА

ИДЕТ БОЛЬШОЙ БЕТОН

НА СТРОИТЕЛЬНУЮ площадку аммуна, когда каждый член бригады перебрывал норму в 1,5—2 раза. О трудовых успехах бригады красноречиво говорят грамоты и вымпелы, украшающие стены бригадного передвижного вагончика.

— На новой площадке мы уже об-

жились основательно. Сейчас здесь трудится 21 человек из бригады. Это большая и лучшая половина нашего состава, — рассказывает В. Ф. Олейник.

На этой неделе строители приняли и уложили первую большую партию бетона в основание

фундамента котла-утилизатора № 1. Это событие произошло 14 февраля во второй половине дня. В общей сложности бригада В. Ф. Олейника на сегодняшний день уложила 466 кубических метров бетона.

Это только начало!

ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО!

ЗА ДВА последних года на рабочих собраниях бригады отделочников, которой руководит делегат XXIV съезда КПСС Екатерина Гавриловна Михалева, ни разу не ставился вопрос о трудовой дисциплине. Не ставился потому, что нарушений трудовой дисциплины в бригаде нет. Зато в повестку собраний ставятся такие вопросы, как повышение качества отделочных работ, борьба за бережливость и рациональное использование стройматериалов, улучшение условий труда, что дает бригаде соревнование с бригадой отделочников Бикаревой из Свердловска и т. д. Причем, даже обсуждая традиционный вопрос «О работе бригады за прошлый месяц и задачах на будущий», михалева не ограничивается дежурным перечислением цифр и показателей, а ведет большой разговор о насущном, создают широкие общественное мнение не только у себя, но и во всем СМУ-5, не оставляют никого безучастным к общему делу.

В СМУ-5 и на других участках производства рабочие собрания занимают большое место в жизни коллектива.

Большое внимание производственным собраниям и рабочим собраниям в общественной жизни придают и в коллективе СМУ-7. Регулярно, интересно и по-деловому проходят собрания на участке, где председателем местного экскаваторщик А. А. Дукарт.

Высокой активностью выступающих отличаются рабочие собрания на заводах полукоксования, азототуковом, электро-механическом, в СМУ-3, на ЭЖБИ-2 и других предприятиях города.

С большой теплотой говорилось на XXIV съезде КПСС о рабочем классе нашей страны, о его ведущей роли, растущей по мере того, как повышается общая культура, образованность, политическая активность рабочего. Особое место в отчетном докладе XXIV съезду КПСС отводилось качественным переменам в среде рабочего класса, непреклонному росту

РАБОЧЕЕ СОБРАНИЕ

его политической сознательности, умению по-государственному мыслить, кровной заинтересованности рядовых труженника во всех делах страны. Вот почему важно создать все условия для того, чтобы человек чувствовал себя активным участником производственной, общественной жизни, хозяйном предприятия. Вот почему следует широко использовать с этой целью трибуну рабочих собраний. И это делают у нас на вышеперечисленных предприятиях.

Рабочее собрание — это замечательная школа для воспитания хозяйской заинтересованности, принципиальности, высокой ответственности каждого за общее дело. Ведь жизнь любого коллектива дает большую пищу для раздумий, выдвигает важные конкретные вопросы.

К сожалению, на некоторых предприятиях рабочие собрания проводятся лишь тогда, когда подводятся итоги года, полугодия, квартала, а в ряде коллективов они вовсе не проводятся, как, например, в бригаде т. Дмитриева из СМУ-2. Результат — в бригаде чуть ли не все нарушили трудовой дисциплины, техники безопасности, здесь бытуют выпянки в рабочее время. И беда в том, что такое положение не стало предметом обсуждения не только на рабочем собрании этой бригады, но и во всем СМУ-2. Редки рабочие собрания и в других коллективах этого управления.

Сейчас в трудовых коллективах управления строительства, нефтехимкомбината, на заводах и фабриках города идет обсуждение итогов первого года пятилетия, решений ноябрьского (1971 г.) пленума ЦК КПСС. Особое внимание труженицы уделяют изысканию внутренних резервов производства, улучшению организации труда, намечают новые рубежи, которые предстоит достигнуть в девятой пятилетке. И не только намечают, но уже ведут целенаправленную борьбу за новые победы в труде, за повышение благосостояния трудящихся. Большую роль в этой борьбе и призваны сыграть рабочие собрания. В свете указаний XXIV съезда КПСС важно всемерно повышать эту роль в жизни коллективов.

И дело не в том, чтобы часто проводить собрания, нужно иметь в виду качественные их сдвиги. Профсоюзным комитетам надо использовать лучший опыт проведения рабочих собраний, пропагандировать их. Необходимо сделать так, чтобы рабочее собрание стало для труженников предприятий школой управления производством, школой хозяйствования, школой воспитания, чтобы оно сплачивало коллектив, повышало ответственность за выполнение государственных заданий, чтобы повестки рабочих собраний стали многограннее и интереснее, как сама жизнь.

СОВРЕМЕННЫЙ ЦЕХ

На ДОКЕ № 1 УПП рабочие СМУ-4 начали устройство фундаментов под новый столлярный цех. Смонтированный из крупнопанельных изделий цех будет оборудован современными технологическими линиями для выпуска столарки. Все операции, начиная от раскроя пиломатериала до покрытия олифой или окраски продукции, будут выполняться под одной крышей.

Пуск цеха позволит предприятию увеличить выпуск продукции в три раза.

ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНЫ

Два дня в клубе Китойской лесоперевалочной базы проходил партийно-хозяйственный актив объединения Востсибдревпром. На нем присутствовало 200 представителей от пятнадцати деревообрабатывающих предприятий области.

Доклад «Итоги работы 1971 года и задачи на 1972 год предприятий деревообрабатывающей промышленности области» сделал начальник объединения Востсибдревпром т. Мазаник А. В.

