

ЭНЕРГИЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

№ 56 (7896)

Четверг, 20 марта 1986 года

Цена 3 коп.

Газета издается с 24 ноября 1951 года

В бюро ГК КПСС

АПРЕЛЬ — МЕСЯЦ УДАРНЫЙ!

Бюро Ангарского горкома КПСС приняло постановление «О проведении ленинского ударного месячника и коммунистического субботника по достижению наивысшей производительности труда в честь 116-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина».

Трудящиеся города успешно завершили предсъездовскую трудовую вахту, отмечая в постановлении, наращивали усилия по дальнейшему комплексному развитию производительных сил Иркутской области.

Используя накопленный опыт, трудовые коллективы производственных объединений «Ангарскнефтеоргсинтез», «Китойлес», хлебокомбината, передовые бригады В. А. Герасимова управления производственных предприятий строительства,

К. Ф. Сашенкова Ангарского монтажно-го управления Сибмонтажавтоматики выступили с патриотической инициативой — провести в апреле ленинский ударный месячник и коммунистический субботник по достижению наивысшей производительности труда в честь 116-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Социалистические обязательства этих коллективов предусматривают перевыполнение месячных плановых заданий, снижение себестоимости продукции, создание сверхплановых фондов экономии.

Бюро ГК КПСС постановило одобрить эту инициативу, развернуть организаторскую, агитационно-массовую работу. В каждом производственном подразде-

лении, на каждом рабочем месте должен быть обеспечен высокий уровень организации труда, принятие повышенных социалистических обязательств по достижению в период месячника наивысшей производительности труда, улучшению качества работы, выпуску продукции в объемах, превышающих среднесуточную выработку, по созданию сверхплановых фондов экономии для того, чтобы отработать «день коммунистического субботника на сэкономленных ресурсах».

Утверждены условия городского социалистического соревнования за наивысшую производительность труда в период ленинского ударного месячника. Общее руководство подготовкой и проведением месячника и коммунистического субботника возложено на городской и районные штабы трудовой вахты.

ЗАПОРОЖЬЕ. Упразднена за ненадобностью должностная единица в железнодорожном цехе Днепровского алюминиевого завода. Это результат реализации программы сокращения ручного труда, разработанной по инициативе коммунистов. Высвобожденные рабочие перешли после переподготовки на другие участки производства, где помогли ликвидировать дефицит кадров. Разработанные здесь средства механизации нашли применение на родственных предприятиях страны.



КУСТАНАЙ. Высохшее озеро Джалтыр-Коль возродили труженики Качарского горно-обогатительного комбината.

В конце минувшей пятилетки горняки дошли до макушки рудного тела, покоящейся на глубине 160 метров. Рыхлая порода и четыре водонесных горизонта крайне усложняли вскрышные работы. Ленинградские ученые разработали совместно с производственниками систему подземного дренажа, которая предусматривает опережающее осушение гигантского карьера. По специально пробуренным скважинам грунтовые и талые воды стекают в водосборник глубоко под землей, оттуда мощные насосы перекачивают их на поверхность — в накопитель.

Миллионы кубометров воды после очистки идут не только на хозяйственные нужды. За счет ее излишков горняки и возродили обмелевшее озеро Джалтыр-Коль. Они очистили дно заболоченного водоема, закупили мальков сазана и карпа. Теперь на озере водится рыба, гнездится дичь.

РИГА. Агрегат, который быстро и прочно «склеивает» бетонные плиты в монолитное полотно дороги, создали новаторы треста «Латвиендорстрой». Мобильная установка, управляемая водителем-оператором, готовит из битума и цемента смесь, заливает ее в пазы между панелями. Производительность труда на операциях, выполнявшихся прежде вручную, возросла в несколько раз. Это позволило ускорить строительство трасс, которые латвийские дорожники прокладывают на Тюменской земле к нефтяным скважинам.

МИНСК. В точности хода сравнялись с электронными механические хронометры марки «Луч». В новом цехе Минского часового завода начат выпуск интегральных микросхем, которые будут задавать выверенный ритм часовым механизмам. Использование таких узлов вместе с миниатюрными двигателями позволит уменьшить размеры хронометров, сохранив при этом привычный циферблат.

МАХАЧКАЛА. Надежным источником водоснабжения столицы Дагестана станет водохранилище Миятлянской ГЭС, сооружаемой на реке Сулак. Строители нечаял делят секции 80-километровой трассы трубопровода, который подает в город воду горной реки — 240 тысяч кубометров в сутки.

© КОММУНИСТ — ПОЛИТИЧЕСКИЙ БОЕЦ

СИЛОЙ ПРИМЕРА

ДУМАЕТСЯ, не случайно накануне XXVII съезда КПСС по всей нашей стране прошел своеобразный смотр работы коммунистов. Им стали партийные собрания с единой повесткой дня «Каждый коммунист — политический боец партии».

Каковы личный пример партийца, его роль в выполнении задач, поставленных партией и правительством перед советским народом? Так ставился вопрос, и каждый из нас должен был честно и прямо ответить на него, проанализировав свою собственную жизнь.

Этот разговор был продолжен на съезде. И, пожалуй, не было ни одного выступления, в котором бы не прозвучали мысли о необходимости беречь чистый облик коммуниста. Хочется и мне рассказать о коммунистах своего подразделения. О том, как они понимают и выполняют свой партийный долг.

Коммунист Виктор Леонидович Середкин возглавляет первый участок. Передовой участок, который работает всегда хорошо.

