

НАМЯ

КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС
и городского Совета
депутатов трудящихся

Год издания 15-й

№ 139 (2856)

ПЯТНИЦА, 15 июля 1966 года

Цена 2 коп.

ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

В НАСТОЯЩЕЕ время в Ангарске сооружаются десятки промышленных производств, каждое из которых по мощности приравнивается к заводу. Для иллюстрации этой мысли достаточно назвать только одну цифру: народнохозяйственным планом на 1966 год было предусмотрено ввести в строй в Ангарске 18 крупных производств. Сюда не вошли так называемые заделные объекты, строительство которых начато нынче и в предстоящие годы. Миллионы рублей, затраченных на это строительство, пока лежат мертвым капиталом. Быстрее закончить строительство каждого из этих производств, сократить количество объектов, находящихся в стадии сооружения, — эта задача, которая стоит рядом с задачей выполнения плана промышленности. По важности, по значению задачи равные. Но решаем мы их не одинаково. План промышленного и строительного производства в целом по городу систематически выполняется. А ввод в строй новых производственных мощностей отстает.

По настоятельной просьбе ангарчан из народнохозяйственного плана на 1966 год было исключено 8 пусковых комплексов. Ввод их был перелен из-за отсутствия материально-технических ресурсов. Пуск де-

сят комплексов был реален. Принимая годовое обязательство, строители, монтажники и заказчики определили сроки ввода каждого комплекса. Были разработаны графики строительства.

Прошло полгода. Сроки ввода, намеченные в начале года, сорваны по всем комплексам. Практически строители только один комплекс сдали под пуско-наладочные работы. Это производство бутылочных спиртов. Хуже того, сейчас стало ясно, что далеко не все комплексы будут построены и сданы в эксплуатацию. Причины много, но главные из них отсутствие оборудования, технической документации, финансирования, а по некоторым объектам просто невыполнимые объемы работ.

Заказчик и строители сохраняют уверенность, что до конца года могут быть пущены производства ксилолов и фталевых ангидрида на нефтехимическом комбинате и установка каталитического крекинга на НПЗ. Эта уверенность основана на том, что на эти объекты будут вовремя допоставлены оборудование, техническая документация, у строителей и монтажников здесь остались реально выполнимые объемы работ.

Задача ясна: надо сосредоточить максимум усилий на этих комплексах. Это хорошо понимают и строители, и мон-

тажники. Однако дальше понимания дело не идет. Например, по комплексу каталитического крекинга план строительства — монтажных работ выполнен всего на 88 процентов. Очень сложные и трудоемкие монтажные и футеровочные работы нужно выполнить в реакторном блоке. Форсировать эти работы за счет увеличения количества рабочих не удастся: в блоке может одновременно работать определенное число людей. Надо бы сейчас подумать о более полном использовании времени суток, организовать работу, если не в 3, то хотя бы в 2 смены. Но сейчас на блоке, да и на всей установке, нет даже одной полноценной смены. От Советелострой, например, здесь работает всего 4 человека.

Не лучше обстановка на строительных площадках производства ксилолов и фталевых ангидрида.

Это результат недооценки руководителями строительных и монтажных организаций тематических заданий. Нередко они, чтобы выполнить план в денежном выражении, сосредотачивают больше усилий на запеланных объектах. В результате план в объеме выполнения работ на пусковых объектах срывается. Этой порочной практике придет конец, когда строители перейдут на но-

вые условия планирования и экономического стимулирования. Чтобы получить деньги с заказчика, они должны будут сдавать полностью законченные строительством объекты. К такому правилу кое-кому надо привыкать уже сегодня, потому что переход на новые условия работы не за горами. Стремление выполнить тематику не по необходимости, а в интересах дела, принесет только пользу.

Таким образом, сосредоточение людских и материальных ресурсов на пусковых объектах, которые можно «вытянуть» в этом году, — единственно правильный путь строителей и монтажников в создавшейся обстановке. Каждый славный комплекс уменьшает объемы незавершенного строительства (а они у нас в Ангарске очень велики). Об этом должен постоянно помнить каждый руководитель, каждый рабочий.

ВЭМу—15 ЛЕТ

ЮБИЛЯРУ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Пятнадцать лет назад монтажники Ангарского участка треста Востокаэнерго смонтировали первый котел на ТЭЦ-1, это был их первый объект в Ангарске.

За прошедшее пятнадцатилетие монтажники ввели по всей Восточной Сибири 35 турбоагрегатов общей мощностью 2 001 000 квт и 57 котлоагрегатов производительностью 1134 тонны пара в час. Совсем недавно коллектив монтажников одержал еще одну трудовую победу — вступил в строй четвертый блок на ТЭЦ нефтеперерабатывающего завода.

Славные дела коллектива участка известны далеко за пределами области и страны, специалисты участка работают в Индии и Югославии, Болгарии и Кубе.

Городской комитет партии и исполком городского Совета депутатов трудящихся горячо поздравляют рабочих, инженерно-технических работников и служащих Ангарского участка треста Востокаэнерго с 15-летним юбилеем и желают дальнейших успехов в деле создания энергетической базы Восточной Сибири.

ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ
КПСС.
ГОРОДСКОЙ СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.



Они были первыми. 15 лет назад они составили основной костяк небольшого коллектива монтажного участка ВЭМ. У каждого из них за плечами трудная и богатая судьба энергостроителей. Все они трудились на стройках энергетических объектов в Братске, Иркутске, Красноярске, Шеллихове, Ангарске и других городах Сибири и Дальнего Востока.

Перед вами ветераны-энергостроители. Слева направо: А. А. Поляков, А. А. Лебедев, В. С. Приходько, С. А. Куликов, Н. И. Гречинский, П. Н. Головных, В. А. Конохов, А. А. Потанин, В. А. Балобешкин.

Фото А. ХАМЗИНА.
(Материал об юбилеях читайте на 2-й странице).

РУКИ ПРОЧЬ ОТ ВЬЕТНАМА!

КАЖДЫЙ день газеты приносят тревожные вести из Вьетнама. В последние дни мы плавались сообщения о том, что американские авианосцы подлетают к берегам районов Ханоя и Хайфона. «Американцы, вон из Вьетнама!» — этот лозунг набито звучит сегодня над планетой. Все честные люди земли горячо одобряют итоги работы совещания Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора.