В прениях по докладу от нашей Китойской лесоперевалочной базы выступили начальник цеха лесопиления т. Дубровин К. М. и секретарь партторганизации базы т. Бондарева А. В.

Коллективу Китойской лесоперевалочной базы вручено переходящее красное знамя министерства и ЦК профсоюза деревообрабатывающей промышленности за хорошую работу в четвертом квартале 1971 года.



В третий цех завода железобетонных изделий Галина Ивановна Куликова пришла шестнадцать лет назад. За эти годы она стала лучшей бетонщицей, передовиком социалистического соревнования. Подтверждение этому — почетные грамоты, благодарности и медаль «За доблестный труд», которых удостоена передовая работница.

На снимке: Г. И. Куликова.

Фото И. АМОСОВА.

В МОСКВУ, НА ВЫСТАВКУ

Учащиеся городского профессионально-технического училища № 8 приступили к изготовлению экспонатов на выставку технического творчества молодежи, которая состоится летом этого года в Москве.

Не первый год в училище работает кружок технического

творчества, который руководит технический совет. В совет входят не только преподаватели и мастера, но и лучшие конструкторы-учащиеся. На счету ребят десятки усовершенствованных учебных пособий и приспособлений. Не один раз они участвовали в Выставке достижений народного хозяйства в Москве, где их экспонаты были показаны в павильоне профтехобразования.

Сейчас в планах технического кружка — изготовление лабораторного стола для занятий по допускам и техническим измерениям. Подходит к концу работа над изготовлением автоматической плакатницы для наглядных пособий. Эти экспонаты в марте будут представлены оргкомитету выставки технического творчества молодежи.

ОПЕРАЦИЯ «СЛАВА ГЕРОЯМ»

Городской комитет ДОСААФ совместно с пионерским штабом «Зарница» и клубом «Родник» объявили операцию «Вечная слава героям». Операция проходит в три этапа: первый — разведка. Участники операции — школьники города — должны найти участников Великой Отечественной войны, проживающих в зоне их пионерского действия. На втором этапе — «Подвиг» — участники встретятся с героями войны, узнают об их подвигах, о патриотизме, составят альбомы рассказов в воспоминаний. Этот этап проходит уже сейчас. Заключает операцию «Вечная слава героям» сборы отрядов, посвященные участникам Великой Отечественной войны. Они пройдут в мае этого года и будут приурочены ко Дню Победы.

ПУТЬ К «ВОЛНЕ»

КАЖДОЕ утро, готовясь начать трудовой день, мы включаем радиоприемник, чтобы услышать ставшие для нас привычными слова: «Температура по городу Иркутску — 20 градусов, относительная влажность 65 процентов...»

А знаете ли вы, что такое относительная влажность воздуха? Это отношение количества влаги в воздухе к количеству влаги в воздухе в состоянии насыщения при данной температуре в процентах. Иначе говоря, состояние насыщения характеризуется выпадением росы или водяного тумана. В повседневной жизни мы наблюдаем его, например, открывая в холодную погоду в теплой комнате форточку.

Относительная влажность и температура воздуха неразрывно связаны. Эта температурная зависимость давно используется в технике для целей регулирования относительной влажности.

Трудно переоценить значение относительной влажности как в жизни, так и в технике. Кстати, в абсолютно сухой атмосфере немалыми биологическая жизнь. Невозможно перечислить все виды производств, где необходим контроль и регулирование влажности. Полупроводниковые материалы и приборы, искусственные волокна и ткани, текстиль, бумага и картон, хранение продуктов и зерна и др. Коррозийные процессы в основном тоже определяются величиной или уровнем

относительной влажности атмосферы.

Регулирование влажности, как известно, невозможно без средств измерения влажности. Как же обстоит дело с измерительной техникой?

Еще в давние времена было замечено, что некоторые материалы изменяют свои размеры под влиянием влажности окружающей их среды. Такими материалами в первую очередь были волосы и животные пленки. Однако применение их в качестве влаговчувствительных элементов было невозможно из-за отсутствия средств калибровки.

В прошлом столетии был разработан первый влагомер — психрометр Ассмана. Среди других типов влагомеров самыми распространенными стали волосные гигрометры, где в качестве влаговчувствительного элемента уже используется женский волос, и не любой, а только рыжий тонов. Волосные гигрометры просуществовали до наших дней. Кстати, метеослужба в настоящее время оснащена именно волосными гигрометрами. Положение парадоксальное: в век технического прогресса измерение относительной влажности стоит на уровне прошлого столетия.

В нашем филиале ОКБА первые поиски создания датчика относительной влажности начались пять лет назад. Именно тогда было положено начало пьезосорбционному методу измерения влаж-

ности, который сейчас лег в основу целого направления в аналитическом приборостроении.

Далеко создав целую серию кулонометрических влагомеров, завоевавших признание и славу, исследователи и конструкторы, огорчены одним — кулонометрический метод измерения влажности имеет ограниченное применение в промышленности, в некоторых средах он принципиально не пригоден. Стали искать новый метод.

Как-то в одном из иностранных журналов появилось короткое сообщение об использовании пьезоэлемента в газовом анализе. Этого было достаточно. Для нас одна только фраза «на пьезоэлемент наносится поглотитель» имела глубокий смысл. С тех пор вынашивались мысли о методе, взвешивались все за и против. Определялась перспектива использования нового метода.

Сам метод основан на замечательном свойстве кристалла кварца — генерировать гармонические колебания при приложении к его граням электрических потенциалов. Основное применение кварцевые пьезоэлементы нашли в радиоэлектронной технике для создания высокочастотных генераторов электрических колебаний.