Коллектив, проявив боюность и организованность, ус-

пешно справился с важнейшим заданием, поставленным перед управлением в преддверии XXVII съезда КПСС, выполнил строительные и отделочные работы на трех подъездах жилого дома в 12а микрорайоне.

Как всегда, хорошо проявила себя бригада, возглавляемая кандидатом в члены КПСС Виктором Ивановичем Казюлиным.

Добрый пример в труде, в отношении к общественной работе подает коммунист Владимир Васильевич Канцигал — партгруппорг участка, кандидат в члены КПСС Анатолий Кириллович Герасименко.

Сейчас участок занят на пусковом комплексе — энергоблоке, на котором необходимо закончить все строительные-монтажные работы к 69-й годовщине Великого Октября, как записано в социальных обязательствах. Уверен, слово с делом у коллектива участка не разоидется. Гарантия тому — достигнутые успехи.

Активная жизненная позиция отличает коммуниста Юрия Васильевича Каймонова с четвертого участка. Бригада под его руководством рабо-

тает высокопроизводительно, организованно. Она строит эстакады и объекты нефтеперерабатывающего завода. Благодаря умелому руководству бригада достигает высоких производственных показателей.

Юрий Васильевич — член Центрального райкома партии, партийного бюро СМУ. И со всеми поручениями справляется успешно. Более того, все это совмещает с учебой в политехникуме.

В том, что весомы достижения бригады Каймонова, есть заслуга и прораба, коммуниста Владимира Васильевича Купрюшина.

Отлично оправилась с заданием обкома партии по строительству трех машинных дворов в Аларском районе бригада Героя Социалистического Труда коммуниста Владимира Антоновича Дарчева. Она завоевала право подписать отчет города и стройки XXVII съезду КПСС.

Вниманию секретарей партийных организаций

21 марта в городе проводится единый политдень по теме: «Решения XXVII съезда КПСС — в жизнь!»

Литература:

— Информационное сообщение об открытии XXVII съезда КПСС. Политический доклад ЦК КПСС XXVII съезду КПСС. Доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Горбачева М. С. 25 февраля 1986 года. — Правда, 26 февраля 1986 года.

— Информационное сообщение о ходе XXVII съезда КПСС. Обсуждение Политического доклада ЦК КПСС XXVII съезду партии и отчетного доклада Центральной ревизионной комиссии КПСС. — Приветственные выступления зарубежных гостей. — Правда, 1986, 27 февраля; Правда, 1986, 28 февраля; Правда, 1986, 1 марта; Правда, 1986, 2 марта; Правда, 1986, 3 марта.

— Об основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986 — 1990 годы и на период до 2000 года. Доклад Председателя Совета Министров СССР тов. Рыжкова Н. И.

3 марта 1986 года. — Обсуждение доклада «Об основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986 — 1990 гг. и на период до 2000 года». — Приветственные выступления зарубежных гостей. — Правда, 1986, 4 марта; Правда, 1986, 5 марта.

— Постановление XXVII съезда КПСС «О новой редакции Программы КПСС»; Постановление XXVII съезда КПСС «Об изменениях в Уставе КПСС». — Правда, 1986, 7 марта.

— Постановление XXVII съезда КПСС «Об основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986 — 1990 гг. и на период до 2000 года». — Правда, 1986, 9 марта.

— На крутом переломе. — Правда, 1986, 10 марта. ГК КПСС.



В механосборочном цехе-1 РМЗ объединения «Ангарскнефтеоргсинтез» имя слесаря Вячеслава Михайловича Курбатова производят с уважением. Ударный труд передовой рабочий сочетает с активной общественной работой. Он заочно учится в индустриальном техникуме.

На снимке: В. М. Курбатов.

Фото И. АМОСОВА.

„Круглый стол“ редакции

«... Речь идет о быстром обновлении и качественном совершенствовании материально-технической базы страны. Очень важно, чтобы ее высокий уровень постоянно подерживался и соответствовал мировым достижениям... Каждое министерство, каждое предприятие должны иметь конкретную программу планомерного обновления производственных фондов и настойчиво проводить ее в жизнь», — говорится в Основных направлениях на 12-ю пятилетку.

О путях реконструкции, опыте и проблемах — наша беседа за «круглым столом» редакции. В разговоре участвуют заведующий отделом промышленности ГК КПСС Ю. Н. ПАНФИЛОВ, директор завода полимеров объединения «Ангарскнефтеоргсинтез» В. Л. МАШИНСКИЙ, главный инженер керамического завода В. А. МИТИН, заместитель главного инженера Ангарского опытно-конструкторского бюро автоматки Ю. Н. ВОРОНОВ.

Панфилов Ю. Н.:

— Проблемами реконструкции и обновления производства городской комитет партии занимался не одну пятилетку. В частности, на 21-й городской партийной конференции был взят именно этот курс, а на 22-й было отмечено, что курс на реконструкцию и техническое перевооружение был взят правильный. В отчетном докладе XXVII съезду партии было ясно сказано, что «нужно перейти от расширения производственных фондов к их обновлению с наращиванием мощностей».

Эта же задача стоит перед Ангарской городской партийной организацией. На 12-ю пятилетку согласно постановлению девятого пленума горкома партии все предприятия и организации разработали комплексные мероприятия по реконструкции и перевооружению, которые легли в основу комплексной программы интенсификации промышленности города.

В настоящее время эта программа находится в стадии завершения, и на бюро городского комитета партии во втором квартале она будет утверждена и принята к исполнению.

