

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 257 (4008)

ПЯТНИЦА, 25 декабря 1970 года

Цена 2 коп.

Навстречу XXIV съезду КПСС

ЗАБОТА О БЛАГЕ ТРУДЯЩИХСЯ

В Москве завершил свою работу X Пленум ВЦСПС. Первым в его повестке стоял вопрос о ходе выполнения постановления IX Пленума ВЦСПС «О задачах профсоюзов, вытекающих из итогов июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС» и социалистических обязательств в честь XXIV съезда КПСС. Участники Пленума обсудили роль профсоюзных организаций в дальнейшем развитии социалистического соревнования в сельскохозяйственном производстве, улучшении культурно-массовой, воспитательной и спортивной работы на селе, а также вопросы совершенствования торговли, общественного питания и бытового обслуживания сельских труженников.

Пленум рассмотрел бюджет государственного социального страхования на 1971 год.

Выделяемые государственные ассигнования гарантируют дальнейшее повышение уровня обеспечения трудящихся по всем видам социального страхования. Так, например, на выплату пособий

по временной нетрудоспособности предусматривается 3895 миллионов рублей, или на 192 миллиона рублей больше уровня текущего года. На 92 миллиона рублей увеличиваются ассигнования на выплату женщинам-работницам пособий по беременности и родам.

На выплату пенсий направляется 12,7 миллиарда рублей, или на 1181 миллион рублей больше прошлого года.

Расходы на организацию санаторно-курортного лечения и отдыха рабочих и служащих и их детей в будущем году составят 837,6 миллиона рублей. Это на 67 миллионов рублей больше, чем в прошлом году.

Предусмотрены специальные ассигнования на организацию отдыха в здравницах страны и туристских базах победителей всесоюзного социалистического соревнования рабочих ведущих профессий. (ТАСС)

56 наименований новянок изготовила в этом году экспериментальная группа Майского ремонтно-механического завода. Это различные машины и приспособления, облегчающие труд строителей, повышающие производительность труда при сооружении промышленных и жилых объектов. Изготавлились они, как правило, по чертежам, разработанным в подразделениях Ангарского управления строительства.

**СДЕЛАНО
НА РМЗ**

Сейчас экспериментальная группа выполняет заказ отделочников — изготавливает штукатурные станции. Одна из таких станций уже действует в СМУ-5. Смонтирована она в вагончике, удобна и надежна в эксплуатации. Новые станции, исполнением которых занята экспериментальная группа ремонтно-механического, будут облегченно-го типа и более производительные.

Одновременно в цехах завода изготавливается шесть установок для горизонтального бурения и несколько станков для перематки электромоторов. Бурильные установки помогут строителям быстрее прокладывать трубопроводы под железнодорожными путями и другими препятствиями, а станки — возвращать к жизни медный провод вышедших из строя электромоторов.

ВООРУЖАЯСЬ ТЕХНИКОЙ

29 октября железнодорожники строительства рапортовали о выполнении плана пятилетки, а 6 декабря они выполнили годовой план по грузо-перевозкам. В оставшиеся дни до конца года коллектив УЖДТ перевезет несколько тысяч тонн народнохозяйственных грузов.

За прошедшее пятилетие железнодорожники сумели ввести в эксплуатацию ряд станционных помещений, повысить производительность труда, задействовать новую технику, усовершенствовать организацию труда. За пятилетку они получили девять новых мощных паровозов, три тепловоза, более 20 пассажирских вагонов. В ремонтных цехах установлены четыре козловых крана, на путях работает шпалоподбивная машина. Построен склад, гараж для путейцев, маслохранилище и компрессорная для опробования автотормозов. Сейчас монтируется новая аппаратура связи. Планируется постройка нового паровозо-вагонного ремонтного депо, будет введена в строй двухсторонняя радиосвязь. Все это дает возможность увеличить темпы работ, резко повысить производительность труда, снизить себестоимость работ.

ОБКАТКА НА СЫРЬЕ

В этом месяце на нефтехимическом комбинате полностью закончена строительство установки олефиновых спиртов. Государственная комиссия дала разрешение производить пуско-наладочные работы на установке на сырье.

Сейчас идет обкатка компрессорного отделения установки, идет также пуско-наладка в холодильно-аммиачном отделении для приятия сырья.

Операторы решили пустить новое производство к началу XXIV съезда КПСС.

Ю. ТОКМАКОВ.

ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ

Коллективом РСУ-2, АМУ-2 и ремонтно-механического цеха закончена реконструкция установки ИА-1М на нефтеперерабатывающем заводе. Реконструкция выполнена по чертежам нескольких проектных организаций с учетом передовой технологии. Это даст возможность увеличить выпуск продукции, стабилизировать режим и увеличить пробег установки.

Сейчас производство выводится на режим, и к концу года установка должна дать продукцию.



РЕМОНТНИКИ

РЕПОРТАЖ

ТАК БЫВАЕТ из года в год. Когда земля укроется пушистым снежным одеялом и рабочие СМУ-7 прекращают устройство дорог, в ремонтно-механических мастерских управления начинается горячая пора. Перед небольшим коллективом стоит трудная и почетная задача — в срок отремонтировать и привести в готовность дорожные механизмы: автогрейдеры, асфальтоукладчики, экскаваторы, мотокачки. Коллектив ремонтников еще ни разу не подводил свое строительно-монгажное управление.