Что же представляет собой пьезоэлемент? Кристалл, пластинка диаметром с двухкопеечную монету и толщиной 0,2—0,3 мм, на обе стороны нанесены кристаллические электроды для подклю-

чения к электронным схемам. Особенность этой колебательной системы — в ее чрезвычайно высокой чувствительности к весу. Достаточно осесть на пьезоэлемент мельчайшей пылинке, чтобы заметно изменилась частота его колебаний. Пьезоэлемент в данном случае — тончайшие микровесы, на которых можно взвешивать массы, исчисляемые миллионными долями грамма. Если же на поверхность пьезоэлемента нанести тонкую пленку вещества — поглотителя (сорбента), то получаем датчик с высокой чувствительностью.

До сих пор все предельно ясно, не ясно только два вопроса — тип сорбента и способы его нанесения. Начался поиск сорбентов.

Вначале работу вели инженер-химик и инженер-электронщик. В их распоряжении два кристалла кварца неизвестного происхождения, микрошпатель и полная свобода действий. Наносится, казалось бы, лучшие сорбенты, проводятся самые тщательные измерения, выявляются экспериментальные данные, в нужные элементы все не получается. И все-таки уверенность в правильности выбранного метода есть.

В результате в поиск включается группа исследователей под руководством Виталия Ивашенко. Испробованы десятки жидких веществ, десятки тироскопических солей, изготовлены десятки датчиков...

Дискуссии, дебаты. Вывод? Искать сорбент нужно среди полимеров. Результаты не замедлили сказаться, получен первый чувствительный элемент, найден сорбент — это действительно полимер.

Но создание элемента этим не исчерпывается. Возникают новые проблемы: как нанести на пьезоэлемент одинаковую пленку карбо-

на, как заставить элемент не изменять свои характеристики со временем, установить закономерности процессов сорбции и т. д. То самое, над чем мы сейчас и работаем. Нанесение пленки, пожалуй, самая важная и ответственная операция в изготовлении чувствительных элементов. В этом отношении нам также удалось добиться определенных успехов, недавно сделано несколько заявок на патентование.

Поиск в приборостроении — не романтика, это кропотливый, повседневный труд большой группы исследователей, инженеров-электронщиков, конструкторов, технологов. В 1970 году выпущена первая опытная партия приборов «Волна», прошедшие первые государственные испытания. Результаты их положительные. Прибор по своему уровню высоко оценен государственной комиссией. Госстандарт разрешает выпуск большой партии приборов.

Первые приборы уже поставлены в заказчики. Сейчас филиал буквально заваливают заказами на эти приборы. Достаточно сказать, что в феврале-марте будет укомплектован план выпуска приборов на будущий год.

А мы ведем разработку целого ряда приборов, основанных на пьезосорбционном методе, дальше. Без преувеличения можно сказать, что сейчас в лабораториях филиала исследуется более сотни элементов, совершенствуются полуматематические установки для нанесения пленок, исследуются новые сорбенты, способы стабилизации пленок.

Все сказанное относится только к измерению влажности, но ведь пьезосорбционный метод может быть применен и для измерения других веществ. Опять все просто, стоит только найти сорбент и способ его нанесения.

В. КОЛОМЫЦЕВ,
заместитель начальника отдела физико-химических методов исследований Ангарского филиала ОКБА.

ПОИСК

ВЫПУСК ВТОРОЙ

ВПЕРВЫЕ В МИРЕ

Закончены государственные испытания новой установки, созданной ангарскими разработчиками и конструкторами ОКБА. На днях государственная комиссия приняла новую образцовую установку «Ангара» для проверки влагомеров в широком диапазоне концентраций и давления анализируемых газов. Комиссия отметила высокое качество конструктивных решений и то, что подобная установка впервые в стране и мировой практике решает вопрос проверки образцовой и экспериментальной аппаратуры. «Ангара» рекомендована в качестве образцовой установки к производству на иркутском заводе «Эталон».



В Ангарском филиале НИИ-Химмаша разрабатываются и создаются машины и оборудование для нефтехимических производств страны.

Отдел оборудования для формирования катализаторов в настоящее время ведет проектирование оборудования для производства носителя и катализатора окиси этилена. Оно предназначено для Салаватского и Нижнекамского нефтехимических комбинатов. Конструкторы отдела решили первые три машины изготовить в нынешнем году, по плану предусматривалось — в 1973 году.

На снимке: в конструкторском отделе филиала. Ведущие конструкторы Иннокентий Кудрявцев, Людмила Сергеева, Валентина Ширватова готовят документацию оборудования.

АНГАРЧАНЕ — УЧАСТНИКИ ВДНХ КОКТЕЙЛЬ ИЗ КИСЛОРОДА

В течение последних лет на нефтехимическом комбинате ведется планомерная работа по обследованию условий труда в технологических цехах. Занимаются этим важным делом работники лаборатории оздоровления условий труда. Итогом обследований являются практически рекомендации и разработки.

Совсем недавно в цехах комбината появились установки кислородного коктейля. Это заслуга сотрудников лаборатории, которые, внедряя комплекс оздоровительных мероприятий, разработали конструкцию установки и рецепты витаминно-белковых смесей.

В лаборатории создан оригинальный прибор — программный хроаноанализатор. Без такого прибора раньше трудно было изучать комплекс психофизиологических функций человека в производственной среде. Сейчас же на любом рабочем месте с помощью программного хроаноанализатора сотрудник лаборатории быстро и легко проводит исследования зрительной моторной реакции, утомления внимания, реакция на звуковой фон и многих других качеств психики технологического персонала.

Установка кислородного коктейля и хроаноанализатор демонстрируются в настоящее время на ВДНХ в павильоне «Химия».

РОЖДЕНИЕ нового прибора на электромеханическом заводе — электроводонагреватель — ответ на задачи, поставленные XXIV съездом КПСС об увеличении выпуска товаров народного потребления.

Перед коллективом завода встал вопрос: как выполнить это важное задание, с чего начать? Начали с выяснения: какие электронагреватели выпускаются в нашей стране? Оказалось, почти никак. Бакинский электроаппаратный выпускает приборы по чертежам ВНИИЭТО.