Свой голос к общему мнению присоединяют и коллективы предприятий нашего города. Позавчера на заводе железобетонных изделий № 2 состоялся митинг. 500 рабочих, инженеров, служащих собрались на заводской площади, чтобы заявить: «МЫ С ВАМИ, ВЬЕТНАМСКИЕ ДРУЗЬЯ!»

Митинг открыл председатель местного комитета И. Е. Буренко. Вот на импровизированной трибуне директор предприятия В. Р. Кузмин, вслед за ним перу слово сестра В. В. Ермакова, контролер ОТК, секретарь заводской комсомольской организации Валентина Педлишева, начальник цеха М. Халпелов. От имени коллектива завода они заявляют: — Мы горячо одобряем решение стран — участниц Варшавского Договора о предоставлении братскому вьетнамскому народу необходимой помощи в его борьбе против американских агрессоров вплоть до предоставления воз-

можности своим добровольцам выехать во Вьетнам. «Американцы, вон из Вьетнама», — этими словами заканчивали свое выступление и те, кто с оружием в руках освобождает народы от фашистского ига в 1941—1945 годах, и те, кто еще не слышал оружейных раскатов.

На трибуне секретарь партийной организации завода С. И. Корольков. Он зачитывает резолюцию митинга. В наступившей тишине отчетливо слышны обвинительные слова резолюции: «Мы, рабочие, инженеры, служащие завода железобетонных изделий № 2, осуждаем политику американских агрессоров во Вьетнаме. Мы одобряем поли-

тику нашей партии и правительства, выступающих за прекращение военных действий во Вьетнаме, за мир во всем мире. Мы говорим «ДА» итогам работы Совещания Политического консультативного комитета государств — участниц Варшавского Договора и «НЕТ» разбою американских агрессоров. Мы заявляем, что в любую минуту готовы помочь вьетнамским братьям. Да здравствует дружба двух народов! Американцы, руки прочь от Вьетнама!»

В этот день митинг в поддержку заявления стран — участниц Варшавского Договора состоялся на заводе КВОНТ.

Из числа в спортивном лагере ДСН горно состоялся митинг по поводу заявления советских депутатов об отказе участвовать в традиционной встрече законодателей Советского Союза и Конгресса штатов Америки в связи с наглой агрессией американских империалистов против вьетнамского народа. Юные спортсмены Ангарска одобрили заявление наших спортсменов. А. КРИВОЙ.

СВОДКА О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ЗАГОТОВОК ЧЕРНОГО ЛОМА

Предприятие Комбинат	ЗА ИЮЛЬ 1966 ГОДА		ЗА 10 ДНЕЙ В ТОННАХ
	План	Выполнено	
Управление строительства	1162	96	Горкомхоз 10
Цементный завод	760	180	Автобаз-10 12
Электромеханический завод	169	87	АМУ-1 15
Завод КВОНТ	82	39	АМУ-2 24
Керамический завод	82	33	Системпоставщик 4
Дальстальконструкция	34	10	Проммеханизация 7
АММЗ	36	25	Автобаз города 12
Автомонтажный завод	37	4	Китовский совхоз 7
Китовская ЛПБ	20	4	Хлебкомбинат 3
Гипсовый завод	17	12	Союзтелострой 8
Сибмонтажавтоматизация	31	5	Ангарские электросети 2
Мехлоплатна-30	12	—	Комсомольские организации 561
			Прочие организации 17
			ИТОГО 3472 588

АНГАРСКОМУ УЧАСТКУ ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖА — 15 ЛЕТ ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

ГРАНДИОЗНЫЕ планы послевоенных пятилеток по освоению природных богатств Восточной Сибири требовали ускоренных темпов развития энергетики в этих районах.

С этой целью было запланировано строительство нескольких крупных ТЭЦ. На монтаж тепломеханического оборудования приглашается группа специалистов и рабочих треста Донбассэнергоустановка, на базе которой в июле 1951 года и организован Ангарский монтажный участок Востокэнергоустановка.

С первых дней возникновения коллектива участка пришлось решать серьезные задачи по освоению монтажа импортного и отечественного оборудования.

Напряженная работа коллектива позволила добиться ввода в эксплуатацию ежегодно по два турбогенератора

рационализаторами участка вносились предложения по усовершенствованию технологических схем трубопроводов, компоновки оборудования, трассировки кабельных трасс, укрупнению блоков. Коэффициент блочности по трубопроводам высокого давления был доведен до 35 процентов, заводской поставки до 90 процентов на сборочных площадках. Коэффициент блочности теплового вспомогательного оборудования составил 58 процентов. Экономия от внедренных рационализаторских предложений составила 434 тысячи рублей. Это позволило в короткий срок, за три года, сдать в эксплуатацию семь станционных блоков, снизив в значительной мере трудозатраты и получив большой экономический эффект.

В 1960 году коллективом был поставлен своеобразный рекорд — впервые в стране удалось ввести в эксплуатацию энергетическое оборудо-

вание мощностью 600 тыс. квт на одной электростанции.

Проделав такую большую работу по сдаче агрегатов, коллектив одновременно намного опередил переводные монтажные коллективы страны и по технико-экономическим показателям. Удельные затраты на монтаж 100 тыс. квт установленной мощности составили в среднем 677 человеко-дней, по сравнению с 760 человеко-днями на Приднепровской ГРЭС и 900 на Мирочовской ГРЭС, где монтировалось аналогичное оборудование.

Также высокие показатели монтажа были достигнуты только за счет четкой организации всех строительно-монтажных работ. Опережение строительства главного корпуса ТЭЦ на одну-две ячейки позволило вести монтаж оборудования широким фронтом.

Организация труда и расстановка кадров на участке были подчинены задачам поточной сборки монтажа. Проблема повышения квалификации вызвала необходимость технического обучения. Всему виду обучения на участке было охвачено около 70 процентов коллектива. На монтаже однотипного оборудования создавались специализированные бригады слесарей, это способствовало быстрому

повышению производительности труда, повышению качества работы. Большую роль в повышении производительности труда сыграла привильная постановка социалистического соревнования. За высокие темпы вводов, отличные показатели на монтаже тепломеханического оборудования этой электростанции группа работников участка награждена орденами и медалями СССР. Главным инженер участка П. И. Алексеевко и электросварщик К. А. Громченко и П. М. Старков награждены орденами Ленина, старшие прорабы А. В. Чернышский, И. А. Шаронов, бригадир слесарей Ф. А. Алексеевко — орденами Трудового Красного Знамени и многие другие.