В юбилейном году СМУ-7 больше других вышло победителем в социалистическом соревновании среди строительных подразделений. Здесь первыми рапортовали о выполнении пятилетки. Заслуга в этом и участка, а состав которого входит мастерская. Все дорожные механизмы, которые находятся на участках СМУ, ремонтируются в РММ.

Коллектив мастерских сложился давно, все рабочие — грамотные специалисты, мастера. С 1967 года мастерская с честью носит высокое звание «Коллектив коммунистического труда». Слесари, сварщики, токари — все трудятся с огоньком, умело.

Обширное хозяйство у Якова Абрамовича Петерса (на снимке слева). Ветеран мастерских, он специалист по ремонту дизелей. Его опыту и умению могут позавидовать многие. Петерс предложил для ремонта дизелей много приспособлений, которые значительно облегчают труд рабочего. Даже на пенсии Яков Абрамович остается в строю ремонтников, добываясь из месяца в месяц высоких показателей.

Рядом трудятся слесари Михаил Отроков и Алексей Хомколов. Первый выполняет одну из труднейших операций при ремонте трактора

«Беларусь» — по гидравлике, второй — много лет ремонтирует дизели.

С токаря начинал свою трудовую деятельность Василий Иванович Шацкий. Это было давно, еще когда мастерские находились в Майске. Сейчас Шацкий — мастер механического участка, его опыт ремонтника, а работает Василий Иванович 21 год, помогает оперативно решать самые сложные вопросы.

Среди передовиков РММ — слесарь Иван Эрастович Яровенко, коммунист, тоже старейший работник СМУ.

Среди молодого поколения ремонтников — фрезеровщик Юрий Ружников (на снимке справа). Он много станочник, обслуживает, кроме фрезерного, сверлильный и строгальный станки. В коллективе коммунистического труда ремонтных мастерских все ударники, работают умело, ежемесячно перекрывая плановые задания.

Сегодня ремонтники трудятся в счет будущего года, достойно встречая XXIV съезд партии.

В. КУРЬЯНИНОВ.
Фото автора.

На днях коллектив керамического завода отмечает свое десятилетие. Это были годы становления коллектива, годы освоения мощностей и технического перевооружения производства. О том, какой путь прошел коллектив керамиков, рассказывает сегодня секретарь партбюро завода Людмила Ивановна ИВИНСКАЯ.

КОГДА в шестидесятирешетур масс. реконструктивном году Ангарский доменная НИИ строитель-керамический завод вступил в строй действующих предприятий, перед руководством и партийной организацией всталась нелегкая задача — подготовить кадры керамиков.

Прибывшие на завод после окончания учебных заведений молодые специалисты имели достаточную теоретическую подготовку, но не имели навыков организаторской работы с людьми. Чтобы проверить способность молодых специалистов работать с коллективом, большинство из них были назначены мастерами. И с первых же шагов их деятельности руководители завода и общественные организации помогали молодым специалистам систематически повышать технические, экономические и политические знания, повышать деловую квалификацию.

С первых же дней работы завода выяснялось, что

ЗРЕЛОСТЬ

10 ЛЕТ КЕРАМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

вспомогательных производственных коллектива важной задачей. Поэтому кадры, и подбор, расстановка и воспитание были и остаются в центре внимания партийной организации. Знание людей, проверка их деловых качеств в конкурентных условиях позволили за сравнительно короткий срок повысить свои кадры. На руководящие должности выдвинуты специалисты и передовые рабочие с хорошей технической подготовкой, способные творчески решать

сложные производственные задачи. От рабочего до начальника цеха выросли: Ф. П. Самохвалов, К. Н. Черемных, начальником ОТК ставле мастер Г. Н. Костылев. Прошли путь от рабочих до заместителей начальников цехов П. Г. Аференок, И. В. П. Сафонов, Г. А. Смолина. Несколько лет назад

работали мастерами В. А. Полторацкая, И. В. Федосеев, Н. В. Мальцева, В. А. Полторацкая, Ф. П. Самохвалов — политинформаторы. Нельзя не сказать о директоре завода А. В. Минченко. Десять лет он умело руководит коллективом, отдавая производству много душевных, физических и творческих сил. И в том, что сегодня во

главе цехов и участков стоят хорошие организаторы, способные самостоятельно решать важные вопросы хозяйственной деятельности, большая его заслуга. Много сделали по воспитанию коллектива бывший секретарь партийного бюро, ныне председатель заводского комитета П. М. Зарубин, бывший председатель завкома В. И. Распутин и другие. Большой размах получило движение за коммунистический труд: за звание ударника коммунистическо-

го труда борется более 500 человек, 430 человек носят это почетное звание. Партийное бюро, воспитывая кадры организаторов производства, десятков партийных активистов, с их помощью продолжает большую работу по созданию сплоченного коллектива завода. Сегодня коллектив ангарских керамиков на три четверти состоит из кадровых рабочих, работающих на заводе свыше трех лет, 128 человек работают с первых дней пуска завода.

И хотя 10 лет — возраст молодой, мы с полным основанием можем говорить о зрелости нашего коллектива. Свидетельство того — переходящее красное знамя Министерства стройматериалов РСФСР, которое Ангарский керамический завод удерживает два квартала 1970 года. И есть основание сказать, что нашему коллективу сегодня по плечу решение важной экономической задачи — переход в 1971 году в число рентабельных предприятий.

