

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН
АНГАРСКОГО
ГОРКОМА ЧПС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета издается
с 24 ноября 1951 года

14

№ 33 (6123)

ФЕВРАЛЯ

1979 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕСОЮЗНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ рассмотрели итоги Всесоюзного социалистического соревнования союзных и автономных республик, краев, областей, городов, автономных округов, городских и сельских районов, коллективов промышленных, производственных, научно-производственных, межхозяйственных, агропромышленных, производственных, научно-производственных, агропромышленных и других объединений, их производственных единиц, предприятий, строек, колхозов, совхозов, научно-исследовательских, проектных, конструкторских и других организаций и учреждений, высших учебных заведений за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение плана на 1978 год.

Признаны победителями и награждены переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ 9 союзных республик, ряд автономных республик, краев и областей, 99 городов и городских районов, 220 автономных округов и сельских районов, 1561 коллектив промышленных, производственных, научно-производственных, межхозяйственных, агропромышленных и других объединений, их производственных единиц, предприятий, строек, колхозов, совхозов, научно-исследовательских и других организаций и учреждений, в том числе 760 с занесением на Всесоюзную доску почета на ВДНХ СССР.

ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ по-

ручили партийным, советским, профсоюзным, комсомольским и хозяйственным органам глубоко и всесторонне проанализировать итоги Всесоюзного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение Государственного плана экономического и социального развития на 1978 год. В соответствии с задачами, вытекающими из решений июльского и ноябрьского (1978 г.) Пленумов ЦК КПСС, выступлений Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, разработать и осуществить конкретные меры по дальнейшему улучшению организации социалистического соревнования за выполнение и пе-

ревыполнение плана и принятых обязательств на 1979 год каждым трудовым коллективом, районом, городом, областью, краем, республикой.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ горячо поздравили победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании и выразили твердую уверенность в том, что все трудящиеся страны, выполняя исторические решения XXV съезда партии, июльского и ноябрьского (1978 г.) Пленумов ЦК КПСС, еще выше поднимут знамя всенародного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение планов и обязательств на 1979 год и заданий пятилетки.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ, рассмотрев итоги Всесоюзного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение плана на 1978 год, признали победителями и наградили переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ:

По Иркутской области

Награждены переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ:

г. Иркутск
Нукутский район Усть-Ордынского Бурятского автономного округа

Награждены переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную доску почета на ВДНХ СССР коллективы:
Иркутского территориального геологического управления

Треста Востоксбстройтранс Главвостоксбстроя
Треста Иркутскспецстрой Главвостоксбстроя

Ленского ордена Ленина производственного золотодобывающего объединения

Колхоза имени В. И. Ленина, Аларский район Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.

Награждены переходящими Красными знаменами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ коллективы:

Китойского производственного лесозаготовительного объединения

Слюдянского механизированного лесхоза
Совхоза «Пурсей», Братский район

Иркутского опытно-производственного хозяйства Иркутской государственной областной сельскохозяйственной опытной станции, Иркутский район

Совхоза «Люрский», Баяндаевский район Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.

Корпункт газеты на заводе БВК сообщает:

УДАРНЫЙ ТРУД ОТДЕЛОЧНИКОВ

Позади еще одна трудовая неделя на строительстве пускового объекта года. Подводя ее итоги, следует отметить, что ритм работ по-прежнему высок и стабилен.

Тридцать бригад различных подразделений стройки знаменуют каждый день ударным трудом. Об этом наглядно свидетельствуют результаты социалистического соревнования. Если неделю назад по строительно-монтажному управлению № 4 лидировал экипаж экскаваторщиков И. И. Крисанова, то за прошедшую вперед вышел экипаж экскаватора Э-652, руководит которым Леонид Елифанцев.

Бескомпромиссный трудовой спор ведут между собой бригады отделочников из строительно-монтажного управления № 6 Л. Н. Никифоровой и Н. И. Полещук. Интересно, что Л. Н. Никифорова работала раньше и училась мастерству у Н. И. Полещук. Два месяца тому назад Любовь Николаевна и часть ее подруг по бригаде создали свой коллектив. Такова предыстория соревнования двух бригад, наставника и ученика. Отрадно, что с начала февраля Никифоровцы,

ведущие отделку главного корпуса, не уступают первенства. Их ежедневная норма выработки — 150 — 160 процентов.