Приобрели семь электронагревателей у бакинцев, получили от института чертежи. Привезли первый УНС-100 из аэропорта на склад, собрался специалист, главный инженер завода, директор, конструкторы, рабочие группы новой техники. Обменялись впечатлениями. И что же? Для нашего завода такой тип электронагревателя неприемлем. Да и цена — 189 рублей — немалая. Для эксплуатации необходимо наличие водопровода, а это значит, использование его в сельской местности невозможно.

Тогда решили, что идти путем бакинцев не стоит. Но ведь электронагреватель разработан

ОТ ОБРАЗЦА ДО СЕРИИ АНГАРСКИЙ ВАРИАНТ

институтом, возможно ли силами завода создать конструкцию более совершенную и дешевую, при отсутствии опыта в этой области?

Создали группу из трех инженеров для разработки своего электроводонагревателя. Сразу же встал вопрос: возможно ли применить хотя бы некоторые узлы от бакинского прибора? И здесь ждало разочарование. Автоматика, поддерживающая заданную температуру воды, работала со сбоями. Окончательно убедились — необходимо создавать свою конструкцию. Главным инженером завода Н. М. Устигин предложил конструктору позволяющую пользоваться электроводонагревателями без водопровода, чего до сих пор не было ни в одной стране. Обычно электронагреватели все настенные.

Разработали эскизы первого варианта электроводонагревателя и изготовили по ним два образца для испытаний. Не считаясь со временем, инженер центральной заводской лаборатории В. Саркисов производил

испытания по всем требованиям ГОСТов. Были выбраны наиболее приемлемые точки установки термореле, но конструкция не выдержала испытаний на прочность.

И вот снова конструкторская группа разрабатывает конструкцию, которая обеспечила бы жесткость при сложной технологии. Много ценного внесла группа новой техники Г. Лазарева. При обсуждении первого варианта подан ряд предложений по уменьшению затрат на изготовление и материалы. Директором завода был предложен вариант нагревательного элемента, заменяющего дорогой трубчатый нагреватель, на принцип которого был разработан новый вариант. И вот результат: предварительная цена нашего ЭВН 118 рублей. Разработан серийный вариант, а работы по совершенствованию ЭВН продолжаются.

А. ЧИЖКОВ,
главный конструктор АЭМЗ.

ГЛАВНОЕ — МАСТЕРСТВО УЧИТЕЛЯ

Третий год в школах нашего города обучение в начальных классах ведется по новым программам. И теперь новые программы уже не нуждаются в защите и пропаганде, они признаны учителями.

Посещая уроки в 1—3-х классах, наблюдая учебный процесс, я не могу не отметить внутреннюю сосредоточенность учащихся на уроках, большой интерес к учению. На уроках математики, например, ребята активно участвуют в решении задач различной трудности, с использованием наиболее рациональных способов решения. Легко справляются с чтением и записью математических выражений.

Успешно овладевают ученики теоретическим материалом и навыками правописания по русскому языку. Заметно возрастает и культура речи учащихся, так как по новой программе на работу по развитию речи отводится достаточно много времени. На уроках учат конкретным приемам связной устной и письменной речи, а потому творческие работы учащихся пишут с большим интересом. И результаты эффективны.

Новая программа доступна всем детям. Содержание ее

вполне удовлетворительно оценивается всеми при правильной организации учебного процесса.

Учителя, работающие по новым программам, получают больше удовлетворенности от подготовки к урокам и от сознания того, чему они научили детей.

Но вместе с тем хочется отметить недостатки, которые допускают некоторые учителя. Отметим прежде всего для того, чтобы избежать этих ошибок другие. Есть случаи искусственной перегрузки де-

тей заучиванием некоторых правил, с которыми, как указывается в объяснительной записке к программе, нужно лишь практически ознакомиться или только дать представление. Иногда некоторые термины заучиваются без осмысленного понимания их. Учитель не всегда учитывает ступенчатое строение программы.

Конечно, трудностей еще много. Сегодня учителям 1—3-х классов еще сложно разобратся в новом. Но перспективы своей работы они видят. Успех дела решат теоретическая подготовленность учителя и его методическое мастерство.

Н. ЭТИНГОВА,
заместитель директора
школы № 4.

ПИСЬМА ИЗ ШКОЛЫ

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

Несомненно, в школе многое изменилось с введением новых программ. Они позволяют не только изучать предметы глубоко, но и заставляют выносить изучение предметов за рамки школьной жизни. А это дает возможность ближе узнавать окружающую действительность, лучших людей своего города и их

дела. Вот один только пример. Чтобы хорошо подготовиться к уроку на тему «Художественное описание», мы идем на экскурсию в лес, по городу. Материалы экскурсий помогают раскрыть темы сочинений, и они же являются предметом разговора на классном часе о людях девятой пятилетки, о будущем города. И как знать,

не будет ли эта наша предметная экскурсия сначала размышлением о прекрасной профессии строителя, а потом началом овладения этой профессией. Из урока в урок наблюдаю, что все это заставляет ребят думать, сопоставлять, размышлять.

Темы многих уроков позволяют осуществлять и эстетическое воспитание учащихся.

Весь мы широко используем репродукции картин русских художников, рассказываем о памятниках, воздвигнутых в нашей стране. В оформлении школы мы используем тематические стенды, посвященные русскому зодчеству, музеям и галереям нашей страны. Одним словом, процессы обучения и воспитания сочетаются.

М. ДМИТРИЕВА,
классный руководитель
5-го «г» класса, школа № 5.

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

СПАСИБО ЗА СЕРДЕЧНОСТЬ

Коллектив Китайской ЛПБ тепло проводил меня на пенсию. Много было сказано теплых слов, предписан ценный подарок.

Спасибо вам, товарищи, за вашу сердечность и внимание.
П. БРОДНИКОВ.