Промышленный потенциал в городе достаточно развит. И теперь необходимо решить вопрос по повышению его эффективности. В качестве классического примера можно привести следующее. Мощности цементно-горного комбината в 10-й и 11-й пятилетках практически не наращивались за счет нового строительства, тем не менее выпуск цемента увеличился почти на 370 тысяч тонн, что равносильно строительству новой линии по производству цемента, которая бы обошлась в 7—11 миллионов рублей. А на реконструкцию фактически было затрачено около 40 процентов от названной цифры.

Аналогичные проблемы по реконструкции и перевооружению стоят перед всеми нашими предприятиями, в том числе и перед флагманом ангарской промышленности — объединением «Ангарскнефтеоргсинтез», перед крупными предприятиями стройиндустрии: керамическим заводом, заводом стройматериалов, цементно-горным комбинатом, перед предприятиями энергетики, бытового обслуживания. По предварительным планам, в 12-й пятилетке мы должны повысить производительность труда на 14 процентов. Из них порядка семи процентов приходится на долю реконструкции и перевооружения. Задача очень важная. Без ее решения мы не сможем выйти на те контрольные цифры, которые стоят в 12-й пятилетке.

Машинский В. Л.:

— Проблема реконструкции на заводе полимеров встала не сегодня. Этим практически занимаемся с момента создания завода. Так, за последние десять лет мы нарастили объемы производства полистирола до 30 тысяч тонн. Все это было сделано практически в десятой, начале одиннадцатой пятилетки. В течение 11-й пятилетки было нара-

лов с целью обеспечения расхода полистирола и доведения его до Знака качества. Прорабатывается также вопрос расширения производства полиэтилена с наращиванием его мощности до 80 тысяч тонн в год.

Панфилов Ю. Н.:

— У нас нередко некоторые предприятия и организации, когда занимаются вопросами реконструкции и перевооружения и за счет этого наращивают мощности, допускают одну ошибку. Увеличивая объемы, не решают проблем вспомогательных производств. Я имею в виду, к примеру, транспортно-складское хозяйство. В результате основное производство сдерживается. Об этом говорили, в частности, на 22-й городской партийной конференции.

гонов и укладка мешков с поддонов в вагон и потом выгрузка их уже у потребителя. На этот год заказали 20 полимеровозов с таким расчетом, чтобы 16 пошло на полиэтилен, а 3—4 завязать на производстве полистирола.

Завод, практически наращивая в последние три года в среднем по 25—50 процентов ежегодных объемов производства, численность работников с 1982 года сокращает в среднем на 30—40 человек.

В Политическом докладе М. С. Горбачева сказано: «На темпы технической реконструкции огромное влияние окажет широкая электрификация и комплексная автоматизация производства. На индустриальную основу ставится программное обеспечение ЭВМ и автоматизированных систем управления». В связи с этим какие задачи решает автоматизированная система управления Ангарского опытно-конструкторского бюро автоматки!

Воронев Ю. Н.:

— Проблемой перевооружения и реконструкции производства на основе последних новейших достижений мы занимаемся постоянно. В основном по трем

направлений проектирования программ, особенно для микропроцессорных устройств. Мы планируем также расширение парков станков с ЧПУ.

Кроме этого, в ОКБА на 12-ю пятилетку запланировано внедрение трех робототехнических комплексов. Основная их задача — замена тяжелого физического труда. В частности, планируется внедрение покрасочного робота, двух погрузочных манипуляторов и робототехнического комплекса для холодной штамповки деталей.

Митин В. А.:

— В продолжение разговора о нехватке подрядных организаций для выполнения реконструкции мне хочется сказать, какими путем мы в этом направлении пошли.

Производство мы реконструировали в 11-й пятилетке и продолжаем в 12-й. Вот, скажем, производство санитарно-строительных изделий. Общая смета по 2,5 миллиона рублей. Генподрядчиком здесь выступает СМУ-2 Ангарского управления строительства и около 15 субподрядных организаций. В прошлом году при плане немногим более миллиона рублей они освоили всего только 60 тысяч. Подрядчики практически не работают.

КУРС — УСКОРЕНИЕ!

щено производство полиэтилена за счет реконструкции. Затраты около пяти миллионов рублей, мы увеличили здесь объем производства в полтора раза. Затраты при этом в четыре раза ниже, чем при строительстве новых мощностей.

Аналогичные работы ведутся по совершенствованию производства ЭП-60, ЭП-300 с целью снижения расходных норм на сырье, реагенты, энергообеспечение. В нынешнем году вводятся энергоблок. Задача — сократить потребление пара с сетей ТЭЦ-1 практически в два раза. Используя бросовые газы ЭП-300 и нефтепереработки, убирая их из факелов, мы будем вырабатывать пар и тем самым разгружать мощности ТЭЦ.

На 12-ю пятилетку на заводе разработана программа, которая нацелена на дальнейшее улучшение качества продукции. Сегодня на заводе полимеров около 45 процентов всего объема производства продукции выпускается по высшей категории качества. Основная продукция завода — этилен, пропилен, полистиролы, стирол — выпускается со Знаком качества. Но есть еще полистирол, полистирол вспененный, над качеством которых еще предстоит работать. Задача реконструкции, модернизации нашего оборудования сводится к тому, чтобы обеспечить выпуск полиэтилена и полистирола вспененного с государственным Знаком качества и довести объем производства их по высшей категории до 80 процентов.