Упорно и настойчиво соперничают между собой монтажники. Пока не знает себе равных коллектив П. Г. Лещева из монтажно-строительного управления № 42. В настоящее время бригада работает на монтаже в сепараторном отделении главного корпуса.

В передовых идут бригада электромонтажников монтажно-строительного управления № 76 во главе с Л. М. Ланковичем и бригада В. Д. Гаврилова из монтажного управления № 1. Сопутствует успех и бригадам Я. К. Шафикова, И. Л. Карчукова, И. А. Целищева, И. А. Майорова и другим.

Отмечая высокопроизводительный труд передовиков соревнования, надо сказать, что имеется еще немало причин, сдерживающих строительство. Это и неудовлетворительная работа крана из СМУ-7 (часы работы с 10 до 16), отсутствие кран-балки (по вине заказчика) на одной из насосных и ряд других.
И. ЗОНОВ,
инженер.

БЕЙРУТ. Непрерывавшийся интенсивный огонь снайперов в ливанской столице перерос в столкновение между формированиями консервативного «ливанского фронта» и межарабскими силами по поддержанию мира в Ливане. Обе стороны применяли все виды оружия, включая тяжелую артиллерию и танки. Парализована работа бейрутского порта, который также был обстрелян консерваторами.

ТОКИО. С космического полигона на острове Танегасима (префектура Кагосима) запущен японский экспериментальный спутник связи весом 130 килограммов. Спутник связи, созданный национальным управлением по исследованию космического пространства, призван обеспечивать радиосвязь в миллиметровом диапазоне волн.



ЛОНДОН. Лейбористское правительство Англии не планирует в настоящее время коренного пересмотра существующего законодательства в области профсоюзов, заявил премьер-министр Англии Дж. Каллагэн. Он отверг требование лидера консерваторов ввести закон, ограничивающий права и свободы профсоюзов. Дж. Каллагэн подтвердил намерение правительства продолжить переговоры с руководством Британского конгресса тред-юнионов по вопросам урегулирования острого трудового конфликта, охватившего за последнее время Великобританию.

ТЕГЕРАН. Массовые демонстрации в поддержку временного правительства Ирана, назначенного лидером оппозиции Хомейни, состоялись в Тегеране и других городах. Пытаясь запугать участников манифестаций, вооруженные, оставшиеся верными шаху, организовали в столице Ирана свою демонстрацию силы. Глава временного правительства Базарган, говоря об угрозах Бахтияра и поддерживающих его генералов, сказал: «Мы все готовы встать грудью перед пулями. Никакие угрозы не изменят воли народа».

ПАРИЖ. Провели 24-часовую забастовку свыше трех тысяч горняков железорудных шахт, принадлежащих металлургическому тресту «Сасилор» в Лотарингии. Они требуют прекращения массовых увольнений, обеспечения занятости и права на труд. Прекратили работу учителя восьми французских департаментов. Они протестуют против сокращения государственных ассигнований для системы начального школьного обучения, что приводит к закрытию школ и перегрузке классов.

ЛУСАКА. Немедленно освобождения всех политических заключенных, томлящихся в расистских застенках ЮАР, потребовал Африканский национальный конгресс (АНК) Южной Африки. В опубликованном здесь заявлении он призвал мировую общественность усилить борьбу за полную изоляцию режима апартеида.



◆ ГВАРДЕЙЦЫ ПЯТИЛЕТКИ

АНАТОЛИЙ Васильевич Голубев работает электрослесарем в производственном объединении грузового автотранспорта. Все работы, выполняемые А. В. Голубевым, высококачественны, в этом ему помогает большой практический опыт работы шофером.

На снимке: А. В. Голубев.

Фото В. МАКСУЛЯ.

М. Шаганский

Ангарский вариант

Главы из документальной повести

«АНГАРСКИЙ ВАРИАНТ» — документальная повесть журналиста Михаила Шаганского, рассказывающая о судьбах людей и деловом почерке сибиряков, прошлом, настоящим и будущем Ангарского электромеханического завода. Одну из глав мы предлагаем вниманию наших читателей. «Ангарский вариант» выходит в Восточно-Сибирском книжном издательстве в этом году.