Л. ИВИНСКАЯ, секретарь партбюро завода.

Л. ИВИНСКАЯ, секретарь партбюро завода.

Л. ИВИНСКАЯ, секретарь партбюро завода.

ФОНД МАСТЕРА

Хорошо потрудились керамисты в уходящем году. Еще в конце ноября завершила годовую программу по реализации готовой продукции санфарфисовый, плиточный, часогазовый, плиточный и другие цеха. Сверх плана выдано на десятки тысяч рублей продукции. В этом году в отдельных цехах впервые создается фонд мастера для материальной заинтересованности рабочих в повышении производительности труда. В цехе по изготовлению плит

только за пять месяцев в этот фонд отчислено 2442 рубля, в санфарфисовом в течение трех месяцев отчисления составляли 747 рублей, а в часогазовом за такой же период — 813 рублей. Более высокие отчисления в фонд мастера сделала смены мастеров Волостова — 637, Дорофеевой — 325, Машинной — 590 рублей.

Новый шаг поощрений еще выше поднимает заинтересованность керамиков в конечных результатах своего труда.

Основная забота сейчас на заводе — ускорение технического прогресса.

На предприятии в условиях освоения поточной линии прессования, сушки метлахских плиток. Для обжига облицовочных плиток устанавливаются новые электрические печи типа «СИТИ». Ныне введена в эксплуатацию третья распылительная сушилка и освоено производство пресспорошка для

НОВАЯ ТЕХНИКА

облицовочных плиток. За счет переоборудования достигнута высокая надежность работы выключенных насосов высокого давления. Заказываемый монтаж оборудования для гидростатического прессования умышленных столов. Внедрение всех этих мероприятий дает возможность коллективу завода сэкономить более ста тысяч рублей.

Большая работа проводится по улучшению качества выпускаемой продукции. В ноябре прошлого года здесь впервые внедрили саратовский метод бездефектной сдачи продукции с первого предъявления. По новому методу трудится треть работающих на предприятии.

Резко сократился выпуск изделий низшего третьего сорта. Зато увеличилось количество продукции высшего ка-

ПО МЕТОДУ САРАТОВЦЕВ

чества. Так, выпуск саратовского первого сорта возрос по сравнению с прошлым годом на 3 процента, по плиткам для полов этот показатель составил 16 процентов. За счет сокращения производства продукции низшего качества увеличилось изготовление изделий второго сорта.

А. СТЕНЯКИН.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ОРБИТА

ЖИТЬ в гуще, знать настроение, знать все, поднимать массы, уметь подойти, завоевать ее абсолютное доверие. Эти ленинские слова и сегодня звучат в высшей степени современно. В самом деле, разве можно рассчитывать на успех в работе с молодежью без хорошего и точного знания ее мнений по тому или иному вопросу, без знания настроения молодежи.

Комсомольское собрание. Как много мы говорим о его значении. Оно воспитывает в каждом молодом человеке умение свободно выражать свои взгляды, критически подходить к работе каждого члена ВЛКСМ, к делам своей организации, коллективно обсуждать недостатки организации, воспитывать через коллектив. Сколько интересных тем и вопросов можно найти для нашего комсомольского собрания. Но само по себе собрание не пройдет интересно, если секретарь комитета и весь комитет не будут готовить собрание. Собрание — это основное звено внутрисозидательной организаторской работы в наших первичных организациях.

В нашей комсомольской организации 34 первичных организации, в которых 200 цеховых организаций и 271 группа. Именно для первичных комсомольских организаций и групп важно проводить регулярные собрания. Как же проходят в наших организациях собрания? Цех 41 (секретарь комсомольской организации т. Пушкина). Здесь в течение года не проведено ни одного собрания. Бюро бездействовало. В результате работа комсомольской организации была признана неудовлетворительной.

Можно спросить по строгости: «А где же был комитет комсомола комбината?» Комитет знал о таком положении в организации. Члены комитета часто бывали в этой организации, пытались помочь. Но сама секретарь не пыталась использовать помощь комитета, селась на большую загруженность.

Или же вот комсомольская организация УЭС. Комсорг первого теплового района Шихорев пустяк работу на самотек. Пробовали заслушать отчет о работе Шихорев на заседании комитета УЭС, но Шихорев ни разу не явился туда. Два месяца пытались здесь провести отчетно-выборное собрание. Совсем другое дело теперь, когда избрали нового комсорга — Любовь Юхевича. В организации уже проведен ленинский урок. ребята стали участниками зачета.

Мы говорим часто и много о факторах, влияющих на успех работы организации. Думаю, что один из главных — работоспособность самого секретаря. Вот, например, завод товаров народного потребления. Цех 214 — комсомольско-молодежный. Комсомольцы

НА СОБРАНИИ

ведут здесь большую интересную работу. Но вот у бывшего секретаря цеха В. Дамова никак не находилось времени на комсомольскую работу. В результате цех в течение восьми месяцев не отчитывался по взносам, собрания стали большой редкостью.

Комсомольское собрание коллективно обсуждает и решает вопросы жизни комсомольцев, всего коллектива молодежи. В любом случае собрание служит задачам политического, коммунистического воспитания членов ВЛКСМ.