По установке ЭП-60. В эксплуатацию она введена в 1976 году. И здесь мы наметили большую программу модернизации печей пиролизе, ряда технологических узлов. Решаются две задачи: снижение потребления сырья на 15 процентов на одну тонну выпускаемой продукции, уменьшение ручного труда при производстве ремонтных работ в 2—2,5 раза и увеличение выработки пара за счет утилизации тепла пиролиза. Причем выработка пара должна возрасти в четыре раза в сравнении с тем, что мы сейчас производим.

Намечены работы по реконструкции производства полистиро-



Вот сейчас вы заменяете две старые нитки по производству полистирола на новые, более производительные. А как решаются вопросы вспомогательных производств? Не будет ли это потом тормозом основного производства?

Машинский В. Л.:

— Строительство двух линий продиктовано тем, чтобы вывести морально и физически устаревшее оборудование из эксплуатации и повысить качество продукции. При этом снижаются затраты на ремонт, потери снижаются, улучшается состояние атмосферы. И конечно, создаются предпосылки для дальнейшего наращивания объемов производства. Но это уже будет второй этап реконструкции. Так, например, нам нужны сушилки, надо сегодня менять полимеризаторы с 10-кубовых на 46-кубовые аппараты. Мы сейчас занимаемся проработкой этих вопросов.

Это один из шагов в нашей долгосрочной политике реконструкции. Тем не менее на производстве полистирола нашим заводским конструкторским бюро сейчас разрабатывается документация на строительство бункерного хозяйства, чтобы отгружать полистирол в полимеровозы. Таким образом исключается стадия фасовки полистирола в мешки, ручная укладка на поддоны, доставка поддонов до ва-

направлениям. Первое: перевооружение производства на основе внедрения оборудования с числовым программным управлением. За годы прошлой пятилетки мы внедрили четыре фрезерных, два токарных станка, два сверляльных для печатных плат.

Второе направление — внедрение новых технологических процессов. Третье направление — развитие так называемых систем автоматизированного проектирования. Эти системы предназначены для автоматизации конструкторских и технологических работ. В частности, на базе системы «рапира» были внедрены системы для автоматизированного проектирования печатных плат, что позволило нам не только повысить производительность труда, но и перейти на такую сложность печатных плат, которую ручным методом невозможно было выполнить.

Второе, что было сделано в 11-й пятилетке, — это автоматизация проектирования программ для станков с ЧПУ. Все это позволило нам довольно успешно эксплуатировать это оборудование. Что мы планируем на 12-ю пятилетку в этом направлении?

Прежде всего, дальнейшее развитие систем автоматизированного проектирования с целью получения плат более высокой сложности. Получат дальнейшее развитие и системы автоматизи-

Второе производство — приготовление плитки для полов. Здесь смета 2,4 миллиона рублей. Мы решили реконструкцию вести хозяйственным способом.

Конечно, пришлось усилить службы главного механика, главного энергетика, строителей с тем, чтобы этот возросший объем осилить. Тяжело, конечно, приходится. Но мы считаем, что правильно выбрали этот путь.

Что дает нам внедрение автоматизированных поточно-конвейерных линий? Кроме того, что условно высвобождаются рабочие, занятые в этом производстве, налицо прогресс с точки зрения экологии. Например, каждая туннельная печь ежедневно потребляла до тысячи кубометров генераторного газа, загрязняя атмосферу углекислым газом, окисью углерода и т. п.

Новые печи работают на электроэнергию. Улучшились условия труда, выросла культура производства, ликвидированы вредные выбросы. Выше стало качество продукции. Четыре линии мы уже ввели, осталась пятая, которая сейчас монтируется. Таким образом, производство керамической плитки будет полностью реконструировано.

Предстоит реконструировать и массозаготовительное производство. Сейчас для этого ведутся проектные разработки, но мы не будем ждать, когда они закончатся, а заблаговременно те же мельницы непрерывного приготовления будем ставить и опробовать...

Итак, разговор за «круглым столом» состоялся. Из беседы видно, что многое по реконструкции и техническому перевооружению уже сделано и делается на ряде промышленных предприятий. Но многое предстоит еще сделать. Решения XXVII съезда КПСС нацеливают каждого хозяйственного руководителя, партийные организации подходить к вопросам реконструкции и технического перевооружения настойчиво, по-хозяйски.

Беседу за «круглым столом» вел А. ГРАФОВ.

На снимке: участники «круглого стола» В. А. Митин, В. Л. Машинский, Ю. Н. Воронев и Ю. Н. Панфилов (слева направо).

Фото В. МАКСУЛЯ.

ИНТЕРЕСЫ ОБЩЕСТВА ТРЕБУЮТ ПОВЫШЕНИЯ ПРЕСТИЖНОСТИ ИНЖЕНЕРНОГО ТРУДА. ПРЕДСТОИТ ПЕРЕСМОТРЕТЬ СТРУКТУРУ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧИТЬ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ НА СОВРЕМЕННОМ УРОВНЕ, ОБЛАДАЮЩИХ ОСНОВАТЕЛЬНЫМИ ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЗНАНИЯМИ И ПРАКТИЧЕСКИМИ НАВЫКАМИ. ЭТИ СЛОВА, СКАЗАННЫЕ С ТРИБУНЫ XXVII СЪЕЗДА ПАРТИИ, ЯВЛЯЮТСЯ СЕГОДНЯ ГЛАВНЫМ ОРИЕНТИ-

РОМ В РАБОТЕ КОЛЛЕКТИВА АНГАРСКОГО ФИЛИАЛА ИПИ.