В НОВОЙ СТОЛОВОЙ

В канун нового, 1972 года на ДОКЕ № 1 была открыта новая столовая. Это красивое здание, с большим обеденным залом, хорошо оборудованное и освещенное. Нам в этой столовой приятно работать. Хочется от-

личным трудом ответить на заботу руководства ДОКА № 1 о коллективе. Мы берем обязательство бороться за звание бригады коммунистического труда.

Н. ПУГИНА, повар столовой № 1.
ХОТИТЕ БЫТЬ КРАСИВЫМИ?
Посетите парикмахерскую № 12, которая находится в 8-м микрорайоне. Все здесь удобно и красиво. Но главное — это культура обслуживания и мастерство работников. Пользуются авторитетом у дамских мастеров Т. М. Белова, Н. М. Мурзагадеева, В. Чабанова, С. Южина, Н. Тармаева, мастера по мужским прическам В. Жимкова и Т. В. Будякова.
Л. ТЕЛЕГИНА.

ЗАВИСИТ ОТ ЖИЛЬЦОВ

Ангарск — молодой город. Строится в хорошем месте. Квартиры со всеми удобствами. Казалось бы, жить да радоваться. Но получается, что мы не очень-то бережем то, что нам дано. Например, осенью прошлого года к дому № 7 в 11-м микрорайоне завезли землю и высадили кустарники. Жильцы дома № 7 тут же стали ходить через кустарники. За взрослыми пошли и дети. Считайте, что труд людей, государственные средства затрачены впустую. Весной придется производить те же самые работы.

Хочу отметить, что некоторые жильцы не желают оказывать помощь ЖЭКам при благоустройстве и озеленении. Иногда в адрес ЖЭКа можно услышать упрек: грязный двор, грязная площадка. Но ведь чистота зависит только от самих жильцов, от их отношения к своему кварталу, к своему дому.

О. ЧЕРНИКОВА,
ЖЭК-4.

Мне хочется немного рассказать о работе нашего ЖЭКа. О людях, которые добросовестно трудятся у нас в течение многих лет. Недавно у нас состоялось общее собрание, на котором мы пригласили всех жильцов. Начальник ЖЭКа Е. А. Козлова отчитывалась о работе за прошлый, 1971 год.

В поселке Новом 116 домов. Есть у нас клуб, столовая, почта и другие учреждения и организации.

Как и все, мы участвовали в социалистическом соревновании. Выполнили основной показатель — по квартирной плате. Большую помощь нам оказали домовый комитет, возглавляет который Я. П. Манилов, и уполномоченные по домам С. М. Белева, М. И. Сыроватская, Н. П. Курносая, Богданова, З. Василевская, Михайлик и другие.

Кроме того, мы производим своими силами текущий ремонт мест общего пользования. Плотник, слесари, электрики стремятся своевременно выполнить заявки жильцов. Хочется отметить труд плотника Н. А. Притворова, слесарей И. И. Федорова, И. И. Тутова, В. Заводова, маляров Н. Юнусовой, А. Хаоростян.

В домах поселка избираются советы. Жильцы участвуют в соревновании «За лучший дом». Беречь жилье, содержать его в хорошем техническом и санитарном состоянии, принимать активное участие в благоустройстве поселка — таковы основные пункты этого соревнования.

Но не все в наших силах. Очень много неудобств испытывают жители поселка. Нет парикмахерской, телефона-автомата, аптечного пункта. Больных детей приходится возить в город. За булкой хлеба, — ва- селью нужно идти за километр. Рейсовый автобус не останавливается в центре поселка, а только на окраинах его, что очень неудобно. Хотелось бы, чтобы депутаты обратили на эти вопросы больше внимания. А мы со своей стороны приложим все усилия, чтобы улучшить обслуживание населения поселка и выполнить те обязательства, которые взяли на 1972 год.

Н. КОВАЛЬ,
инспектор ЖЭКа-3 строительства.

ГОРОД и МЫ

ЭТО НАШЕ БОГАТСТВО

Я живу в 10-м микрорайоне. Дом заселили в конце октября прошлого года. Все удобства нам создали. Возле каждого подъезда поставили цветные скамейки, сделали дорожки.

Но недолго пришлось радоваться. Поломалась скамейка, стекла в дверях подъездов разбились. Стены домов и коридоров испачканы. Сердце болит, когда глядишь на все эти безобразия. Жилье — наше богатство. Давайте беречь его.

В. МИХАЙЛОВ,
пенсия, житель 10-го микрорайона.

В КЛУБЕ „ДАНКО“

На прошедшем вечере кинолюбитель инженер нефтехимкомбината Ю. Розин рассказывал, что представляет из себя центр католицизма — государство Ватикан. Печально известна темная деятельность многих католических организаций, обеспечивающих растущую мощь Ватикана и его политическое влияние в мире капитала. О наиболее реакционной организации — ordine иезуитов — пойдет разговор на вечере, который состоится 18 февраля в магазине «Букнист». Начало вечера в 19 часов.

ЧИТАТЕЛЮ ОТВЕЧАЮТ ТРИНАДЦАТАЯ ЗАРПЛАТА

«Все ли категории работников получают тринадцатую зарплату?» — спрашивает работница строительства, сторож СМУ-8, г. Кашина. Ответить на этот вопрос мы попросили начальника отдела труда и заработной платы управления строительства Л. Н. Пустыльников.

Вознаграждение за особые результаты работы предприятия по итогам за год (так называется тринадцатая зарплата) в строительном-монтажных подразделениях Ангарского управления строительства (в том числе и в СМУ-8) не предусмотрено и будет введено лишь после перехода строительства на новые условия планирования и экономического стимулирования.

РЕДКИЙ СЛУЧАЙ

В природе редки случаи, когда коровы рожают по два теленка. Три теленка — это редкий случай не только в хозяйстве, но и в районе и даже области.