Комсомольская группа — организатор всей молодежи, в собрании группы принадлежит большая роль в организации жизни всей молодежи. На собрании рассматриваются вопросы, волнующие молодежь. Иногда можно слышать вопрос: «А часто ли должна собираться комсомольская группа?» Тут ответ трудно дать. Сами ребята должны учитывать обстоятельства, обстановку. Совершенно комсомол прогнул — группа должна немедленно собраться, обсудить. Допущен в работе брак, простояло оборудование — соберитесь, обсудите.

Показателем комсомольской дисциплины является уплата членских взносов. Это показатель личной дисциплины и ответственности. Но часто яв в комсомольских группах выносятся на повестку разговор о дисциплине? Вот, например, завод полужокования, цех 127. В цехе 67 комсомольцев, а регулярно платят взносы 15 человек. Восемь комсомольцев здесь имеют высшее образование, 27 — среднее-техническое, остальные — среднее. Казалось, у такой категории молодых людей должна быть высокая сознательность, большая ответственность.

В чем же причины? Прежде всего, в нетребовательности самих секретарей, группкомсоргов. В организации редко проходят собрания, не все комсомольцы имеют поручения, плохо привлекаются к общественной жизни

В ГК ВЛКСМ ПОДГОТОВКА К ВЫСТАВКЕ

ГОТОВЯСЬ достойно встретить XXIV съезд КПСС, передовые коллективы страны развернули общественный смотр использования резервов производства и режима экономии. Одобрив инициативу передовых предприятий, способствующую привлечению молодежи к активной

борьбе за улучшение использования резервов производства и всемерную экономию в народном хозяйстве, городской комитет ВЛКСМ предложил всем комсомольским организациям провести общественный смотр использования резервов производства и режима экономии.

Комитеты ВЛКСМ должны принять активное участие в организации и проведении смотра использования резервов производства и режима экономии.

Комитеты ВЛКСМ должны широко привлекать к проведению смотра «Комсомольский проектор» и советы молодых специалистов.

В марте 1971 года будет проходить областная выставка «Техническое творчество молодых новаторов, изобретателей, рационализаторов области». Подготовка к этой выставке возложена также на комсомольские организации.

З. СТОЛЯРСКИЙ, секретарь комитета комсомола АНХК.

РИМ. (ТАСС). В результате массовых выступлений итальянских трудящихся составлен коллективные трудовые договоры на 3500 предприятия Италии.

Движение за удовлетворение экономических требований трудящихся и их профсоюзных прав в этом году отличалось особенно внушительными масштабами.

ДУБЛИН. (ТАСС). Ирландские рабочие добились победы в борьбе за улучшение своего материального положения. Под давлением трудящихся предприниматели обязались упорядочить оплату труда 350 тысячам рабочих, занятых в промышленности, сельском хозяйстве и в торговле.

СФЕСИЯ ПОЛЬСКИМ СИМА

ВАРШАВА. Состоялась сессия сейма ПНР. Сейм удовлетворил просьбу М. Спыхальского об освобождении от поста председателя Государственного совета ПНР. Была удовлетворена также просьба Ю. Циранкевича об освобождении от обязанностей председателя Совета Министров ПНР.

Сейм единогласно избрал Ю. Циранкевича председателем Государственного совета ПНР и назначил П. Ярошевича председателем Совета Министров ПНР.

Сейм принял постановление о народнохозяйственном плане и Государственном бюджете на 1971 год вместе с поправками комиссии сейма, утвердил отчет правительства о выполнении плана развития народного хозяйства и бюджета на 1969 год.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБОЗРЕНИЕ ГАЗЕТЫ ЗА РУБЕЖОМ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

В ряде крупных городов Англии тысячи домов не пригодны для жилья, в то же время пустуют тысячи квартир, владельцы которых запрашивают непомерную плату. На снимке слева: ати жители Лондона требуют поселить их в пустующие дома. Стремление предпринимателей выколлотить как можно больше прибыли ведет в странах капитала к интенсификации труда рабочих. При отсутствии на производстве должного внимания к технике безопасности многие из них становятся жертвами потогонной системы. 1 миллион 850 тысяч несчастных случаев было зарегистрировано на западноевропейских промышленных предприятиях в 1968 году. Число погибших на производстве в 1969 году составило 4 200 человек. Снимки из газеты «Морнинг стар» и журнала «Шпигель». Фотографии ТАСС

ПО ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ

ИНФОРМАЦИЯ И РАЗВЕДКА

О методах сбора и обработки американской разведкой «легальной» информации

Начало в № 255, 256

ИЛИ ВОТ ДРУГОЙ пример работы с открытыми источниками. О нем поведал американский военный журнал «Милитари ревью»: «На ноябрьском параде 1964 года в Москве была впервые показана 40-ствольная ракетная пусковая установка. Каждый ствол по длине равен примерно 110 до 140 м; длина стволов равна примерно двум метрам. Пусковая установка помещена на шасси современного советского военного грузовика «Урал-375», который заменил грузовики «ЗИЛ-151» и «ЗИЛ-156». «Урал-375» имеет максимальную скорость 75 км в час и запас хода 650 км. Дальность действия нового огня ракетной установки от 12 до 18 км». Откуда такая осведомленность? Конечно, из разведки: где-то фотографировал парад, находясь на Красной площади, в другом — сидя у экрана телевизора. Отсюда следует: американцы обрабатывают телевизионные снимки, интересующие их.