—1—

И ДЕТ первая смена. Я люблю в эти минуты постоять у турникетов проходной, напоминающих станцию столичного метро в часы пик. Только тут не слышно перезвона пятак. Вместо них — пропуск в прорезь турникета и в ответ мгновенная алая вспышка табло: «Идите», приглашающая к новому трудовому дню. А где-то там, в стороне от людского течения, электронный «табелящик» уже сделал отметку о вступлении на территорию завода и с точностью до минуты проставил время.

«Театр начинается с вешалки». Нам всем хорошо знаком этот афоризм, который устная молва приписывает Станиславскому. В близкой по мысли фразе он писал: «Наш Художественный театр отличается от многих других театров тем, что в нем спектакль начинается с момента входа в здание театра». Не без риска показаться банальным беру на себя смелость, перефразировав, утверждать, что если завод начинается с проходной, то в самой полной мере именно отсюда начинается отличие Ангарского электромеханического завода от других предприятий.

Возникнувшее в проходной ощущение подлинной современности крепнет с каждым новым соприкосновением с заводской действительностью. Конечно, на первых порах главенствующую роль здесь играет непосредственное восприятие окружающей технической среды, то понимание прогрессивности производства, которое уже привычно ассоциируется с электронно-вычислительной техникой, автоматикой, конвейерами, станками с программным управлением и прочими атрибутами времени научно-технической революции. К этому очевидному, зрительному относится и сама продукция завода, в первую очередь низковольтные комплектные устройства, без которых не сойдут со ступеней ни одно судно-рефрижератор, не может действовать прокатный стан или тепловая электростанция...

Дело в том, что на «плечи» таких устройств, оснащенных широкой гаммой регулирующих и контрольных приборов, ложится автоматическое управление электродвигателями. Чаще всего это целая система, когда в сложнейшей взаимной связи находятся десятки, подчас сотни, как раньше было принято говорить, электромоторов. К тому же их надо обезопасить в случае возникновения аварийных ситуаций, оградить от некомпетентного вмешательства, учесть условия, в которых придется работать, короче говоря, самых различных «надо» наберется не на одну страницу. Вот почему то, что годится для управления бумагоделательной машиной, не подойдет птицефабрике. И каждое комплектное устройство приходится проектировать и изготавливать по индивидуальному заказу. А в годовой про-

грамма предприятия таких изделий не сотни — многие десятки тысяч, и заказчики, если их перечислять, то идти от А до Я по всему списку отраслей, производств и строев народного хозяйства. Само собой, что получать продукцию они должны по точным срокам. Именно так — точно в срок и высокого качества — сформулирована одна из главных задач пятилетки.

И все же ангарчане сумели развязать, казалось, неразрешимый узел проблем, найдя путь к конвейерному производству индивидуальных заказанных изделий. Более того, они на двадцать процентов превысили проектную мощность завода при ритмичности, приближающейся к абсолютной — 0,98. Такой показатель характерен для предприятий, производящих на конвейере изделия-близнецы, но для заводов, выпускающих сложную электротехническую продукцию в массовом количестве по индивидуальным заказам, — достижение поистине выдающееся.

—2—

ЖИВОЙ И ДИНАМИЧНЫЙ организм завода находится в непрерывном движении и развитии. И достигнутый уровень — лишь промежуточный рубеж. Впереди — завершение строительства и освоение второй очереди. По сути дела к существующему предстоит прирастить еще один завод, только более мощный и совершенный. А что из достигнутого перейдет в это будущее?

Чтобы предвидеть будущее, надо хорошо знать настоящее и глубоко разобраться в прошлом, советовал Белинский.

Давайте и мы, читатель, воспользуемся этим советом: пристальнее взглянем в годы, минувшие со времени основания завода, и неотделимые от них судьбы людей; подивимся невероятному упорству, с каким они создавали ту совершенную техническую среду, в которую теперь так органично «встроены» электроника и автоматика, имеющая конкурентов технология и система автоматического проектирования, повсеместное решение на ЭВМ сложнейших производственно-экономических задач.