Наши высококвалифицированные специалисты, бывшие работники участка, сегодня оказывают большую помощь нашим зарубежным друзьям в социалистических странах и странах, ставших на путь индустриализации.

Подводя сегодня итоги пятнадцатилетней работы, коллектив гордится заслуженными победами в деле выполнения ленинского завета построения коммунизма путем электрификации всей страны.

За 15 лет в различных районах Сибири руками нашего коллектива смонтировано около двух млн. квт электрических мощностей, что значительно превышает установленную мощность всех электростанций дореволюционной царской России.

Сейчас коллектив участка занят на монтаже оборудования ТЭЦ НПЗ и ТЭЦ Усолья-Сибирского, успешно выполняя обязательства в честь 50-летия Советской власти. Окончание монтажа первой очереди этих теплоэлектростанций — очередная задача коллектива в предстоящем пятилетии.

М. МОРОЗ,
начальник АМУ треста ВЭМ.



АНГАРСК — ИНДИЯ

В биографии энергетика Ивана Васильевича Ермакова много интересного. Он один из тех людей, которые полностью отдаются работе.

После окончания Ивановского института попал на строительство тепловых станций в Сибирь. В список строках послужного списка — станции в Кемерово, Новосибирске, Красноярске, Новокузнецке, Ангарске. А всего несколько дней назад инженер Ермаков вернулся из Индии, где с группой советских энергетиков помогал в строительстве электростанции в штате Гуджрат и в штате Бихар. Три с половиной года работал Иван Васильевич с индийскими монтажниками.

— Все при помощи Советского Союза в Индии строится семь электростанций. — рассказывает Иван Васильевич. — Будет расширяться Бхилайский металлургический завод, начнется строительство такого же завода в Бомбее. Всего насчитывается 24 стройки, на которых работают наши специалисты. Кроме того, вокруг важного промышленного предприятия мы строим благоустроенные поселки. Вообще нужно сказать, что жители Индии очень доброжелательно относятся к нам, русским. Они видят в нас людей, кто отдал все для них, для блага их страны. Кстати сказать, наша помощь выгодно отличается от помощи специалистов стран капитализма — Америки и ФРГ. Сравним нашу работу с работой капиталистических фирм, индийцы вечно убеждают, что для них искренний друг. Большая часть из индийской молодежи в Советском Союзе. Многие из них жаждут приехать в СССР на учебу...

Теперь Иван Васильевич на Родине, у него новые заботы, новые дела.

Фото автора. **А. ХАМЗИН.**

ШАГИ САЖЕНЬИ

ратора фирмы АЕГ и два котла «Буккау», паропроизводительностью 230 т/час. Уже с 1951 года темпы постепенно стали увеличиваться. Сложные условия поставок этого оборудования привели к тому, что изготовление основных узлов котлоагрегатов приходилось производить на месте монтажа.

Работа коллектива участка на монтаже первой крупной теплоэлектростанции в Иркутской области явилась экзаменом на зрелость и подготовкой к выполнению еще более серьезных задач.

К 1950 году мощность энергетических объектов нашей области составляла всего около 50 тысяч квт. Бурно развивающаяся промышленность требовала наращивания темпов развития энергетики.

В 1958 году перед коллективом участка была поставлена задача по монтажу крупнейшей по тому времени теплоэлектростанции Сибири в поселках Назарово Красноярского края и Миски Кемеровской области. После тщательной подготовки работы на этих станциях были осуществлены поточный монтаж энергетического оборудования, максимально укрупненными объектами блоками отдельных узлов.

По мере освоения технологии монтажа оборудования и трубопроводов

дование мощностью 600 тыс. квт на одной электростанции.

Проделав такую большую работу по сдаче агрегатов, коллектив одновременно намного опередил переводные монтажные коллективы страны и по технико-экономическим показателям. Удельные затраты на монтаж 100 тыс. квт установленной мощности составили в среднем 677 человеко-дней, по сравнению с 760 человеко-днями на Приднепровской ГРЭС и 900 на Мирочовской ГРЭС, где монтировалось аналогичное оборудование.

Также высокие показатели монтажа были достигнуты только за счет четкой организации всех строительно-монтажных работ. Опережение строительства главного корпуса ТЭЦ на одну-две ячейки позволило вести монтаж оборудования широким фронтом.

Организация труда и расстановка кадров на участке были подчинены задачам поточной сборки монтажа. Проблема повышения квалификации вызвала необходимость технического обучения. Всему виду обучения на участке было охвачено около 70 процентов коллектива. На монтаже однотипного оборудования создавались специализированные бригады слесарей, это способствовало быстрому

повышению производительности труда, повышению качества работы.

Большую роль в повышении производительности труда сыграла привильная постановка социалистического соревнования. За высокие темпы вводов, отличные показатели на монтаже тепломеханического оборудования этой электростанции группа работников участка награждена орденами и медалями СССР. Главным инженер участка П. И. Алексеевко и электросварщик К. А. Громченко и П. М. Старков награждены орденами Ленина, старшие прорабы А. В. Чернышский, И. А. Шаронов, бригадир слесарей Ф. А. Алексеевко — орденами Трудового Красного Знамени и многие другие.

Наши высококвалифицированные специалисты, бывшие работники участка, сегодня оказывают большую помощь нашим зарубежным друзьям в социалистических странах и странах, ставших на путь индустриализации.

Подводя сегодня итоги пятнадцатилетней работы, коллектив гордится заслуженными победами в деле выполнения ленинского завета построения коммунизма путем электрификации всей страны.

За 15 лет в различных районах Сибири руками нашего коллектива смонтировано около двух млн. квт электрических мощностей, что значительно превышает установленную мощность всех электростанций дореволюционной царской России.

Сейчас коллектив участка занят на монтаже оборудования ТЭЦ НПЗ и ТЭЦ Усолья-Сибирского, успешно выполняя обязательства в честь 50-летия Советской власти. Окончание монтажа первой очереди этих теплоэлектростанций — очередная задача коллектива в предстоящем пятилетии.

М. МОРОЗ,
начальник АМУ треста ВЭМ.

ВСЕ ЕЩЕ ВПЕРЕДИ

15 лет назад в междуречье Ангары и Китоя начал строиться город, создавался промышленный комплекс. Приехали из Донбасса первые монтажники: Алексей Степанович Бункевич, прораб по монтажу котельного оборудования, Григорий Иванович Скураковский, прораб по монтажу турбин. Люди с богатым опытом, еще в 1925—26 гг. начинали свою трудовую деятельность на строительстве первых отечественных станций по плану ГОЭЛРО.