Доблестно проследить характер и направление аналитической работы разведки США на таком факте. В нашей открытой печати был помещен снимок стратегической ракеты. Понимая, что вид ракеты может быть известен ретунью, американские специалисты все же занялись определением ее общей конфигурации и некоторых тактико-технических данных. Пользуясь различными приемами, они скопировали фотографию и составили по ней чертежи, в затем сопоставили эти чертежи с ранее накопленными сведениями, произвели необходимые математические расчеты и логические рассуждения.

Известно также, что военная разведка США специально проанализировала список всех советских подполковников американского журнала «Миссильс энд ракетс» («Управляемые снаряды и ракеты»). Таким путем разведка стремилась определить, кто из советских специалистов и какие научные организации имеют отношение к созданию управляемых ракет.

Ну, в чем же уже отметили, американские секретные службы уделяют массу внимания изучению персоналий. Биографическая информация черпается из различных источников — как из прессы, так и из агентурной и других каналов. Персоналия играет существенную роль не только в военных оценках, но и, это особенно необходимо подчеркнуть, в повседневной разведывательной и контрразведывательной работе. Хотя американские авторы об этом не распространяются, однако именно это обстоятельство является определяющим.

По просочившимся в западную печать данным, в картотеках разведки США в се-

редние 60-х годов содержались сведения более чем о 10 000 одних только советских ученых и специалистов. Утверждают, что в некоторых американских посольствах и миссиях даже специально установлены электронно-вычислительные машины для молниеносной выдачи информации об интересующих разведку лицах.

Но главный центр, куда стекается и где систематизируется подобная информация, — это, конечно, ЦРУ.

Собирая сведения об ученых и специалистах социалистических стран и выясняя, над чем они работают, американская, как и другие иностранные разведки, пользуется самыми разнообразными приемами. Во время первой англо-американской выставки в СССР в 1960 году Разведывательное бюро (в котором, как известно, англичане сотрудничают с американцами и канадцами) сделано ставку на естественный интерес молодых советских специалистов к новинкам радиоэлектроники. Возле стендов с этими новинками (а они постоянно собирали информацию зрители) дежурили специально организованные разведкой галы-консультанты. Они охотно удовлетворяли любопытство посетителей, раздавали красочные проспекты, снабжали каталогами и при этом чутко улавливали элементы профессионального интереса. Таким посетителям «галды» предлагали обстоятельную письменную консультацию, обещали прислать более полные сведения, для чего, разумеется, интересовались адресами посетителей, в том числе и служебные. Все это преследовало одну цель: составить список молодых специалистов, работающих в области радиоэлектроники и ракетостроения, и установить адреса некоторых наших закрытых институтов и предприятий.

Это уже стало почти традицией: проспекты и каталоги выставок США и Англии в Москве со-

общают, что та или иная фирма готова дать интересующимся несертифицированную консультацию, но при одном условии: заполнить анкету, укажите свой адрес, место службы, профессию, характер занятий и интересующий вопрос. Отметим, что проспекты эти, как правило, возятся в СССР нелегально и распространяются вместе с анкетой с большой осторожностью.

В 1969 году в Москве состоялась международная выставка «Автоматизация-69» — первая в СССР универсальная выставка электронных управляющих машин и комплексных систем автоматического регулирования процессов в самых различных отраслях промышленности и сельского хозяйства. В ней, помимо СССР, участвовали 22 страны. Выставку посетили 700 тысяч человек.

Конечно, разведчики падали и тут выискивать «галды» работали без устали. Вручая проспекты, они любезно обещали всем любую дополнительную техническую информацию, даже такую, какой в данный момент на выставке нет. И опять: надо лишь заполнить анкету, открыты, специальный бланк, словом, сообщить тилу и фирме, что интересует посетителя, чем он занимается и куда ему прислать ответ.

Нечего как будто особенного: выставка есть выставка, и стремление помочь посетителю расширить свой кругозор — дело доброе. Но при этом расширили свой «кругозор» во всяком случае ставили перед собой такую задачу — империалистические разведки.

Иностранцы фирмы, организуют приемы для советских ученых и специалистов, посещавших выставку, приглашали на них и дипломатических сотрудников наших посольств. Сотрудничали, как правило, были крокодиловыми в технических вопросах. Они вели весьма компетентные беседы по главным темам выставок. Усердие являлось из этих участников выставки «Автоматизация-69» было столь непомерно, что представляли весьма заглазно европейской и одной американской фирме было сделано соответствующее официальное представление.

ЦРУ — КРУПНЕЙШИЙ ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ СОВЕТСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ЗАДАЧИ, связанные с накоплением и систематизацией информации, получаемой в результате изучения открытых источников социалистических стран, настолько сложны и обширны, что разведки империалистических государств постоянно изыскивают новые организационные формы, чтобы сконцентрировать и охор-

у и техники, промышленности и т. д. В США, Англии, Западной Германии и других странах с этой целью созданы и функционируют специальные учреждения.