ПЕРВЫЙ ВУЗ ГОРОДА, КОТОРЫЙ В ЭТОМ ГОДУ ОТМЕЧАЕТ 25-ЛЕТИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНОЙ БАЗОЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРОДА. О СЕГОДНЯШНЕМ ДНЕ ВУЗА, О ПЕРЕСТРОЙКЕ, КОТОРАЯ НАМЕЧАЕТСЯ В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ XXVII СЪЕЗДА ПАРТИИ, РАССКАЗЫВАЕТСЯ В ЭТОЙ ПОДБОРКЕ МАТЕРИАЛОВ.

ПЕРВЫЙ ВУЗ ГОРОДА

Исполнилось 25 лет Ангарскому филиалу Иркутского политехнического института.

В настоящее время на трех факультетах — строительном, химико-технологическом и энергетическом обучается более двух тысяч студентов по дневной и вечерней формам обучения.

В момент организации филиала и в последующие годы работы становлению и развитию его содействовали сотрудуники: А. И. Труфанова, Э. Я. Гольдберг, М. Я. Дмитриева, П. Т. Маковец, А. А. Лавренов, П. М. Романов, Л. А. Степанова, Л. Д. Тимченко, В. Я. Ламм, Э. Г. Плаутина, П. А. Лялина, В. Н. Боровская, Ю. Т. Кузнецова, И. А. Лутухин, В. М. Каган, А. М. Михалева, Д. Х. Мангушев, В. М. Лончакова, Г. В. Палютина, Г. Л. Ситник, К. А. Алексеев, Н. Г. Амосов, В. Н. Минченко, Е. С. Носырева, Г. Е. Беляев, Г. Н. Вотяков и др.

За 25 лет филиал выпустил более 6 тыс. молодых специалистов, в настоящее время плодотворно работающих на предприятиях и в учреждениях города, области, страны.

Говоря о прошлом и настоящем филиала, необходимо заглянуть в его будущее. В свете решений об ускорении научно-технического прогресса планируется подготовка специалистов по новым направлениям, таким, как защита оборудования от коррозии, аналитическое приборостроение, системы автоматического проектирования, вычислительная техника и т. д. Вполне понятно, что реше-

ние поставленных задач невозможно без создания мощной материально-технической базы, поэтому сейчас, с одобрения ректората политехнического института, силами студентов и преподавателей филиала при активной поддержке руководства по «Ангарскнефтеоргсинтезу», непосредственном участии АУС и четком контроле партийных и советских органов ведется строительство нового корпуса филиала площадью 8 тыс. кв. м. сдача которого планируется к 1 сентября 1986 г.

Комсомол объявил стройку ударной. Учебные занятия переведены на трехсменный график. Таким образом достигнуто круглогодичное функционирование студенческих строительных отрядов без срыва учебных занятий.

Давно известно, что высшая школа не успевает за изменением технологических процессов, поэтому молодому специалисту, пришедшему на производство, необходимо время на адаптацию. В некоторых случаях это время затягивается на годы.

Мы видим выход из создавшейся ситуации в интеграции науки и производства. Речь идет о создании филиалов выпускающих кафедр на базовых предприятиях. Достигнута договоренность о создании кафедры аналитического приборостроения на базе ОКБА. И с открытием специальности по коррозии — на по «Ангарскнефтеоргсинтезу».

Для подготовки высококвалифицированных специалистов, владеющих методами решения инженерных задач с помощью ЭВМ, с 1985 года в

филиале совместно с фирмой «АГАТ» создается вычислительный центр, к юбилею филиала запущены четыре ЭВМ СМ-4, одна УВМ «Видеотон» и ведется монтаж ЭВМ «Электроника-60» с графическим дисплеем.

Объявлено наступление на ликвидацию компьютерной безграмотности, вычислительная техника вводится во все технические курсы, профессорско-преподавательский состав обучается работе на ЭВМ, открыт и работает дисплейный зал.

Создание материально-технической базы института, интенсификация и усовершенствование форм обучения на базе ЭВМ, активизация исследований по решению важнейших проблем в нашей области, интеграция науки и производства — все это является вкладом преподавателей и студентов Ангарске в выполнение задач 12-й пятилетки, решенной XXVII съезда партии.

В. БАДЕНИКОВ, директор Ангарского филиала Иркутского политехнического института, кандидат технических наук.

На снимке: в первом ряду слева направо — заведующий кафедрой ПГС, кандидат технических наук, доцент В. М. Каган; заведующий кафедрой марксизма-ленинизма, доктор исторических наук И. А. Лутухин; заместитель директора филиала А. И. Труфанова; директор филиала, кандидат технических наук В. Я. Вадеников. Во втором ряду: ветераны филиала А. Ф. Четвериков, П. М. Романов, Е. Ф. Полевик.

Фото В. МАКСУЛЯ.

НАУЧНЫЙ ПОИСК СТУДЕНТОВ

С 1972 года на кафедре промышленного и гражданского строительства существует научно-исследовательский кружок «Химия и строительные конструкции». За 13 лет более 200 студентов получили умения и навыки планирования, постановки и проведения экспериментов с последующим анализом и практическими выводами. Выполнено более 30 исследовательских тем, связанных с исследованием коррозионной стойкости бетонных и железобетонных изгибаемых элементов в сложных условиях воздействия низких природных температур и химической среды применительно к условиям производства минеральных удобрений, оборотного водоснабжения и др.

Только за последнее время в научном кружке выполнено девять крупных научно-исследовательских работ.