Но завод прежде всего люди. И потому у всех этих технических достижений есть еще один чрезвычайно важный социальный аспект. Речь идет о том влиянии на формирование нового человека, подготовку его к коммунистическому будущему, которое оказывают на него перестройка и совершенствование системы управления, происходящие на заводе.

Говорят, что развитие — это преодоление. И действительно, за минувшие годы на пути электрозаводцев не раз возникали сложнейшие преграды. И случалось, багровые психологические оказывались куда труднее самых заковыристых технических задач. Но неизменно из всех испытаний, вы-

падавших на его долю, коллектив выходил на новом, более высоком витке спирали технического и социального прогресса, с полнейшей очевидностью подтверждая, что, чем совершеннее и технически оснащенное предприятие, тем лучшей школой жизни и коллективе оно может и должно стать.

—3—

СЕЙЧАС в недрах науки уже появляются — и начинают использоваться — такие инструменты управления, — говорил в одном из своих интервью директор института кибернетики академик В. М. Глушков, — с помощью которых можно осуществить, казалось бы, парадоксальную вещь: поточное производство индивидуальных изделий. В качестве примеров



он приводил станок с программным управлением, который может одно за другим изготавливать разные изделия, и широко известную французскую автомобильную фирму «Рено», выпускающую автомобили по индивидуальным заказам. В тот момент, когда шасси ставится на конвейер, уже известно, кто сядет за руль — в какой цвет ему надо окрасить машину, ставить в ней телевизор или приемник...

Рассказывал об этом академик Глушков в середине семидесятых. В это время не в «недрах науки», а на рядовой «фирме» — Ангарском электромеханическом заводе задача — с конвейера на заказ — становилась реальностью производства. Те же слова о «недрах науки» и примеры были повторены в новом издании этого интервью, когда конвейер АЭМЗ уже выпускал десятки тысяч комплектных устройств по индивидуальным заказам. Была, что лавина информации «засыплет» и не такую новость, поэт этого, в данном случае, она не потеряла своего значения.

—4—

И ВОТ я снова иду по пути рождения комплектных устройств. В широких пролетах по обе стороны конвейерных линий, где установленные на тележках металлические конструкции щитов управления, медленно заполняясь блоками, опутываясь паутиной коммутации, движутся к выходу из заводских ворот, текут два встречных потока. Один из них, протянувшийся сквозь весь корпус, — цех металлоконструкций. Там, где щиты управления завершают свой путь, начинается

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

дорога металла к истоку конвейера.

Пролет грохочет тяжелыми ударами штампов, звоном фасонного проката, лязгом ножиц, крошащих стальные листы, вспыхивают огни электросварки... После второго или третьего путешествия по цеху уже перестает казаться, что здесь изо дня в день делают одинаковые детали. Нет, конечно, — они отличаются друг от друга размерами, но приметными на глаз особенностями. И действительно напоминают в десятки раз увеличенные детали детского конструктора — длинные и совсем короткие, сплошные и «утыканные» дырками разной конфигурации и размера. — рейки, стойки, плиты, будущие двери и стенки шкафов... Из этих сравнительно немногих деталей можно собрать все разнообразие конструкций щитов, точь-в-точь как собирают многочисленные варианты игрушек из деталек детского конструктора.

Но, прежде чем в определенное единичное изделие производства время попасть на сборку, детали побывают в малярке. Пусть вас не вводит в заблуждение это производственное название: в привычном понимании тут существует только краска.

Подвесной конвейер несет детали сквозь туннельную печь, наполненную жаром инфра-

почти в 3,7 раза меньше, и условия труда несравнимы. Комментарии к этому, думается, излишни.

Устинин рассказывает, как проектные институты откочевали от предложенной участвовать в создании механизированной линии. Всего наслушались — и про то, что такая технология нигде не применяется, и качество будет низкое, и фосфотация себя не оправдывает... Еще как оправдало... Еще как оправдало: по заключению специализированного института оказалась лишней грунтовка, настолько прочно и эффективно соединяется с металлом покрытие.

—5—

ТАК выстроилась система первого притока, питающего конвейер деталями щитов. Однажды прошел по этому пути Марк Николаевич Туровский — начальник АСУ, в прошлом главный конструктор одного из электромеханических заводов. Постоял в раздумье у штабелей «детского конструктора», поблагодарил за слесарями, сноровисто собирающими каркас щита.