В августе 1950 года начинается сборка блоков котлов первой ТЭЦ города. Не хватало кадров. Вот пример: в те годы в области было только два дипломированных сварщика. Третьим, четвертым и пятым стали сварщики нашего участка — Владимир Вагонов, Иван Литвинов, Михаил Безруков. А сейчас только на нашем участке насчи-

тывается их 55 человек. Всего за 15 лет мы подготовили около 500 дипломированных сварщиков, которые работают в разных концах страны.

В 1950 году приехали молодые специалисты мастера Анатолий Чернышский и Николай Гречаный. Сейчас один — главный специалист треста по монтажу турбин, другой — старший прораб по сварке, только что вернувшийся из Югославии.

В процессе работ растут люди, совершенствуются их мастерство и знания. Пятнадцать лет. За это время коллектив участка стал настоящей кузницей кадров специалистов — монтажников электростанций.

Вот Алексей Степанович Бун-

кевич, сейчас он на пенсии. Но очень часто его опыт, знания школах, техникумах, институтах, становились бригадами, мастерами, прорабами, выдвигались на самостоятельную работу.

Пятнадцать лет прошло с тех пор, как после окончания Горьковского ремесленного училища пришел комсомолец Иван Старков. Куда только не забрасывала его романтическая судьба монтажника! На его боевом счету монтаж электростанций в Магдане, Иркутской ГЭС, ТЭЦ в Ангарске и в Усолье. Два года назад его командировали в Индию на Бхилайскую электростанцию.

Такие интересные трудовые биографии у многих наших ветеранов. Выращивая молодые специалисты, сварщики учились у более

опыт молодым.

Эти примеры не единичны. Бывший моряк Р. М. Гольба в вассер сейчас начальник участка на строительстве ТЭЦ Братского ИПК. Сварщик А. В. Фисун — руководящую работу.

Пришел в 1951 году шестнадцатилетним слесарем Василий Нестерук. Сейчас он дипломированный сварщик. Готовится к поступлению в техникум, занимается спортом, активный общественник.

Сложнее путь у Анатолия Александровича Полякова. Начал слесарем, потом стал бригадиром. Сейчас он старший прораб, руководитель Усольской монтажной площадки, орденносец, рационализатор, участник ВДНХ. Отлично знающий свое дело специалист А. А. Поляков передает свой

опыт молодым.

Эти примеры не единичны. Бывший моряк Р. М. Гольба в вассер сейчас начальник участка на строительстве ТЭЦ Братского ИПК. Сварщик А. В. Фисун — руководящую работу.

Пришел в 1951 году шестнадцатилетним слесарем Василий Нестерук. Сейчас он дипломированный сварщик. Готовится к поступлению в техникум, занимается спортом, активный общественник.

Сложнее путь у Анатолия Александровича Полякова. Начал слесарем, потом стал бригадиром. Сейчас он старший прораб, руководитель Усольской монтажной площадки, орденносец, рационализатор, участник ВДНХ. Отлично знающий свое дело специалист А. А. Поляков передает свой

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- 1951 ГОД. Изготовлен и смонтирован первый котел «Буккау-Вольфа» на Иркутской ТЭЦ-1.
- Первый турбоагрегат дал промышленный ток предприятиям Иркутской области.
- 1953 ГОД. Запущен в работу первый турбокомпрессор нефтехимического комбината. Сдана в эксплуатацию первая очередь Иркутской ТЭЦ-1.
- 1954 ГОД. Прорабский участок выехал на Пелукинские пороги для организации работ по монтажу котельных производственной базы Братскгэостроя.
- 1957 ГОД. Коллектив участка приступил к подготовительным работам на новой мощной теплоэлектростанции Восточной Сибири.
- 1960 ГОД. Смонтирован заводной образец первого в стране прямоочного котла высоких параметров. Установлен мировой рекорд по вводу энергетических мощностей: за год на одной электростанции введено 600 тыс. квт электрической мощности.
- 1961 ГОД. Началась сборка укрупненных блоков тепломеханического оборудования ТЭЦ НПЗ.

- 1962 ГОД. Бригады слесарей-монтажников В. Конюхова, Ф. Алексеевко, П. Шаронова и другие выехали для оказания помощи в монтаже оборудования на электростанции «Марна-Восток-2».
- 1963 ГОД. ТЭЦ НПЗ выдала предприятиям города Ангарска промышленный ток и тепловую энергию.
- Коллектив участка — участник Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства. 21 человек рабочих и ИТР награждены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ.
- 1964 ГОД. Большая группа монтажников выехала в Монголию Нароуную Республику на монтаж оборудования электростанции в Даргае.
- За 15 лет коллективом Ангарского монтажного участка смонтировано и введено в эксплуатацию 35 турбогенераторов и 57 котлоагрегатов. В том числе за семилетие введено 18 турбин мощностью 1 млн 825 квт и 27 котлов паропроизводительностью 6716 тонн в час.
- Коллективом сварщиков сварено свыше 1 млн. стыков трубопроводов и 10 тысяч километров сварного шва.
- Рационализаторы участка за 15 лет подали 1582 предложения.

В РАВНОДУШИИ ЛИ ДЕЛО?

ПЯТЫЙ час, но солнце еще высоко, наравне со стрелами подъемных кранов около домов 123-го квартала. Даже сквозь темные окна смотреть на строение трудно: так ослепляет солнце. Но жильцы 123-го квартала смотрят туда уж несколько минут, прищурившись, загорая глаза от лучей ладонями, смотря до рези в глазах. На самой верхушке, как раз против солнца, видна фигурка мальчика, ниже — еще двух. Самый маленький, заметив, что незримо отстал, топчется больше всех: ручки и ножки мелькают от прута к пруту железной лестницы молниеносно. Игра детей наперегонки на высоте.

Встревоженные люди не открывали глаз от строений, пока мальчики не спустились на землю, что их не стало видно за забором. Они вздохнули облегченно. И разошлись бы, но их любопытство привлекло продолжение этого эпизода. Молодой мужчина пытался поймать маленьких хулиганов. Мимо любопытных жильцов пробежал самый верхний «верхолаз» — мальчик лет одиннадцати. Он на редкость умело скрылся от погони. Никто из взрослых не помог мужчине его найти. Выручил шестилетний малыш. Он указал, куда убежал мальчик.