У нас, в совхозе «Саяны», на центральной молочнотоварной ферме села Савватеевки в группе доярки Г. Гусевой корова Мадлышка 28 октября родила тройню. Сначала боялись, что телата не выживут. Один из них был слабоват, а вес их всех вместе составлял 30 кг. Но забота телятниц и ежедневный контроль старшего ветврача А. Кузакова сделали свое дело. Телата чувствуют себя хорошо. Телок назвали Майей и Молнией, а бычка — Марсом.

Телата очень похожи друг на друга.

В. ИНЕШИН,

зам. директора совхоза «Саяны», главный ветврач.



ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГАЗЕТЫ

„ГОРОД ЖДЕТ ХЛЕБ“

Под таким заголовком в газете «Знамя коммунизма» от 11 января опубликована корреспонденция, в которой отражены факты продажи населению некачественного хлеба и хлебобулочных изделий. Ошибки, принятые органами местного самоуправления, сообщает заместитель начальника орс т. Мелентьева.

С работниками магазинов проведены занятия по правилам приемки хлеба, срокам реализации и правильности оформления документов на забракованную продукцию.

За допущенные нарушения по причине некачественной продукции хлебобулочные магазины № 6 в Гора М. В. объявлен выговор, тов-вареводу магазина № 60 Толга Г. П. объявлено замечание.

Фронт здоровья

ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ

Полное или частичное нарушение структурной целостности костной ткани, сопровождающееся, как правило, повреждением мягких тканей, называется переломом кости. У детей переломы возникают реже, чем у взрослых. Это объясняется большей гибкостью и эластичностью костей. Из-за возрастных особенностей, строения кости переломы у детей отличаются от таковых у взрослых. Особенно это проявляется в младшем возрасте.

Переломы разделяются на закрытые и открытые. К закрытым относятся такие, при которых кожа на месте перелома не повреждена, при открытых переломах имеется повреждение мягких тканей и кожи. Для переломов характерны следующие признаки: деформация, кровоподтек в месте перелома, болезненность при опускании. В месте перелома наблюдается неестественная подвижность.

Самым главным моментом в оказании первой помощи как при закрытом, так и при открытом переломе является создание покоя поврежденной конечности. При открытом переломе первая помощь заключается с остановки кровотечения и наложении асептической повязки. Торчащие наружу обломки костей вправлять нельзя, так как этим в глубину раны может быть занесена инфекция.

Для создания покоя поврежденной конечности необходимо наложить тугую повязку, используя для этого разные материалы, имеющиеся под рукой: дощечки, куски картона, фанеру, палки. Для удержания шин плотно прибинтовать их к поврежденной конечности бинтом. Бинт можно заменить косынками, платками, ремнями. После оказания первой помощи больного требуется срочно доставить в лечебное учреждение. В холодную погоду ребенка следует тепло укутать.

Р. ПУШКАРЕВА, местная хирургической службы.

ЗОЛОТЫЕ КОНЬКИ

Корреспондент АПН Алексей Сребинский обратился к советским спортсменам — чемпионам XI Белой Олимпиады с просьбой ответить на вопросы:

— В чем вы видите главную причину своего успеха? Пожалуйтесь, несколько слов о соперниках.

— Почему вы выбрали именно эту спортивную дисциплину? Что, по вашему мнению, дает человеку ваш вид спорта?

— Планы на будущее?

Отвечают Ирина РОДНИНА, Алексей УЛАНОВ, олимпийские чемпионы в парном фигурном катании на коньках.

РОДНИНА: Видите ли, нам уже не раз удавалось выигрывать крупные соревнования, но мы знали, что стоит чуть приостановиться, поддаться чувству удовлетворенности, отказаться от поиска, и сразу же чемпионские титулы останутся в прошлом. Наш спорт — всегда в движении, он вечно обновляется, не терпит рутинерства. Нам очень хотелось выступить в Саппоро так, чтобы даже в знаковых, уже прошедших суд зрителей и арбитров движениях появилось новое, чтобы быть непохожими и на других, и — в чем-то на вчерашних самих себя. Наш поиск направил наш тренер Станислав Жук. Он победил вместе с нами.

О соперниках, к сожалению, могу сказать лишь несколько слов, ибо не видела их выступления на льду катка Макоманян. Мы в основном встречались и беседовали за кулисами арены — такова специфика нашего спорта. По совместным тренировкам мы, конечно, знали, кто будет с особой страстью, желанием, мастерством спорить с нами за золотые медали. Олимпийские сорев-



нования подтвердили наши предположения.

УЛАНОВ: Первую причину успеха я вижу в той влюбленности в фигурное катание, которая когда-то привела меня на каток и сохранила свежесть и прелесть новизны до сих пор. Без искренней любви к своему спорту не стоит даже мечтать о победе.

В том, что именно Людя Смирнова и Андрей Сурайкин оказались вместе с нами ближе всех к золотым медалям, нет ничего ни удивительного, ни неожиданного.

Они также беззаветно преданы нашему виду спорта. Я очень рад и за нашу третью молодую пару — Ирину Черняеву и Василия Благава. Это очень способные и перспективные фигуристы. Еще раз искренне поздравляю своих друзей из ГДР Мануэлу Гросс и

репляет здоровье, воспитывает грацию и красоту. Сегодня у меня нет оснований жалеть о своей детской уступчивости. Получил возможность начать все сначала, не колеблясь, выбрала бы фигурное катание.

Мне кажется, что наш спорт помогает человеку лучше понимать и любить искусство, будит чувство прекрасного и, конечно, расширяет физические возможности, учит дисциплине, труду, приводит к самоутверждению.

УЛАНОВ: Когда я первый раз вышел на лед, то, очевидно, не задумываясь над тем, почему и чем привлекало меня именно фигурное катание. Но прекрасно помню пришедшие тогда новые ощущения: была зима, лед и радость движения — такое остается надолго.