Много лет назад именно он — Туровский — выдвинул идею такой конструкции. Но идея так и осталась идеей. Перестраивать технологию, менять организацию на этом заводе не думали: с заказами справлялись и без ломки производства. Правда, в Ангарске мало что осталось от первоначального замысла, но Туровский меньше всего думал о приоритете. Его волновало другое: способ возвращения и приживания новинки на родной в прошлом почве.

— Там, как и в Чебоксарах, по-прежнему металлургические конструкции делают те же цехи, что и щиты управления, — внес ясность в проблему переноса опыта директор завода Геннадий Борисович Белинский. — Кипы чертежей, документов, щиты под монтажом среди пустых каркасов... Мы сами пережили такое, но ушли. «А как уйти?» — спросил меня тогда Туровский. — Не отступать! Другого способа я не знаю.

«Не отступать!» — эти слова, наверное, могли бы стать девизом для всего, что вернется и на втором притоке конвейера. Он берет начало в автоматизированном заводском складе — главном магазине, — где по документам, поступающим из вычислительного центра, для каждого щита формируется предназначенный только ему набор аппаратуры.

—6—

ИЗ накопителей — они находятся между участками по изготовлению технологических элементов — на главный конвейер к местам сборки поступают плиты, которыми предстоит стать блоками и панелями, крепеж, фронтоны с надписями и различные таблички, уже готовые, только подсоединить к нужным клеммам, монтажные жгуты внутриблочной и межблочной коммутации... А тележки, с установленными на них щитами, то приходят в движение, то вновь замирают. Тут нет привычного, как на автомобильном заводе, безостановочного движения транспортера. Но в этом и состоит одна из главных его особенностей. Точнее, организационно-техническая особенность.

Продолжение следует.

Даже в самых острых ситуациях Г. Б. Белинский не забывает о шутке, а когда дела идут хорошо, тем более. На снимке (слева направо): старший мастер Татьяна Николаевна Никитина, начальник участка каркасов Владимир Васильевич Клычков и директор завода Геннадий Борисович Белинский. Фото В. МАКСУЛЯ.

ОТВЕТАТ НА ЛЮБОЙ ВОПРОС

В ДЕКАБРЕ 1978 года открыл свои двери агитпункт избирательного участка № 75, расположенный в 35-й школе. Заведует им М. П. Седых, слесарь-вентиляционник участка № 4 СРСУ-1 треста.

В агитпункте есть все, чтобы избиратели могли почитать свежие газеты и журналы, просто отдохнуть, сыграть в шахматы, шашки, послушать музыку. В уголке избирателя можно найти необходимую литературу по выборам.

Составлен и утвержден план мероприятий агитколлектива и агитпункта, а также графики дежурств агитаторов. Активно в работу включилась и лекторская группа преподавателей школы 35. Прочитаны перед избирателями лекции: «Ленинская внешняя политика Советского Союза — политика мира и социализма», «Верховный Совет СССР — орган подлинного народовластия», «Конституция СССР — Основной За-

кон нашей жизни», «О международном положении» и другие.

На участке — 74 агитатора. С ними проведен инструктивный семинар. Приступила к работе и участковая избирательная комиссия. Среди ее членов распределены обязанности.

Заканчивается корректировка списков. Составлен график дежурства членов участковой комиссии в агитпункте. Лучши-

ми агитаторами зарекомендовали себя А. Петров, Т. Веселовская, В. Губаренко, Н. Парфенова и другие, молодые агитаторы комсомольцы А. Зырянов, З. Хорохордина, С. Колесник.

На любой вопрос, интересующий людей, пришедших в агитпункт № 75, подробно отвечают опытные агитаторы, а руководит ими коммунист В. А. Кооп.

В. КОРСАКОВА,
секретарь партбюро
СРСУ-1 треста Ангарск-
нефтехимремстрой.

1979
4
Марта
ВЫБОРЫ
В ВЕРХОВНЫЙ
Совет
СССР

Я побывал в двух агитпунктах нашего города. Агитпункт избирательного участка № 51 встретил меня закрытыми дверями. Выходит, в этот воскресный день многие

муниципального труда, кузнец ТЭЦ-9.