До недавнего времени в США основным центром, занимавшимся изучением полезных сведений гениев, студентов и аспирантов, обучающихся в СССР. Определенная группа сотрудников погических социалистических стран, был государственный департамент, участие в этом других правительственных учреждений определялось их ведомственными потребностями. Но в 1955 году комиссия конгресса по реорганизации правительственных органов, изучив положение дел, рекомендовала освободить от этих функций госдепартамент и переложить их на ЦРУ, предоставив ему широчайшие права пользоваться помощью других ведомств. Предлагаются также при дипломатических представительствах США в различных странах ввести должность научных атташе, задачей которых являлся бы сбор публикуемой в печати информации и обработка ее для Центрального разведывательного управления. «В связи с этим», — говорилось в выводах комиссии, — что ЦРУ, как и другие разведывательные органы, не полностью использует возможности для получения ценных военных и технических данных, которые заключены в научных и технических отчетах, публикуемых в других странах, а обременяет этим исключительно госдепартамент, эту обязанность следует снять с госдепартамента и возложить ее на ЦРУ с предоставлением ему права назначения специальных атташе, которые могут проводить такую работу за границей». Как утверждает И. Постен, рекомендация эта принята конгрессом.

Первоочередной задачей в этой работе Центральное разведывательное управление считает оперативный сбор всех доступных печатных изданий в интересующих его странах. В этих целях используются разные каналы, в том числе такие, как книгообмен, который проводят крупные библиотеки и который охватывает сотни тысяч названий.

ЧИТАТЕЛЮ, видимо, будет небесполезно знать, что посольство США в Москве и дипломатические представительства других капиталистических стран выпускают и покупают выходящие в СССР центральные, местные и ведомственные газеты, журналы, всякого рода литературные и справочники по вопросам на-

уки и техники, промышленности и т. д. Кроме того, газеты, журналы и другие открытые информационные источники приобретаются также через американских туристов; члены различных делегаций, студентов и аспирантов, обучающихся в СССР. Определенная группа сотрудников госдепартамента буквально охотится за каждой книгой, в которой могут быть хоть какие-нибудь косвенные сведения, представляющие особый интерес.

Американцы следят за каждой новинкой советской литературы по каталогам, справочникам и рекламным изданиям и приобретают ее либо по подписке, либо через организацию «Книга — почтой», либо прямо в книжных магазинах. Любопытно, что к системе «Книга — почтой» они прибегают главным образом в том случае, когда хотят получить книги из районов, закрытых для иностранцев, основная же масса литературы приобретается непосредственно в магазинах и киосках.

БОЛЬШИЕ партии книг из посольства направляются в библиотеки ЦРУ и конгресса США и другие учреждения, и там подвергаются обработке. Изучение прессы возложено на определенную группу сотрудников посольства США в Москве, хорошо владеющих русским языком. Важное значение придается приобретению книг и брошюр республиканских, краевых и областных издательства. Сотрудники посольства США, а по их поручениям и другие американцы, как правило, привозят с собой литературу из республик Прибалтики, из Белоруссии, с Украины (преимущественно на языках этих республик). В Ленинграде они особенно стремятся приобрести книги по кораблестроению, приборостроению и оптике, в Баку — по нефтяной промышленности и т. д. Повышенный интерес американцы проявляют ко всем картографическим материалам, тщательно собирают данные о советских картографических и съемочных организациях, интересуются соответствующими изданиями Академии наук СССР и всевозможными геодезическими и картографическими учебниками. Они старательно закупают справочники-путеводители по городам, карты туристских маршрутов, особенно в Восточной и Западной Сибири, атласы и схемы шоссе-ных дорог.

(Продолжение следует).

18 лет учебы и работы

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ отделение Ангарского политехникума торжественно отметило 50-летие ленинского плана ГОЭЛРО и свое совершеннолетие. Стена актового зала техникума в торжественном убранстве. В глубине сцены — большая красочная электрифицированная карта Советского Союза, а по диагонали протянулась линия электропередач. В актовом зале выставлены красочно оформленные стенды «Спортивная жизнь учащихся энергетического отделения», «Выпускники энергетического отделения и места их работы», а также стенд, посвященный участию учащихся-электриков в третьем, трудовом семестре.

Каждый стенд — это живая история отделения. За 18 лет по энергетической специальности выпущено более 2200 молодых специалистов, которые разъехались по Советскому Союзу. В Тольятти и Хабаровске, Омске и Рязани, Иркутске и Свердловске, в десятках других городов работают техники-электрики, наши воспитанники.

Многие выпускники сейчас проходят службу в рядах Советской Армии. Выпускник-отличник Василий Натинбеда, бывший секретарь бюро ВЛКСМ энергетического отделения, сейчас младший сержант, секретарь комсомольской организа-

ции одной из войсковых частей. Выпускник Геннадий Роголь, бывший председатель совета общежития, сейчас также является секретарем комсомольской организации воинской части. Они с благодарностью в своих письмах вспоминают время учебы, добрым словом отзываясь о педагогах. Многие, уйдя на производство, и сейчас советуются со своими наставниками.

Большую школу воспитания учащиеся проходят не только в стенах техникума, но и за его пределами. Четвертый год студенты электрических специальностей участвуют в 3-м, трудовом семестре. Трассы мужества и закалки — так называют учащиеся работу в студенческих строительных отрядах. Например, отряд «Атланты-70», сформированный в основном из учащихся-электриков, работая на участке Рышаты-Богучаны (Красноярский край) на прокладке новых железнодорожных путей, выполнил объем работ на сумму 100 тысяч рублей, сдал в эксплуатацию 6,6 километра железнодорожного полотна, произвел восстановительный ремонт 4,5 километра путей и многое другое. Бойцы отряда читали лекции для местного населения, устраивали концерты, организовали детскую площадку. Все это отражено на фотостендах, выставленных в техникуме.