Не знаю, что дает человеку фигурное катание. Но вот что оно дает лично мне: счастье творческого поиска, веру в себя, редкое чувство того, что ты что-то даришь людям.

РОДНИНА: Личные планы связаны у меня теперь прежде всего с делами студенческими: я учусь на третьем курсе Московского института физкультуры, скоро сессия, с ее волнениями и бессонными ночами. Спортивные — по стартарю хорошо выступить на чемпионате мира. Для нас он начнется 6 марта в Канаде. К сожалению, дома удастся побывать лишь десять дней.

УЛАНОВ: Я могу повторить Ирину слово в слово: мы однокурсники и вместе совершим перелет Япония—Москва—Канада.

На снимке: четырехкратные чемпионы Европы и трехкратные чемпионы мира советские мастера парного катания Ирина Роднина и Алексей Уланов, чемпионы XI зимних Олимпийских игр.

ПУБЛИКУЕТ «КЕДР»

ФЕВРАЛЬ В САДУ

«Снег глубок—хлеб хорош», — говорят хлеборобы. Старинная народная примета имеет прямое отношение и к садоводству. Снег—это вода для растений, защита корней от вымерзания, это урожай в садах.

Лучшее время для заготовки черенков плодовых деревьев и в годичных кустарниках—осень. А если эта работа была отложена на поздне зимние, сразу черенки надо провести в парниковые или фанерные, в крайнем случае — в марте. Срезанные однолетние побеги свяжите в пучки и храните в таких же условиях, как и при осенней заготовке, лучше — под снегом.

Февраль—пора зимней прививки черенками подвоев, их корней. Прививки храните до весны прикопанными в умеренно влажный песок в подвалах, предохраните их от повреждения мышами, не допускайте преждевременного прорастания побегов от повышения температуры в помещении.

Уже надо готовиться к весне. Пользуясь случаем, хочется сказать немного и о цветах. Вряд ли найдешь садовода, который бы не любил цветы. Было бы ошибкой смотреть на календарь работ по цветоводству как на собиравшие невозможные предостережения. Ассортимент цветочных растений так велик и условия их выращивания так разнообразны, что пользоваться какими-либо твердыми правилами не представляется возможным. Февраль—это период покоя растений, за исключением выходящих культур. В конце его высевают бегонию, гвоздику пеструю, аспарагус.

Именно сейчас крайне необходимо осмотреть клубни георгин, находившиеся на зимнем хранении, вырезать загнившие части до здорового места, присыпать порезы толченым древесным углем и известью. При подсыхании клубней их опрыскивают водой из пульверизатора, чтобы избежать пересыхания.

Пора в конце февраля закончить изготовление торфо-перегнойных горшочков (питательных кубиков) для посева уже в марте большого количества семян, как огородных, так и цветочных.

Близится садово-огородная пора. Там, где своевременно и правильно ухаживают за растениями, с любовью и знанием дела, садовый участок всегда приносит пользу.

Б. ИВЧЕНКО, садовод.

ВЕСТИ ИЗ ВООП

На нефтяническом комбинате создан совет охраны природы. В коллективах заводов гидроразрыва, газопровода, цеха №7, УВК в управлении комбината и его отделах организованы повышения рабочих, инженерно-технических работников и служащих в члены общества охраны природы, создаются первичные организации общества.

80 тысяч декоративных деревьев и кустарников, большое количество минеральных удобрений и химикатов заказано и будет предоставляемо предприятиям и учреждениям, являющимся коллективными членами общества охраны природы, для выполнения работ по озеленению города в нынешнем году.

Президиум горсовета принял решение о проведении отчетно-выборных собраний в первичных организациях общества. На собраниях друзья природы поделит итоги работы организаций, наметят планы работ на 1972 год.

ДЛЯ САДОВОДОВ!

В воскресенье, 20 февраля, в 14 часов в малом зале Дворца культуры «Современник» состоится лекция. Читает доцент сельхозинститута Спигачев П. П. Выход свободный.

ГОРСОВЕТ ВООП.

Редатор В. П. КУЗЬМИН.

● Ангарский филиал Иркутского бюро путешествий и экскурсий 12 марта организует поездку на поезде «Здоровье» в Рассошу.

За справками обращайтесь: Ангарск, гостиница «Сибирь», телефон 9-43-13, часы работы с 9 до 18, кроме субботы и воскресенья. (100)

Руководство, партийная, профсоюзная организации в коллективе Ангарского монтажного управления № 2 треста Сибхиммонтаж вводят о премиальной системе ЦЕХМЕЙСТРКА. Алексей Иванович и выражают глубокое соболезнование жене и родственникам покойного.

(114)

В ОСТРОЙ БОРЬБЕ

ШАХМАТЫ

В шахматном клубе ДЮСШ горнозаводского командного первенство ДСО «Труд» в зачет зимней спартакиады общества. Десять команд по пять человек в каждой, более месяца вели спор за победу.

Последний тур, состоявшийся в пятницу, окончательно расставил команды в итоговой таблице, изобиловавшей неожиданными

результатами. Так, команда ТЭЦ-9, весь тур-пирившедшая на втором месте, не смогла одолеть команду ТЭЦ-10, а команда швейной фабрики с сухим счетом обыграла более сильную команду ПРП Иркутскэнерго.

Приводим окончательные итоги соревнования:

ДЮСШ горнозаводского — 31,5 очка (из 45 возможных); Сибмонтажавто-



матика — 30 очков; ТЭЦ-9 — 29 очков; ТЭЦ-1 — 26,5 очка; ТЭЦ-10 — 21 очко; швейная фабрика — 18 очков; цементный завод — 18 очков; ПРП — 15,5 очка; керамический завод — 9 очков.