— Какие вопросы чаще всего задают вам избиратели?

— Чаще всего вопрос о жилищной проблеме нашего го-

А ДВЕРИ НА ЗАМКЕ

избиратели прошли мимо этого агитпункта.

Второй агитпункт избирательного участка № 32 вел свою работу. При входе в хорошо оформленную плакатами и стендами комнату встретились два выходящих пожилых человека. Дежурил в это время Владимир Иванович Шмелев, ударник ком-

рода, о некоторых вопросах бытового обслуживания. Мы стараемся на них как можно полнее ответить. Кроме устных ответов, мы даем возможность ознакомиться нашим посетителям с юридической литературой, свежими центральными газетами.

Р. ХАМАТОВ,
рабкор.

РАЗГОВОР В АГИТПУНКТЕ

4 февраля, я спешил на агитпункт избирательного участка № 24 нести дежурство. Утро было хмурое, чуть пробрасывал снежок. Меня волновал один вопрос: «Как я проведу эти 8 часов?»

Я зашел в агитпункт, и меня встретили уют и опрятность. На столах журналы, газеты на выбор. Я ознакомился с оформлением участка, осмотрел плакаты, проверил литературу о выборах в Верховный Совет и в местные Советы и остался очень доволен.

Заходит избирательница, просит открепительный талон на мужа, который едет в командировку.

Беседую с ней, и, как выяснилось, она должна была зайти в соседний избирательный участок в ЖКО. Я объяснил ей, что ее муж и она зарегистрированы на том участке.

Избирательница очень внимательно осматрелась, уходит медлила.

Мне пришлось спросить ее: «Вы чем-либо не удовлетворены?». И услышал ее ответ: «Нет, что вы, я восхищаюсь оформлением вашего участка, у вас все так хорошо оформлено и в помещении и с улицы, меня это привлекло, я и зашла к вам, хотя я раньше голосовала на избирательном участке по сосед-

ству. Но сегодня, проходя мимо, я не нашла свой агитпункт, так как там нет никого, и я не знаю, где нынче мой участок. Никто из агитаторов к нам домой еще не приходил... Мне бы хотелось, чтобы участок, соседний с вами, выглядел бы тоже хорошо оформленным».

Дежурство прошло, как мне показалось, очень быстро: приходили избиратели, задавали разные вопросы, вместе мы находили ответы на интересующие их проблемы.

М. БУЛАТОВ,
дежурный по агитпункту
избирательного участка
№ 24.

ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ

В школе № 11 поселка Китоя состоялась встреча выпускников 1968—1978 годов — встреча уже взрослых людей, разных по специальности, но одинаково помнящих свою школу.

Празднично украшен зал цветами и шарами, стенными газетами для каждого выпуска, газетами о жизни школы. Гости встречают ученики 8—10-х классов. Здесь были учителя-пенсионеры, учителя, которые давно работают в школе № 11, учителя молодое.

После приветствия директора и детей начальных классов начался большой разговор о труде в нашей стране, о труде выпускников школы. А среди них есть медики и учителя, инженеры и следователи, биологи и повара, строители и шоферы.

Долго в этот вечер шел оживленный разговор в классах. Нина Александровна Мархеева и Лидия Васильевна Игокова встретились с каждым своим выпускником за партией.



Клуб интернациональной дружбы школы № 10 объединяет десятки мальчишек и девчонок. Клуб выпускает стенные газеты, посвященные дружественным странам, ведет переписку с зарубежными школьниками. Участники клуба проводят большую работу по пропаганде идей мира и дружбы между народами.

На снимке: в клубе интернациональной дружбы в школе № 10.

Фото В. МАКСУЛЯ.

Ангарск: от выборов до выборов

ДЛЯ ВАС, ВЕТЕРАНЫ

НЕДАЛЕК тот день, когда на одном из участков 17а микрорайона завизжат бензопилы и зарокочут бульдозеры, подготавливая его под строительство дома для ветеранов труда и войны. Последние экспертные рассмотрения проекта, выполненного ангарскими проектировщиками, закончены, и днями он должен быть выдан управлению строительства в производство.