Пойманный мальчик покорно шел, пока мужчина не объявил:

— Сейчас отведу тебя к родителям, расскажу, как ты хулиганишь.

После этих слов мальчик с силой рванул в одну сторону, потом в другую: «Пустите!».

Мужчина едва с ним справлялся. Подошел юноша в черном модном костюме:

— Отпустите его! Зачем руки ломаете!

— Я не ломаю, а держу. Пусть идет спокойно.

Юноша на мужчине плечом, тот не выдержал, выругался: — Не мешай, молокосос, двини!

Зевая прибавилось. Жильцы выслаивались на балконы, повывались из окон. Кричали кто, как мог.

— Что это такой верзляк связался с пацаном!

— Вот человеку делать нечего!

Одна сердобольная бабушка попыталась у толпы:

— Скажите, он ему родной или неродной?

«Верхолаз» подогнул ноги под себя и «капитально» уселся на асфальт, и мужчина не мог с ним справиться. И опять же шестилетний малыш указал, где живет «верхолаз».

Солнце уже спустилось за крышу поселка Старица, и люди ушли с балконов, закрыв

окна. Полялся сильный ветер, на строениях гулко стучала какая-то неукрепленная надеждою скрипела.

...Я рассказал этот эпизод одному руководящему работнику, занимающему воспитанием детей.

— Типичный случай начала хулиганства, — резюмировал он мне.

В чем же причина появления таких «типичных» случаев? — допытывался я.

— В равнодушии. В равнодушии к воспитанию детей, — ответил он уверенно, как о давно уже решенном и не требующем доказательств вопросе.

Равнодушие! Какое это вредное и распространенное понятие! Где его только нет! А если его где и нет, то его постараются найти, потому, что в нем есть и «приятные» качества: оно очень удобно для объяснения недостатков.

Между тем, в этом случае равнодушия как раз меньше, чем всего другого.

15-летние мальчики не от равнодушия старались скрыть следы «верхолаза», юноша не от равнодушия его защищал, соседи молчали тоже не от равнодушия. Наверняка, в ту ночь этот случай не давал им спать. Равнодушный — значит безразличный, безучастный, лишенный интереса к чему-нибудь. Тут не было безразличных, безучастных и лишенных интереса.

Дело тут не в отсутствии интереса к воспитанию детей, а в направлении этого интереса. Юношам интересно было скрыть хулиганов, а шестилетнему — найти. А вот бабушка интересовалась, родной отец или неродной у мальчика.

И еще две детали описанного случая.

Первая. Мальчик испугался идти домой, к родителям. Не кажется ли это странным? Семья — это то, что не прощает плохого, но и то, что дает поддержку и опору в беде. Что же это за семья, когда в нее бояться вернуться? Значит, там сплошная строгость и угрозы, а внимания и чуткости, так необходимых ребенку, видимо, не имеется. Кому нужна такая семья, основанная только на страхе? Где же, как не в семье, должен получить ребенок тепло и приют, внимание и заботу? Где, как не в семье, могут сказать правду в глаза, порой горькую и хлесткую, но всегда помогающую подняться?

Вторая деталь. Бесхозные чердаки, которые давно освоили шестилетние дети, открытые подвалы и водопроводные ямы. Что это? Тоже равнодушие? А не лучше ли сказать — безответственность. Ведь это будет точнее, чем равнодушие.

Вот еще пример. В 85-м квартале толпа людей. В середине стол, накрытый красной скатертью. За

столом «официальная» женщина и милиционер. — Витя Иванов, подойди сюда! — выкрикивает милиционер. Подошел мальчик лет четырнадцати, голову опустил, в глаза никому не смотрит. Милиционер на него сердито:

— Зачем ты у соседки украд деньги?

Мальчик не успел ответить, а он ему уже грозил:

— Я вот тебе дам, я тебе покажу!

У блюстителя порядка больше не было слов. Он повторил одно и то же и размахивал перед лицом мальчика руками. А тот, постепенно, по мере усиления нотаций, приободрялся. Вот он с усмешкой поглядывал по сторонам и уже не слышит слов милиционера. Вот он уже подмигивает своим друзьям, а те, такие же мальчики, теперь тоже подмигивают ему. Уже никто из тех, ради кого организован этот мероприятия, не слышит, как говорит страстно и правильно «официальная» женщина, как гудит толпа, возмущенная непонятным поведением мальчика. А он, смеясь, все дальше и дальше отходит от красного стола и незаметно скрывается. Люди старались, люди хотели хорошего...

Неужели и это кто-то объяснит равнодушием? Разве не волновало это каждого, стоявшего тут, от маля до велика?

А ведь можно было сделать иначе и лучше. Просто нужно было подождать ответа мальчика, заставить его объяснить свою поступок. Надо было послушать его друзей, родителей, соседей. Пусть бы, в конце концов, выступили все желающие. Тогда Вите и его друзьям было бы не до смеху.

...Годы войны, послевоенное восстановление народного хозяйства, строительство новых городов и комбинатов — все это отвлекло нас, взрослых, от воспитания, точнее от совершенствования себя в деле воспитания. Жизнь стремительно рванула вперед. Мы шагаем наравне с жизнью по отношению к производственно-техническому прогрессу, а вот по отношению к темпам роста «современных» детей этого сказать, пожалуй, нельзя. Не каждый из нас может всеобъемлюще понять новые условия детского мира ребенка, а это значит, что не каждый из нас может вовремя помочь ему (хотя бы советом), как быть ему в определенных условиях. И от этого недостатка мы не избавимся слишком зачатливой ссылкой на равнодушие. Меньше упреков с этим модным «термином». Больше глубоких анализов роста личности, больше педагогических выводов. Вот что, мне кажется, нам следует добавить к той огромной работе, которая проводится у нас с детьми и молодежью.

Ф. УСТОЖАНИН, учитель.

„МАЛЮТКА“ МАРЧУКА

ПОМНИТЕ песню о Марчучке, который играет на гитаре на берегу Братского моря? Так вот, оказывается, есть свой Марчук и у нас в Ангарске. Правда, он не играет на семиструнной, но песню о нем тоже можно сложить.