В личном зачете успешно финишировал А. Плаутин (цемент-

ный завод), который, выступая на первой доске, выполнил норму первого спортивного разряда, с результатом 8 очков из девяти сыгранных партий, тогда как все остальные члены команды цементного завода набрали 10 очков.

Соревнования прошли в острой спортивной борьбе, этому способствовало сокращение команды с 7 до 5 человек, в связи с чем ценность очков повысилась и невывод почти не наблюдалось.

Э. ХАНТАКОВ,

главный судья соревнований.

УСПЕХ ЗОИ НОВИЦКОЙ

ЛЫЖИ

В Новосибирске закончились зональные соревнования по лыжным гонкам среди молодежи ЦС ДСО «Труд». Сборная команда Иркутского облветова, составленная из лыжников спортивной школы СК «Ангара» (только три человека были из Братска), включилась в борьбу с командами Новосибирска, Кемьрова, Барнаула, Магадана.

В первый день был дан старт девушкам на 5, а юношам — на 10 км. У девушек развернулась борьба между новосибирскими лыжницами и нашей З. Новицкой. Первой финишировала З. Новицкая, показав результат 24 мин. 12 сек.

Плотной группой двинулась к финишу юноши. В головной группе держались наши В. Бердников, Н. Кошница, В. Быков, братчанки А. Грозин. Эти ребята боролись с хозяевами лыжни — новосибирцами А. Никифоровым, В. Приходько и Н. Гилевым. До последних

километров невозможно было угадать, кто из них победит, а победил Никифоров.

Во второй день соревновались старшие юноши и девушки. У девушек опять выиграла З. Новицкая, лучше всех пройдя 8 километров. У юношей в тройку призеров вошли Никифоров, Приходько, Гилев. Наш В. Бердников занял четвертое место.

В результате двухдневной борьбы наша старшая команда заняла второе место, уступив первое новосибирцам.

Во второй день соревновались юниоры: девушки на 3 и юноши — на 5 км. Но здесь нашей команде не повезло.

По итогам же всей программы соревнований среди команд детских юношеских спортивных школ наши лыжники заняли третье место, уступив спортсменам Новосибирска и Барнаула.

Ю. НЕХАЕВ,

старший тренер СК «Ангара», почетный мастер спорта.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

24.00—«Время». Информационная программа.

5-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

19.00—Телевизионная панорама.
19.15—«Хозяин Песчаного мыса». Документальный телевизионный фильм.
19.30—Перевентив СССР по хоккею с мячом. «Локмотив» (Прк)—СКА (Хабаровск). Репортаж с иркутского стадиона «Труд».
20.15—Кинохроника.
20.25—Наш политический комментарий. «Мужественная Анджела».
20.45—«Сотрудник ЧК». Художественный фильм.
22.20—Шахматный клуб.
22.50—Новости.

17. ЧЕТВЕРГ
3-й канал
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
18.30—Новости.
18.45—«Товарищ песня». Ведет редактор коллонтаз В. Левашов.
19.35—«Здоровье». Научно-популярная программа. Ведет редактор врач Ю. Беляничкова.
20.05—М. Анчаров «День за днем». Телевизионный спектакль. Глава 2-я, «Февраль, 18-е, четверг».
21.20—Полетная почта «Полдня».
21.50—В эфире — «Молодость».
«А ну-ка, парни!».

Ангарский ремонтноучасток при горисполкоме производит ремонтные работы для частного сектора: известковую окраску, малярную окраску, изготовление рам, облицовочные работы, сантехнические работы, электромонтажные работы, изготовление дачных са-

довых домиков и пр.

Накладные расходы участок берет на себя. Заявки подавать по адресу: г. Ангарск, ул. Мира, автостанция (помещение бывшей паркингмастерской), телефон 2-39-96. (106)

КИНО

«МИР» — Корона Российской империи, или Слово неуловимые (2 серии). 10, 13, 16, 19, 21-40.
«ЮРСТ» — Олесья. 10, 12, 14, 18, 18, 20, 21-40. Новые похождения Кота в сапогах. 10-10, 12-20. Дакк. 17, 19, 21.
«АНГАРА» — Бег (2 серии). 18, 20-30.
«КОМСОМОЛЦ» — Эль Греко. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-30.
«ГРЕНАДА» — Капитан Корда. 10, 14 Меморандум Квиалера. 12, 16, 18, 19-50, 21-40 (удл.).
«ОКТАБЕРЬ» — Рожденная свободной. 10, 13-40. Я встретил девушку. 11-50, 19-10, 21 (удл.).
«ПОБЕДА» — Смертный враг. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 (удл.—Наш Рязанский).
«ПИОНЕР» — Тропой бескорыстной любви. 10, 11-35, 13-10, 14-45, 16-20, 18, 18-35, 21-40. Кинозал «Хроника» — Пожар (документальный). 13. Песни моря. 17, 20, 21-30. Открыта предварительная продажа билетов на новый художественный фильм «Корона Российской империи, или Слово неуловимые».

ИЗВЕЩЕНИЕ

Из цикла «Мир сегодня» читается публичная лекция «Столкновение валютно-финансовых интересов стран капиталистического мира». Читает лектор общества «Знание» Т. Л. Синица.
Лекция состоится 17 февраля в актовом зале строителей, 18 февраля — в ДК «Современник». В «Современнике» после лекции — кинофильм «Путь Америки». Начало в 20 часов.

Иркутское бюро путешествий и экскурсий реализует турпутевки на следующие сроки: с 21 марта — Иркутск—Ленинград — Новгород — Иркутск, продолжительность поездки 12 дней. С 4 апреля — Иркутск—Смоленск—Минск — Вильнюс — Каунас, Калининград — Рига — Ленинград — Иркутск. Продолжительность поездки 18 дней.

За справками обращайтесь: Ангарск, гостиница «Сибирь», телефон 9-43-13. Часы работы—с 9 до 12 ежедневно, кроме субботы и воскресенья. (114)