На праздник энергетиков пришли многие выпускники-электрики, бывшие активисты энергетического отделения. Среди них — Владимир Аленых, с отличием окончивший техникум, Александр Дев, ныне студент 2-го курса политехнического института, Евгений Фетисов, который работает и учится на 2-м курсе политехнического института. Среди почетных гостей — старейший преподаватель политехникума Мария Ивановна Коленкова, чей труд отмечен высокой правительственной наградой — орденом «Знак Почета». Она была одним из создателей энергетического отделения. Сотни учащихся прошли школу воспитания у Марии Ивановны и глубоко ей благодарны.

Девятнадцать лучшим учащимся — первокурсникам в этот торжественный вечер были вручены комсомольские билеты. Этот день стал для них памятной страницей в жизни.

Пройдет немного времени, и они встанут к пультам энергетических гигантов, будут строить сверхмощные ГЭС, линии электропередач.

Л. КОЗЬМИН,

заместитель директора политехникума.

МОСКВА. Улицы и магистрали крупнейшего города страны — это тысячи километров, сотни перекрестков, десятки сложных транспортных развязок. И днем, и ночью несут здесь нелегкую службу работники отдела дорожного надзора и госавтоинспекции. В сложной работе милиции помогает современная техника. Одна из новинок — телевизионная установка контроля за интенсивностью транспортных потоков. Конструкторы соединили ее с системой автоматического регулирования уличного движения и вычислительной машиной «Измайру».

Новая техника пока регулирует движение транспорта от Октябрьского площади до Варшавского шоссе в Москве. Но в ближайшем будущем автоматика и телевизионная найдут широкое применение в регулировании уличного движения во всех крупных городах страны.

На снимке: лейтенант милиции Ю. Л. Крацов ведет наблюдение за перекрестком с помощью телевизионной камеры.

Фото В. Соколова.

Фотохроника ТАСС.

ОТЧИТЫВАЕТСЯ «ТРУД»

СПОРТИВНОЕ общество «Труд» — одно из крупнейших в нашем городе. О том, что сделано обществом за два года, о задачах на будущее говорили делегаты VII отчетно-перевыборной конференции городского совета добровольно-спортивного общества.

В коллективах физкультуры и в спортивных секциях подготовлено 11 мастеров спорта, 24 кандидата в мастера, 182 перворазрядника, около 4000 спортсменам присвоены спортивные разряды.

Именно этот коллектив дает городу и области хорошо подготовленных спортсменов, которые защищают честь своего коллектива на крупных соревнованиях.

Антоненко и Купцова входят в сборную команду СССР по лыжам, Новицкая является призером первенства ЦС «Труд», Головова, Кузьмин, Ветова стали чемпионами области и областного совета.

Сборную облсовета по лыжам составляют в основном лыжники нашего города. И это не удивительно, если учесть, что в лыжной секции занимается 1320 человек, в конькобежной — около тысячи.

Успешно выступают наши пловцы. Мастер спорта Александр Купцов является членом сборной команды СССР. На голубых дорожках России заявили о себе Беломестных, Гасс и Капитонова. Высоко держат знамя «Труда» легкоатлеты Шадаев, Бицкая, Поляков; боксеры Борсков, Матвеев, Елгин; горюшники Труфанов, Мельников, Киселев и многие другие.

В этом, несомненно, большая заслуга спортивного клуба «Ангара». Именно на базе «Ангара» формируются многие сборные команды области. Тренеры клуба Северягина, Нехая, Шинякин, Караев, Потапов, Гор-

шечников и другие готовят спортсменов высокого класса, пользуются авторитетом и уважением в коллективе.

Спортивный клуб «Ангара» объединяет 17 коллективов нефтехимического комбината. Ежегодно среди предприятий комбината проводятся зимние и летние спартакиады. За большие спортивные успехи СК «Ангара» был награжден юбилейными красными знаменами. Хорошо поставлена работа на швейной фабрике, где возглавляет совет физкультуры мастер цеха Селезнева. В прошлом году этот коллектив занял первое место в областной спартакиаде обкома легкой промышленности. В почете на швейной фабрике туризм, организаторами туристических походов и прогулок являются Семенов, Кашкарва, Строганова и другие.

Большой юбилейной медалью ЦС ДСО «Труд» был награжден коллектив ТЭЦ-10, который вот уже на протяжении ряда лет является бессменным победителем летних и зимних спартакиад среди коллективов второй группы.

Но есть в работе совета ДСО «Труд» и недостатки. Так, в СК «Ангара» практически свернута работа в секциях шахматистов, волейболистов, баскетболистов, теннисистов. А ведь было время, когда в этих секциях занималось много работников комбината.

Утерян был и спортивный снаряд коллектива ТЭЦ-1, неудовлетворительно поставлена работа на керамическом заводе, ТЭЦ-9. И в этом вина городского совета ДСО «Труд».

На конференции было высказано много ценных предложений по улучшению массовой работы совета. Одно из них такое: нашему городу пора иметь летний плавательный бассейн, что даст возможность включить плавание в программу городской спартакиады коллективов второй группы.

Работа совета ДСО «Труд» за отчетный период признана удовлетворительной. Делегаты дали наказ вновь избранному совету улучшить работу по пропаганде спорта в низовых коллективах, регулярно проводить на высоком организационном уровне спортивные мероприятия, возобновить работу секций по волейболу, борьбе настольному теннису, велосипеду.

М. СОЛЯНКИН,
внештатный корреспондент.