Последние двенадцать лет Бронислав Антонович Марчук работает в СМУ-3, занимая скромную должность механика участка. Ему около пятидесяти. Много повидал и пережил. Любит профессию, как и подобает человеку, посвятившему ей лучшие годы жизни. И кто знает, возможно, не скоро мы бы рассказали о нем, если бы не письмо в редакцию рабочих участка. Оно гласило:

«Двенадцать лет трудимся мы под началом Б. А. Марчука. Много он для нас сделал. Научил уважать труд и за это ему наше большое спасибо. Под его руководством стали мы рационализаторами. Недавно по его идее и с его участием изготовили три подъемных крана и внедрили их в производство». В конце письма рабочие обращаются с просьбой помочь внедрить нововинку на других стройках.

На площадке я увидел окрашенный в красный цвет настоящий заводской кран. Трудно поверить, что этот механизм, получив признание авторитетных комиссий был изготовлен без всяких чертежей, в примитивных условиях неважно оборудованных мастерских. Но это действительно так.

Главное достоинство крана в том, что подъемник может применяться на всех строительных и монтажных площадках. Кран сравнительно легкий, всего двести пятьдесят килограммов. Поднимает четверть тонны, стрела вращается вокруг своей оси на 360 градусов. Разбирается и собирается двумя слесарями за два часа.

Для примера приведу сравнение с другим аналогичным агрегатом, экспонировавшимся на всесоюзной выставке строительных машин. Кран изготовлен по проекту инженера из Риги. Рижский собрат компактной сибирского, и несколько меньше по габаритам. Но в то же время он имеет недостаток: узко ограниченное применение. Он может устанавливаться только в оконном проеме. «Малютка», как ласково окрестили кран Марчука, может быть смонтирована в любом месте, где есть хоть какая-нибудь площадка, всего лишь в три квадратных метра, и поднимать груз практически на неограниченную высоту.

В СМУ я заинтересовался дальнейшей судьбой «Малютки». Мне показали целый том технической документации, составленной инженерами уже после того, как первые три агрегата были изготовлены и опробованы. Иван Михайлович Леонтьев, главный механик СМУ-3, рассказал, что уча-

сток изготовляет своими силами для управления еще десять таких машин, а чертежи передадут в управление строительству.

Бронислав Антонович — человек непоседливый и живет в постоянных поисках. Только в этом полугодии он вместе со старшим Александром Михайловичем Васильевым, соавтором «Малютки», внес восемь рационализаторских предложений, которые внедрены в производство и дадут экономиию три тысячи рублей в год.

Коротко расскажем об одном. До последнего времени на строительных площадках можно было видеть кусты подчанами, в которых варится битум. Процесс приготовления битума прямо-таки позанимывал у наших предков. Медленно, грязно и дорого. Марчук успокоился только после того, как нашел новый метод приготовления изоляционного материала. Исчезли кусты, дым, копоть. Варка ведется форсуночным путем. Производство возросло в не сколько раз. Приготовление способом Марчука тонны материала обходится в копейки.

У инженера брза Леонид Григорьевича Иванова я спросил:

— Какие формы поощрения практикуют руководители СМУ для таких вот энтузиастов — рационализаторов?

— Материальные, — ответил инженер.

— А еще что? Вель такие, как Марчук, живут не только хлебом единым?

— Совершенно верно, — отогно согласился Иванов, — но похвалится, к сожалению, больше нечем.

Я обшел цеховое красивое здание управления и сколько ни приглядывался, не смог увидеть ничего, что хотя бы слегка рассказывало о рационализаторах и изобретателях.

Не хочу поучать руководителей СМУ. Они отлично знают, как это важно рассказывать всем о замечательных делах людей, прославляющих свой же коллектив. К сожалению, никакой пропаганды в СМУ не ведется.

А ведь в управлении есть о ком и о чем рассказать. Тот же Иванов с гордостью называл цифры экономии, плод неутомимых поисков новаторов. Только в этом полугодии уже поступило около сорока ценных предложений, сулящих немалый экономический эффект. И очень обидно, что из этой большой суммы в управлении не могут выделить денег, чтобы оформить стенд или площадку специально для своих рационализаторов.

А. РОМАНОВ.



СЫН АРТЕМА

СОВЕТСКИЕ люди старшего поколения помнят печальный день 24 июля 1921 года... В этот день при катастрофе поезда на 104-й версте от Москвы погиб легендарный Артем.

Президиум Дзержинского губернского отдела профсоюзных горнорабочих сообщил: «24 июля при крушении поезда в Подпосковном бассейне погиб товарищ Артем Сергеев — председатель нашего союза, член ЦК РКП(б) Умер лучший из лучших, старый, закаленный в боях борца рабочего клас-

са, неутомимый, вечно живой, энергичный...» Артем похоронен на Красной площади в Москве, и каждый, кто бывал у Кремлевской стены, видел его имя, высеченное на мраморе.

Однако не многие знают, что, уходя из жизни, Артем оставил сына, который в ту пору лишь впервые улыбался отцу.

Маленького Сергеева отец назвал своей партийной кличкой — Артем. Какое предстоило ему детство? Быть может, еще более трудное, чем было у отца? В то

время молодая Страна Советов самоотвержено сражалась за свою жизнь, терпела разруху, эпидемии, голод.

А мальчик в скромной деревянной коляске не остался незамеченным. Люди, которым выпало на долю решать судьбы революции, командовать фронтами, пресекать вражеские разговоры внутри страны, поднимать Родину из пепла и развалин, помнили о мальчике по имени Артем и находили для него время.

Память ребенка всегда пробуждается очень рано: многие помнят себя с трех-четырёх лет. Причём с этого возраста помнит себя и Артем Федорович. А одно значительное событие, самое долгое и самое трогательное в его детстве, в сознании мальчика произошло несколько позже: об этом эпизоде ему рассказывала мать и ее друзья.

Артем не заметил, как в номер вошел приветливый человек. За ним вошли еще трое или четверо, и все они с минуту молча наблюдали, как строится и тут же ломается сооружение из кубиков.

— Ты, кажется, совсем один, мальш? — спросил человек, наклонившись, легко, словно совершенно неспособно, поднял мальчонку на уровень плеча.

Другие гости улыбнулись, и как-то незаметно среди них появилась мать, она тоже была оживленной и радостной. Дети всегда удивляются чужим настроениям взрослых, а этот человек держал мальчонку на руках так бережно и осторожно, что Артем доверчиво приник головкой к его плечу.

Только значительно позже он узнал, что это был Ленин.