Как уже сообщалось в газете, авторским коллективом ангарских проектировщиков — архитекторами А. Г. Тимофеевым и Б. А. Дмитриевым, конструкторами Г. С. Глуценко и Г. Елистратовой, инженерами С. Н. Лезиной, Е. С. Белки и В. А. Соловьевой под руководством главного инженера проекта В. И. Кравцева создан комплекс, в котором работники, добросовестно потрудившиеся всю свою сознательную жизнь и ушедшие на заслуженный отдых, смогут обрести второй дом.

Напомним тем ветеранам-пенсионерам, которые ждут окончания строительства дома ветеранов, что в нем предусмотрено все необходимое для жизни, послыжного труда и лечения. Разве не заманчиво, поселившись в современном красивом здании, оборудованном и отделанном по последнему слову техники, еще и жить в отдельном номере или, в крайнем случае, в комнате на двоих.

173 одиночных номера, 16 комнат на два человека — вот основной состав помещений жилого комплекса дома. Кроме того, 26 мест отдано под размещение немощных и 9 для колясочников. Ну, а если вы пошли на заслуженный отдых вместе со своей супругой или супругом и пожелали жить в доме ветеранов, к вашим услугам 16 квартир, состоящих из комнаты в 15 квадратных метров и спальни в 14 кв. м. Каждая

жилая комната, где будут проживать ветераны, оборудована ванной, встроенным шкафом, имеет балкон. А всего в комплексе смогут проживать до 240 человек.

Все предусмотрели проектировщики в этом комплексе. Каждый поступающий в обязательном порядке пройдет через приемно-медицинскую часть, где он или она будут подвергнуты тщательному медицинскому осмотру с целью назначения лечения, если оно потребуется. А чтобы получить медицинское обслуживание и лечение, жителям дома не надо будет покидать его стены. В блоке «А» главного корпуса предусмотрены перевязочная, стоматологический, физиотерапевтический, гинекологический и терапевтический кабинеты, кабинет лечебной физкультуры, аптека, лаборатория для приема и исследования анализов.

Две с половиной тысячи блюд и восемьсот штук кондитерских изделий в день будет выпускать столовая на 200 посадочных мест, цехи которой оснащаются современным кухонным оборудованием. Оборудованная необходимыми складскими помещениями и охлаждаемыми камерами для сырья, имеющая овощехранилище на 50 тонн, столовая обеспечит стабильное, с разнообразием блюд трехразовое питание. Более того, цехи столовой рассчитаны на выдачу на сторону еще до двухсот обедов в день. И таким образом, не менее двухсот пенсионеров и ветеранов труда, не проживающих в интернате, смогут получать обеды на дом.

Клуб со зрительным залом на 200 мест, библиотека и кружковые комнаты, зимний сад заполнят досуг проживающих. Оригинальностью компоновки, продуманностью плана главного корпуса с лифтовыми холлами, объединенного с двухэтажным общественным,

проектировщики создали интересный архитектурный объем и самое главное — максимум удобств для проживающих.

Ни для кого не секрет, что люди, всю жизнь отдавшие труду, очень тяжело переживают период перехода от активного созидательного труда к незанятости и праздному проживанию, хотя это ими заслужено и положено по закону. Как правило, имея еще в достатке жизненные резервы, они тягостятся таким состоянием и стремятся к трудовой и общественной деятельности.

И это предусмотрели проектировщики. Практически все ровные люди, проживающие в доме ветеранов, смогут продолжить трудиться в предусмотренных для этой цели мастерских с цехами швейным, сапожным, вязания, слесарным и столярным. Работающие в них не только смогут применить свой труд для морального удовлетворения, но и создавать продукцию, изделия, которые пойдут в розничную кооперативную продажу населению города. В предусмотренной проектом теплице любители-садоводы найдут себе применение в выращивании овощей и цветов, обеспечивая таким образом круглогодично свой стол зеленым луком, редисом и огурцами, а также украшая интерьер своего жилища цветами.

Статья 43 Конституции Союза Советских Социалистических Республик гарантирует гражданам СССР право на материальное обеспечение в старости. Ангарский дом ветеранов труда, строительство которого должно быть начато в этом году, — наглядное доказательство реальной заботы партии и Советского государства о людях, отдавших лучшие свои годы Родине.

Б. ТАРАСОВ,
инженер-проектировщик.