В прошлом году шесть студентов выполнили две исследовательские дипломные темы, связанные с изучением ползучести железобетонных

балок с применением защитного покрытия. Экономический годовой эффект только по одному из объектов по «Ангарскнефтеоргсинтезу» составляет более 100 тыс. рублей.

В этом году активно ведут работу над дипломными, исследовательскими проектами студенты Алексеев В., Плугарева В., Макарова И., Храптай Е., Мазниченко Е. и другие. Эти же студенты выполнили в 1985 году большую проектную работу в студенческом конструкторском бюро, возглавленном ст. преподавателем Карициным В. Н. Они переработали проект цементного склада на 400 т для других условий.

Кроме этого, на кафедре ведется большая учебно-исследовательская работа по архитектуре (ст. преподаватель Этингова С. Н.), по инженерной геодезии (ст. преподаватель Гудина Л. Н.). Выполнили дипломные исследования по ползучести деревянных конструкций — Рабин С., Горбунов А. (рук. ассист. Тверских Б. М.).

Опыт работы студентов в научных кружках и СКБ показывает, что еще в стенах института студенты получают практические навыки поиска лучших решений в своей будущей деятельности.

В. КАГАН, заведующий кафедрой ПГС, руководитель научного кружка.

Выбор профессии

Кем быть? Этот вопрос начинается занимать человека с детских лет. Не был исключением и я. В детстве меня, как и многих мальчишек, тянуло в море. Но с годами детские мечты меня оставили. Я стал думать о том, где приложить силы с наибольшей пользой. Выбор был большой.

В нашей семье и семьях моих родственников так уж поучилось, что нет ни одного строителя. Я стоял перед выбором: или пойти по стопам старших, или избрать специальность по своим наклонностям.

Мне кажется, в жизни каждого поколения должны быть Турксиб, Магника, своя целина. Надо, чтобы человек мог оказать: вот этот дом, улицу, город построили мы, чтобы дело человека могло служить людям.

Всем этим качествам отвечает специальность строителя. Вот поэтому, сразу после службы в армии, я принял решение поступать в Ангарский филиал Иркутского политехнического института на специальность промышленное и гражданское строительство. Вот уже прошло три года учебы. Много мы узнали нового, но еще больше предстоит узнать.

А. КОКОРИН, студент 4-го курса.

СЕЙЧАС в филиале 28 кандидатов наук. А четверть века назад не было ни одного.

С организацией филиала дирекция и партийное бюро обратили особое внимание на повышение квалификации преподавательского состава.

В аспирантуру были направлены старшие преподаватели В. Н. Боровская, В. М. Каган

Они были первыми

и И. А. Лутухин. После успешного окончания аспирантуры защитили ученую степень кандидатов исторических наук В. Н. Боровская и И. А. Лутухин, а В. М. Каган — кандидатом технических наук. Вскоре за большую научно-педагогическую деятельность им было присвоено ученое звание доцентов.

Сейчас доценты В. Н. Боровская, И. А. Лутухин, В. М. Каган заведуют кафедрами нашего института.

Продолжают научную работу и своим примером увлекают молодых преподавателей кафедр на творческую работу.

Т. УТНИКОВА, преподаватель кафедры марксизма-ленинизма.



В КАНУН юбилея филиала было бы несправедливо говорить только о нынешних заслугах комитета комсомола. С большой теплотой и благодарностью вспоминают студенты и преподаватели бывших секретарей, вожаков комсомольской организации Смирнову Екатерину, Андреева Андрея, Северова Евгения, Шангина Леонида, Чмелик Мырослава.

Все они оставили яркий след в биографии комсомольской организации института и получили настоящую идейную закалку. Сейчас все они трудятся в нашем городе на руководящих постах.

Деятельность нашей комсомольской организации многогранна. Основным ее направлением является идейно-политическое, трудовое и нравственное воспитание студентов. Ведь диплом, вручаемый

С КОМСОМОЛЬСКИМ ЗАДОРНОМ

выпускнику вуза, должен быть не только свидетельством высокой образованности, но и символом идейной убежденности, нравственной зрелости, высокой культуры молодого специалиста.

Важная социальная функция студента, его основной труд в нашем обществе — учеба. В этом году по инициативе учебно-воспитательной комиссии (председатель Рогатных Светлана), которая действует при комитете ВЛКСМ, был организован консультационный пункт. Занятия по наиболее сложным дисциплинам проводили сами студенты.

По решению комсомоль-

ского собрания был проведен эксперимент, цель которого — максимально заинтересовать, повысить коллективную ответственность студентов за результаты учебы. По условию эксперимента в группах, где будет хоть одна двойка по итогам сессии, повышенную стипендию отличникам не начислять.

Результат отличный, просто небывалый. 13 групп из 15 справились с условиями эксперимента, показали завидную сплоченность.

Студенты первых курсов призываются в ряды Советской Армии, и комитет комсомола считает своей пер-

вейшей задачей подготовку призывников к успешной службе. В яркий, незабываемый праздник вылились проводы наших студентов в ряды Советской Армии, которые проходили на сцене ДК нефтехимиков. Сейчас войны, вчерашние студенты, пишут нам письма из разных концов страны.

На протяжении нескольких лет успешно работает на 12-м опорном пункте наш оперативный отряд, командиром которого является Дорогов Юрий. Очень много интересного можно рассказать о деятельности комсомольского педагогического отряда

в интернате № 7, руководит которым Распутина Марина. Студенты осуществляют шефство над шестью классами. Ребята буквально прикипели душой к своим подопечным, и если раньше из групп в педагогический отряд направлялось по 1—2 человека, то теперь это носит массовый характер. Среди лучших шефов хочется назвать Л. Ольховскую, Н. Никулину, Е. Прянну, Н. Шлихтер, Е. Квасову, С. Пинигину, И. Проли, Т. Шалесутдинову, И. Пилиеву, А. Смолякова.