Артем не мог, конечно, поминуть отцовской ласки. И все же та сила мужской доброты, которая называется отцовской лаской, не раз согревала его сердце.

(Продолжение следует)

НОВА ГАСТРОЛИ

«...два дня назад снова распахнулись занавес во Дворце культуры нефтяников. Начались гастроли Новокузнецкого драматического театра им. Серго Орджоникидзе. Первым спектаклем, который показали ангарчанам актеры Кузбасса, был «Офицер флота» А. Крона, рассказывающий о честности, о верности Отчизне, о боевой доблести советских подводников в первые два года Великой Отечественной войны».

Артисты, занятые в этом спектакле, — А. Петрашевич, Л. Кисловский, Е. Михайлов и другие, — создали интересные, запоминающиеся образы своих героев.

13 и 14 июля наши гости показали «Юстину» Х. Вуолионки и «Живой труп» Л. Толстого.

Желаем артистам Новокузнецкого драмтеатра хороших аплодисментов и аншлагов!
Н. КУКЛОВ.



МАГАЗИН «Тимур» самый старый из книжных магазинов города. В магазине четыре отдела. Учебно-методический отдел — один из всех города. Здесь подают методические пособия учителям, детским, детсадов, учителя, студенты педагогических училищ и институтов. За один год здесь продает 500 тысяч учебников.

Крионингола Алла Павловна заведует отделом, работает в нижнем магазине 4 года. За это время она изучила спрос покупателя и очень серьезно относится к заказу по тематическим планам. Очень хорошо знает классификацию своей литературы.

В кондитерском отделе, которым заведует Кярилопала Таисия Калистратовна, можно купить

ПРИХОДИТЕ В „ТИМУР“

...все для ученика — от резинки до портфеля.

Все книголюбцы хорошо знают отдел букинистической книги. Продавец Анна Георгиевна Шуткина принимает заявки на редкие книги от покупателей и по возможности обеспечивает их. Литература очень разнообразная и в этом отделе, и поэтому работать с ней трудно. Мы надеемся, что в 4-м квартале этого года откроется специализированный магазин «Букинист».

Старейший пролавец художественного отдела Бочарова Зинаида Ивановна работает в книжном магазине 12 лет. За это время трудно указать, сколько они продала книг детям и взрослым. А марта этого года «Тимуру» присвоено по-



четное звание Магазина коммунистической литературы.

Приходите в наш магазин за анкетированной учебными пособиями, за редкой букинистической книгой.
Л. КЛИМИНА,

заведующая магазином «Тимур».
На снимках: продавец букинистического отдела (слева) Анна Георгиевна Шуткина и продавец Алла Крионингола.
Фото А. ЕЛФимова.

ОГНЕВАЯ МОЛОДОСТЬ БОЙЦОВ

«...и вот они выросли, наши сыновья. Стали взрослыми и дети наших фронтовых друзей, погибших на полях сражений. И снова, как прежде, мы ревниво глядим на них. Снова мы ищем в них свои черты, черты своих товарищей».

Нам радостно сознавать, что наша огневая молодость стала не только историей, которую изучают в школах, но и образом беззаветного служения Родине, по которому равняются сыновья».

Так начинается своя книга «На берегах Мансанареса и Волги» дважды Герой Советского Союза, гвардии генерал-полковник Александр Ильич Родимцев, человек, имя которого навеки теперь связано со сталинградскими битвами. Его сочинениям присвоено в годины Великой Отечественной свыше восемь тысяч километров.

и из них не менее шести тысяч километров в упорных кровопролитных боях

Об этих тысячах километров, о друзьях — товарищах и однополчаных повествует генерал в своих воспоминаниях.

И если о битве на Волге у стен Сталинграда в нашей мемуальной и художественной литературе рассказано уже много и популярно, сделаны кинофильмы, то о самых первых батальных с фашизмом книг не так уж и много.

А батални эти начались задолго до начала Отечественной и далеко от границы Отчизны:

«...На следующее утро я явился в управление.

— Ну вот и командарм! Павлито пришел, — встретил меня сидевший за столом полковник.

— Моя фамилия Родимцев, вы просто пишете...
— О нет! Я не ошибся, огненные ваши фамилия — Павлито, а в Испании вас будут звать Гешос...».

Так командир пулеметного взвода полковой роты, русский доброволец, вместе с тысячами интернационалистов должен был сказать испанскому, итальянскому и германскому фашизму: «Но пасаран! — Они не пройдут!».

Альбасете, Мазрид, Гвадалахара. Эти названия не сходили тогда со страниц мировой прессы. Здесь, в этих местах, решалась судьба Испанской республики. Мать Залка — легендарный генерал Дукал, генерал Листер, Вальтер, Эрнет Феррера, Мария Хулия, советский танкист Поль Арман, Долорес Ибаррури — в книге Родимцева читатель встретится с этими настоящими героями, пройдет по окопам и арсеналам, будет встречать огнем и ненавистью марроканских убиен и наемников из Италии и Германии.

«Примером массового героизма было много. Рассказывались легенды о

советском танкисте — добровольце Поле Армане, наводившем своим смелыми рейдами ужас на противника. Во время одного из таких рейдов Арман повстрел в командирский экипаж с открытым экипажем и штабу противника и, путая французские и испанские слова, стал переугариваться с подполковником — фашистом, чтобы выиграть время, пока подтянутся остальные боевые машины. Потом он подал водителю сигнал: «Вперед!» И танки стали гусеницами утюжить фашистский штаб».

30 лет прошло с тех пор. Отшумели годы. И теперь, как бы шлет Родимцев, уже можно открыто говорить, что «товарищ Малино» в Испании был Родион Яковлевич Малиновский, а Петрович — товарищ и соратник Родимцева по Испании К. А. Мерешкоп — Маршал Советского Союза.

И когда закрываешь последнюю страницу книги А. Родимцева и начинаешь вспоминать прочитанное, первое, что приходит на память, слова генерала:



«Черным силам фашизма, позорным межнародной враждебной, удалось одержать победу в Испании. Но я убежден, что из побед поражения. Придет время — испанский народ свергнет ненавистную диктатуру и небо над Испанией вновь будет чистым».

Воспоминания советского главнокомандующего ушат мужеству, чистоте и верности Отчизне, рассказывают о мужестве и силе, стойкости и героизме советских людей.