СПОРТ

3000 метров В. КАЗАКОВА

В последних номерах центральных газет появилась фамилия ангарчанина Владимира Казакова, члена спортивного коллектива «Ремак».

Владимир принял участие в первых соревнованиях на приз газеты «Советская Россия», которые проходили в Горьком. Три дня на льду этого города шли жаркие бои скороходов. Двести из них вышли в финал, в том числе известные мастера, рекордсмены мира Т. Сидорова из Челябинска, Л. Фечина из Москвы, неоднократный чемпион страны Б. Гуляев из Свердловска и другие.

Вместе с ними боролись за приз «Советской России» и В. Казаков. В первый день соревнований на дистанции 3000 метров для юниоров он показал довольно высокий результат для начала сезона — 4 44,6 секунды. Владимир стал победителем среди юниоров на этой дистанции и получил путевку в Алма-Ату на розыгрыш кубка СССР по конькобежному спорту.

Ангарчанину, как и другим победителям на дистанциях, вручен приз газеты «Советская Россия».

Учебный комбинат строительства производит набор на курсы с отрывом от производства: шоферов 3-го класса — принимаются отслужившие в армии, срок учебы 5 месяцев, стипендия 65 рублей, образование 8 классов; машинистов экскаваторов Э-302 и Э-153, принимаются отслужившие в армии, срок учебы 5 месяцев, стипендия 78 рублей, образование 8 классов; газоэлектросварщиков, срок учебы 6 месяцев, принимаются отслужившие в армии, образование 8 классов, стипендия 76 рублей; электросварщиков контактной сварки, принимаются женщины не моложе 18 лет, образование 8 классов, срок учебы 3 месяца, сти-

пендия 62 рубля; электромонтеров-высоковольтников, принимаются мужчины, отслужившие в армии, срок учебы 4 с половиной месяца, стипендия 76 рублей, образование 8 классов; трактористов-бульдозеристов, принимаются работающие на строительстве, срок учебы 3 месяца, курсы без отрыва от производства. Для подростков 16—18 лет — курсы плотников-опалубщиков-бетонщиков и каменщиков, срок учебы 6 месяцев, стипендия 32 рубля.

Обращаться по адресу: поселок Восточный, дом № 18, телефоны: 55-60, 80-43, 53-17. (1107)



ПОКАЗЫВАЕТ „РОВЕСНИК“

В школе № 37 работает детский кинотеатр «Ровесник». У кинотеатра свой совет: директор Можин Слава, старший кассир Распутина Гая, художественный оформитель Дурасова Люба, контролер Кравченко Тая, администратор Полюка Гая.

Шефствует над «Ровесником» кинотеатр «Юность». Все ребята школы — от первоклассника до десятиклассника — любят свой кинотеатр и гордятся им.

Т. СТРАХОВА,
слушательница первого курса отделения журналистики УМЛ.

КИНО

Редатор В. П. КУЗЬМИН.

- «МИР» — Пая Володьевский (2 сери). 10, 12-10, 15, 18-30, 21-40.
- «АНГАРА» — Счастливый человек. 17-30, 19-10, 21.
- ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Поезд (2 сери). 17.
- «КОМСОМОЛЕЦ» — Сильнее стра... 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30. Верхнее фойе — Музыкальные картины. 10-20, 13-20, 14-10.
- «ГРЕНАДА» — Поддельный делу... 10, 11. Человек-амфибия. 12, 14, 16, 18, 20.
- «ПОБЕДА» — Угол падения (2 сери). 10, 12-45, 15-30, 18-15, 21.
- «ПИОНЕР» — Приключения Тома Сойера. 9-40, 11-25, 13-10, 14-55. Суровые километры. 16-35, 18-25, 20-15, 22-05. Кинжал «ХРОНИКА» — В мире животных. 18, 19, Бунтарь в маске. 17-20, 20-20, 21-50.
- «ОКТАБРЬ» — Всплуту — воля влячей. 16, 11-40, 13-30, 15-30, 17-20, 19-10, 21 (удлиненный).
- «ЮНОСТЬ» — Зал «Луж» — Треть спартакиады. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Зал «Восход» — Золотой мальчик. 10-10, 11-20, 12-20. Треть спартакиады. 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30.

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ:

Электромонтеров, газоэлектросварщиков, электромонтеров, шоферов на все типы и марки автомашин, тахедажников, плотников-столяров.

Для лиц, не имеющих специальности, организуется обучение на краткосрочных курсах и непосредственно на рабочих местах. С демобилизованными воинами, по их желанию, заключается договор сроком на два года, по которому выплачивается безвозмездное пособие в сумме 100 рублей и ссуда с возвратом в течение двух лет на хозобзаведение до 200 рублей. Время службы в Советской Армии зачисляется в трудовой стаж для выплаты вознаграждения из фонда материального поощрения по итогам работы за год. Одноким предоставляется благоустроенное общежитие.

За справками обращаться по телефонам: 4-08-35, 4-08-34, 4-08-37, 4-15-13. (1069)

ШРМ № 4 объявляет с 1 января дополнительный набор учащихся на I и II семестры (ускоренное обучение за курс 8-летней школы).

Адрес: ул. Школьная, школа № 26. (1086)

Коллектив Ангарского отдела внутренних дел глубоко скорбит по поводу трагической смерти РАДИНА Павла Марковича и выражает соболезнование жене и родственникам покойного.