О. ШУНЯЕВА, секретарь комитета АФИПИ.



Проводы ЗИМЫ

Стал проспект как будто
тесен
от живой людской стены.
Сколько удалства и песен
слышим в проводах зимы!
Вороних красавцев тройка,
пристязные глаз косят,
Чуть вожжой лошадок
тронь-ка,
вихрем с места полетят.
В резонанс с гуденьем
внешним
медный звон колоколов
взвилась к небу птицей
песня
молодиц и молодцов.
Шум стоит, как на базаре,
все чуть-чуть утомлены.
У кипящих самоваров
стопкой высятся блины.
На кругу под небом синим
водит с песней хоровод.
Провожает всей Россией
зиму радостно народ!

Михаил ЛИМОНОВ.

На снимках: на празднике
«Проводы зимы».

Фото В. МАКСУЛЯ.

В нашем городе на зимнем стадионе «Ермак» проходят областные финальные соревнования на приз клуба ЦК ВЛКСМ «Золотая шайба».

— 18 марта состоялось праздничное открытие турнира, — рассказывает второй секретарь ГК ВЛКСМ Ю. Ермаков. — Мальчишки 10—15 лет из 12 команд оспаривают первенство.

По три лучшие ледовые дружины представляют Иркутск, Ангарск, по две — Братск, Саянск и по одной — Тулун, Усолье-Сибирское.

На приз клуба ЦК ВЛКСМ

От нашего города в средней и младшей группах выступают юные хоккеисты «Ритма» ЖЭКа-13 нефтехимиков, расположенного в 15-м микрорайоне. Обе команды тренирует В. Н. Кривокрысов. Кстати, младший «Ритм» в прошлом году выиграл всероссийский зональный турнир и 22 марта вылетает в Горький на всесоюзный финал. По старшей группе играют хоккеисты «Чайки» (тренер Е. Г. Скидан).

Игры проводятся ежедневно до 21 марта с 9 до 14 часов.

Участники турнира в свободное время посещают музеи города, промышленные предприятия.

Л. ХОЛОДНЫЙ.

КИНОНЕДЕЛЯ

«Валентин и Валентина»

Все, кому знакомо имя заслуженного деятеля искусств РСФСР лауреата Государственной премии СССР режиссера Г. Натансона, знают, что он всегда тяготел к театральной драматургии. Вспомните его киноленты «Старшая сестра», «Еще раз про любовь» и другие.

Его новая работа о молодых и для молодых. На киностудии «Мосфильм» Г. Натансон поставил фильм «Валентин и Валентина». На этот раз он обратился к одноименной пьесе Михаила Рошина, которая более 10 лет назад обошла многие сцены театров и имела огромный успех.

Вот что говорит режиссер о своей новой киноленте: «Наш фильм о первой любви. Его герои молоды, им по восемнадцать лет... Спор о любви, о том, какой она должна быть, является стержнем картины, поскольку мы хотим противопоставить цинизму, неверию в настоящее чувство любовь истинную, высокую, чистую».

Наверняка вызывает интерес у зрителей и то, что в роли матери Валентины снялась одна из популярнейших актрис, народная артистка СССР Татьяна Дороница.

Образ матери Валентина создает не менее популярная актриса, заслуженная артистка РСФСР Нина Русланова.

В фильме также снимались известные актеры Борис Щербakov, Люсьена Овчинникова, Лариса Удовиченко и другие.

Роли Валентина и Валентина исполняют дебютанты: студент Шукинского училища Николай Стоцкий и студентка ГИТИСа Марина Зудина.

С. САФОНОВА,
редактор кинопроката.

Спорт

ШАЙБА ЕЩЕ В ИГРЕ...

◎ ХОККЕЙ

«Ермак» и «Сокол» — соперники давние. Несколько лет «Ермак», как правило, добивался успеха во встречах с «Соколом», но в финальной таблице тот всегда оказывался выше. Два года назад «Ермак» сумел сломать эту традицию. А как будет в этом году? Многие зависело от результатов игр в Ангарске. В Красноярске «Ермак» сумел отобрать у «Сокола» лишь одно очко из шести.

Встреча началась уверенными атаками ангарчан, и вскоре Латышев добивается успеха. Красноярцы сумели несколько охладить наступательный пыл «Ермака» и скви-

тали счет. Но усилиями ветеранов команды Мазуренко и Мажугина счет увеличился до 3:1.

Здесь следует объяснить, как в составе «Ермака» оказались Мазуренко и Мажугин, еще в начале сезона прекратившие свои выступления в хоккее. Дело в том, что эти ветераны ангарского хоккея решили в тяжелый для команды период возобновить выступления за родную команду на своем поле.

Казалось, что перелом в игре наступил и встреча закончится победой наших земляков. Но «Сокол» все-таки забил в ворота «Ермака» еще четыре безответных

гола и победил при счете 5:3.

Вторая игра проходила примерно в равной борьбе, но в конце игры ангарчане все же сумели вырвать победу при счете 5:3.

В третьей, заключительной игре верх одержали красноярцы — 4:2.