В этом печность и сила книги «На берегах Мансанареса и Волги» В этом же и авторская идея:

«Нам радостно сознавать, что наша огневая молодость стала не только историей, которую изучают в школах, но и образом беззаветного служения Родине, по которому равняются сыновья»...».

В. МУТИН.



ИННОКЕНТИИ НОВОКРЕЩЕННЫХ

ЛИРИЧЕСКИЕ МИНИАТЮРЫ

СОЛНЦЕ

А Солнце было над головой. Оно долго разглядывало меня и ослепляло своим взглядом. На другой день оно снова пришло убедиться, тут ли я. Так каждый день, если не мешают тучи, ко мне приходит Солнце. И я привык к этому. Утром, отрываясь от подушки, я прежде всего гляжу в окно: идет ли ко мне Солнце?..

ДЕРЕВЬЕ.

Ты посадил деревце под своим окном. Оно распустилось и потянулось к небу...
Но если сам ты не растешь, если ты топчешься на месте, если твоя затеяная звезда здесь от часу не становится ближе. Посадил деревце под своим окном — это ли выход из положения?

Лист весеннего тополя

Листья весеннего тополя играют на солнце. Не отрываясь от ветки, они — ничтожные! — вьются в любую сторону, куда их подует ветер.

Но что это? В крошечном листике я увидел вздрог снай душой портрет: я так же, как этот листик, зависим от ветра. Если ветер много времени пролетит мимо и новыми познаниями, я пойду к ним. Если ветер много времени полетит мимо и звездами, я вранусь к ним. Если ветер времени даст мне в руки оружие, я не задумываясь, пойду на битву с врагом времени.

И вижу, что так же, как этот листик, до конца жизни я припал к сокам моей земли, через корни родного дерева.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

13 июля, ПЯТНИЦА

19.30 — Б. Нушич «Обыкновенный человек». Телевизионный спектакль.
19.00 — Делы, события, люди.
19.15 — Международный обзор.
19.35 — Хроникально-документальный фильм «Герой горняков».
19.45 — Б. Нушич «Обыкновенный человек». Телевизионный спектакль.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем искреннюю благодарность всем товарищам и организациям, принимавшим участие в похоронах чужа и отца Никонова Василия Александровича.

Семья НИКОНОВЫХ.

К СВЕДЕНИЮ АНГАРЧАН

Необходимость в отключении сетей теплоэнергетического отдела. Вода в теплопроводах была и остается пригодной для употребления.

ПОГОДА

Сегодня небольшая переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный, от слабого до умеренного. Температура днем 24—26 градусов, ночью 9—11 градусов тепла.

Редактор В. КУЗЬМИН.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА

«КОМСОМОЛЕЦ» — Любовь под звездами. 13, 15, 17, 19, 21.
«ЮНОСТЬ» — Зал «Луг» — Спешить. 11, 11.45, 13.30, 15.15, 17, 18.45, 20.30, 22.10. Зал «Восход» — Подвиг разведчика. 17.30, 19.30, 21.30.
«ОКТАБРЬ» — Если бы тысячи квадратов. 19, 21.
«МИР» — Заговор псов. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
«ПИОНЕР» — Летние рассказы. 10, 11.40. Книжка ляди Тома (2 серия). 13.20, 16, 18.40, 21.20. Малия зал — Удивительные радим. 16, 19. Бесполовая племянница. 17.10, 20.10, 22.
ДК «НЕФТЯНИК» — Юность Максима. 13, 15, 17.
«ПОВЕДА» — Чужие имя. 10, 11.45, 13.30, 15.15, 17, 18.45, 20.30, 22.10.
«АНГАРА» — Гордый взвод. 17, 19, 20.45.

Коллектив Иркутской ТЭЦ с глубоким пригорьем извещает о безвременной смерти
ВИНОКУРОВА
Алексей Тимофеевич
и выражает глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.

На работу приглашают

АНГАРСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА — слесарей по оборудованию, машинистов холодильных установок, слесарей-сантехников, разнорабочих. (582)

ЗАВОД КВОИТ — слесарей-боршников, ремонтников, токарей, расточников, карусельщиков, автотехника, электриков, такелажников, фрезеровщиков. Одни рабочие обеспечиваются общежитием в городе. (25)

РЕМСТРОИУПРАВЛЕНИЕ И ЕЖКУ нефтехимкомбината — стукляров, плотников, маляров, штукатуров, жестянщиков, кровельщиков, тракториста, разнорабочих (мужчин), газозлектросварщика 4—5 разряда. (24)

Обращаться: Ангарск, Восточная, 28, РСУ.
ТЭЦ НПЗ — инженера или техника теплотехника, дипломированных газозлектросварщиков 4—6 разрядов, моториста дробилки, слесарей 2—4 разрядов, моторолериста, слесаря-жестянщика 3—4 разряда, уборщик. (556)

Обращаться в отдел кадров (конечная остановка трамвая № 4).
АНГАРСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 2 — уборщик (оклад 42 р. 50 к.), прачку (оклад 55 руб.), кухонных работников (оклад 42 р. 50 к.), кладовщиков продовольственного склада (оклад 66 руб.).
Обращаться: проспект Ленина, 6. (565)

Фабрика индпошива и ремонта одежды просит нас заранее побеспокоиться о пополнении вашего гардероба одеждой осенне-зимнего сезона.
В летнее время мы сможем исполнить ваш заказ в блеск короткого срока.
Наше ателье и мастерские ждут вас.
АДМИНИСТРАЦИЯ. (583)

АНГАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ продолжает прием учащихся на дневное отделение на 1966—1967 учебный год по специальностям: промышленное и гражданское строительство, электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий, оборудование химических и нефтеперерабатывающих заводов, химическая технология нефти и газа.
Поступающие в техникум на базе 10—11 классов и успешно сдавшие вступительные экзамены зачисляются на 2-й курс. Срок обучения 2 года 6 месяцев. По окончании получают квалификацию техника.
Поступающие на базе 8 классов обучаются в техникуме 3 года 6 месяцев.
Условия приема общие для всех средних специальных учебных заведений.
Документы направлять по адресу: Ангарск, проспект К. Маркса, 2, политехникум, приемная комиссия. (8)

Наш адрес: Ангарск, площадь имени Ленина, здание горсовета, 3-й этаж. Телефоны: редактора и отдела промышленности — 2-42-37, заместителя редактора, отделов партийной жизни, культуры и быта и секретариата — 2-21-37.