Итак, старые соперники теперь имеют равное количество очков. Что будет дальше, покажет время. «Ермаку» предстоит тяжелейшие игры в гостях с лидерами зоны — новосибирским СКА и «Мотором» из Барнаула.

Заключительные игры наши хоккеисты проведут дома с «Кедром» из Томска.

Г. РАССКАЗОВ,
внештатный корр.

Спорт

В первенстве Иркутской области по волейболу участвовали команды ДЮСШ областного города Усолья-Сибирского, Братска, Иркутска и ангарской ДЮСШ № 2.

В первый день наши ребята легко обыграли команду из Братска — 3:0, затем они встретились с очень сильной, хорошо подготовленной

МЯЧ НАД СЕТКОЙ

командой из города Усолья-Сибирского. Встреча между ними прошла в упорной борьбе, лишь в пятой партии нашим ребятам удалось склонить чашу весов на свою сторону. Выиграв эту встречу со счетом 3:2, а затем в последний день у команды Иркутска — 3:1, наши ребята из ДЮСШ-2 под руководством тренера Л. С. Манкевич стали чемпионами. Лучшими игроками были признаны и награждены подерками Андрей Лыпкань и Андрей Халыбин из Ангарска, Андрей Листков из Усолья.

Хочется отметить работников СК «Ермак» за отличную подготовку зала для проведения данных соревнований.

И. ИВАШКИН,
судья соревнований, член
городской Федерации волейбола.

БЫСТРЫЙ ЛЕД

◎ КОНЬКИ

С последними стартами конькобежцев завершился большой зимний сезон на стадионе СК «Ангара». Здесь проходило первенство Иркутской области среди спортивных обществ. Более 150 человек приняло участие в этих соревнованиях. Во всех возрастных группах назову только победителей.

В младшей группе победила О. Хлебникова из «Спартак». В группе средних первой была М. Ключерева из общества «Труд».

Среди старших девушек на короткой дистанции первой была Н. Коноплева из «Локомотива». Ее подруга по команде М. Локтионова победила по группе юниорок. Среди женщин первое место по сумме четырех дистанций заняла Н. Саламатина из общества «Буревестник».

Среди мужчин победителями в своих возрастных группах стали Ю. Дегтярев, А. Шемякин, Д. Сороколетов, А. Крутинин, Е. Покровский, Н. Погодаев, Е. Коконов, Д. Кокорин. Среди спринтеров-юниоров первым был О.

Шиякин. Он впервые выполнил норматив мастера спорта СССР. Также этот норматив выполнял и Н. Погодаев из «Труда». Еще восемь конькобежцев стали кандидатами в мастера спорта СССР, а более десяти юных спортсменов закончили соревнования перворазрядниками.

Командную победу в итоге двухдневной борьбы одержали скороходы общества «Труд». Ангарчане из ДЮСШ «Ангара» выступали под флагом этого общества. Второе место — у спортсменов общества «Буревестник» и третье — у команды «Локомотив».

И. КУЗОВКОВ,
судья всесоюзной категории.

КИНО

РОДИНА — Развод по-итальянски (дети до 18 лет не допускаются) 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«МИР» — Фараон (2 серии) 10, 13-30, 17, 20-30.

ЮНОСТЬ — Зап «Луч» — Змеелов 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.

Зап «Восход» — Двойной капкан (3 серии) 11-50, 17-40, 20-30. Дубравка 10-10, 14-20, 15-50.

«ОКТЯБРЬ» — Большая прогулка (3 серии) 13, 16, 19-30.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Рейс 222 (2 серии) 16, 19. Необыкновенные приключения Мишки Стрекачев 14.

ПОБЕДА — Великие воины 10, 11-50, 13-40 (удл.), 16-10, 18-10, 20, 21-50.

«ПИОНЕР» — Ну, погоди! 10, 11-20, 14. Самая обаятельная и привлекательная 17-40, 19-30 (удл.), 21-40.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ — О возвращении забыты 19.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Одажды 20 лет спустя 16, 18, 20.

«ГРЕНАДА» — Гоним! Гоним! 10, 12, 14, 16. Двойной капкан (2 серии) 18, 20-30.

Снимем в аренду квартиру. Семья — 4 человека. Звонить по телефону: 6-54-62 до 18 часов. Анончной. (582).

Утеряны водительское удостоверение шофера-любителя АВФ 025588 в талон предупреждений 393563 на имя Тылосова Артура Гавриловича считать действительными. (593).

Утерянный диплом В № 537823, выданный СПТУ-35 на имя Тимонова Евгения Анатольевича, считать действительным. (599).

Утерянную трудовую книжку на имя Борисова Александра Николаевича считать действительной. (601).

Коллектив санатория-профилактория «Родник» выражает глубокое соболезнование Шалаеву Игорю Алексеевичу по поводу тяжелой утраты — преждевременной кончины жены
Лилии Михайловны

Коллектив Дворца культуры нефтехимиков выражает искреннее соболезнование главному врачу санатория-профилактория «Родник» Шалаеву Игорю Алексеевичу по поводу преждевременной кончины жены
ШАЛАЕВОЙ
Лилии Михайловны

Утеряны водительское удостоверение АБО № 760181 и талон предупреждений АВЧ 178681 на имя Вакула Владимира Юрьевича считать действительными. (610).

Коллектив ремонтно-механического цеха НПЗ выражает искреннее соболезнование Дорогому Анатолию Владимировичу по поводу тяжелой утраты — смерти матери

Ангарский техникум выражает искреннее соболезнование бывшему директору техникума Гороховой Алевтина Ивановне по поводу преждевременной смерти дочери