

Ангарский Строитель

ОРГАН
ПАРТКОМА, ГРУППКОМА
И РУКОВОДСТВА
АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

Издается
с 5 августа 1949 года

№ 41 (2280)

СУББОТА, 22 мая 1971 года

Выходит
два раза в неделю

Цена 2 коп.



Коллектив четвертого завода труда. В эти дни заводчане нежелезобетонных изделий управления производственных предприятий стройки с честью носят высшее звание коммунистического

На снимке: одна из передовиков соревнования, лучшая крашеница завода Л. Ф. Гармаш.

Фото В. НЕБОГИНА.

ЛЮДИ старшего, да пожалуй и среднего поколения хорошо помнят популярный в свое время лозунг: «Труд в нашей стране является делом чести, делом славы, делом доблести и героизма!». Правда, в наше время слова эти оказались почему-то несправедливо забытыми, но глубокий смысл их не теряет своего значения и сегодня.

В нашей стране, стране победившего социализма человек труда — самый почетный член общества. Недаром в широко известной песне говорится: «Нет на свете выше звания, чем рабочий человек!». Трудом десятков миллионов тружеников Страны Советов на месте отсталой аграрной России создана мощнейшая в мире индустриальная держава. Трудом десятков миллионов тружеников создана в нашей стране материально-техническая база социализма. Трудом десятков миллионов тружеников создается в наши дни материально-техническая база заветного коммунистического общества.

Большим уважением окружены люди труда. Их портреты — на Досках и стендах почета, в аллеях передовиков. Их имена в Книгах почета, им присваивают почетные звания, на их груди — ордена и медали Союза. А самым достойным Родиной присваивает звание Героя Социалистического Труда — высшее трудовое отличие Отчизны.

Семья Героев Социалистического Труда на нашей стройке пополнилась. Это почетное звание присвоено начальнику стройки Сергею Никифоровичу Алешину и бригадире монтажников Владимиру Антоновичу Дарчеву. Не сегодня и не вчера стали известными и громкими их имена. Многолетняя самоотверженная работа на различных стройках Союза предшествовала их нынешнему триумфу. И всегда и всюду помнили они: труд — дело чести...

Более 40 лет трудового стажа за плечами С. Н. Алешина. Половина из них — в Ангарске. Начиная с Сергея Никифоровича рядовым рабочим, арматурщиком на Бесланстрое Северокавказ-

ской железной дороги, потом на сооружении Ростовского института автотранспорта. Профессия строителя стала для него родной и близкой. Ей он решает посвятить свою жизнь.

В 1937 году, защитив с отличием диплом на строительном факультете Новочеркасского индустриального института, Сергей Никифорович работает инженером, потом старшим инженером, начальником работ на сооружении Щербаковской и Угличской ГЭС. Началась война, и Алешин стро-

СЛОВО О ГЕРОЯХ

ит оборонительные сооружения под Москвой. Затем военное строительство на Урале...

Двумя орденами Трудового Красного Знамени отметило Советское правительство трудовые подвиги С. Н. Алешина в годы войны.

С 1950 года Сергей Никифорович участвует в строительстве Ангарска. Начальник отдела главного механика, заместитель главного инженера, главный инженер, начальник строительства — вот славный послужной список. И на каком бы посту он ни трудился, его энергия, его богатый производственный опыт помогали преодолевать трудности, добиваться успеха.

Орденами Трудового Красного Знамени (1958 год), «Знак Почета» (1961), Ленина (1965 год) награжден Сергей Никифорович за годы работы на нашей стройке. В 1963 году ему присвоено звание Заслуженного строителя РСФСР.

Трудовая биография Владимира Антоновича Дарчева внешне не похожа на путь, пройденный начальником стройки. Она и немного короче (хотя 20 с хвостиком — тоже не так уж мало!), и «география» ее поскромнее. Но все же есть в судьбах Героев то, что роднит их, делает схожими, пусть не в деталях, зато в главном.

Как и С. Н. Алешин, Владимир Антонович начал свой трудовой путь в юном возрасте (тоже в 17 лет). И тоже все время на стройке. Мосты через Днепр, Волгу, Каму, машиностроительный завод на Украине, объекты ангарской нефтехимии — этим не ограничивается перечень строек, в которых участвовал В. А. Дарчев.

С каждой новой стройкой росло мастерство монтажника, накапливался опыт, закалялся характер. Вот уже 15 лет Владимир Антонович возводит промышленные комплексы в Ангарске. Любовь к профессии строителя он прививает членам своей бригады, одной из лучших в третьем строительном-монтажном управлении. Это его бригада показывала образцы высокопроизводительного труда на сооружении второй очереди комплекса по производству аммиака, это она сегодня лидирует в соревновании коллективов, участвующих в строительстве завода синтетических мощных средств.

15 лет не изменяет Владимир Антонович ставшему для него родным городу. Но случались и разлуки. Опыт и знания Дарчева нужны были другим стройкам, и опытный монтажник командировался то в Казахстан, то в Красноярский край, то в сельские районы Иркутской области. После одной из таких командировок на груди Владимира Антоновича появилась медаль «За трудовое отличие».

Да, наши Герои — люди известные. Так пожелаем же им от всей души новых успехов, новых взлетов на славном трудовом пути.

ПОДАРОК ГОРОДУ

Коллективу первого участка СМУ-7 поручено закончить благоустроительные работы вокруг домов 32, 33 и 34, что в 10 микрорайоне города. До 1 июня надо подготовить здесь гравийное основание, затем заасфальтировать. Кроме того, предстоит соединить улицу Космонавтов с улицами Декабристов и Коминтерна. Это без малого один километр.

Опытный машинист бульдозера Владимир Баранов уже заканчивает свою работу, ускоренными темпами идет отсыпка гравия и его укатка, устанавливаются последние колодцы и бордюрные камни. С этой работой отлично справляется бригада дорожников, которой руководит Г. Чунчаев.

Новая улица — наш подарок 20-летию Ангарска.

П. ЛЕВЧЕНКО,
рабкор.

СВОДКА

о ходе сдачи лома черных металлов подразделениями стройки на 20 мая (в тоннах)

План Выполнено

СМУ-1	16	3,8
СМУ-2	45	16,8
СМУ-3	44	19
СМУ-4	34	4,7
СМУ-5	3	2,2
СМУ-6	22	22,4
СМУ-7	19	21,4
СМУ-8	12	7,9
УПП	338	142
РМЗ	130	63,5
УАТ	112	63
УЖДТ	29	4,0
УЭС	16	3,3
УМ	35	18,2
ЖКУ	22	11,0
УПТК	10	0,8
Трест ВХМ	108	52
МСУ-76	15	13
ВЭМ-1	12	7,1

Итого: 905 476



Ровенская область. Замечательных успехов за истекшую пятилетку добился коллектив Здолбуновского цементно-шиферного комбината имени 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Новостройкам страны отгружено 359 тысяч тонн цемента и 15 миллионов условных плиток шифера сверх плана.

Взят ударный темп и в первом году новой пятилетки.

На снимке: ударники предсезонной трудовой вахты (слева направо) помощник машиниста вращающихся печей Иван Филиппов и машинисты Николай Рагулин и Анатолий Мшанецкий. Фотохроника ТАСС

В ПРЕЗИДИУМЕ ГРУППОВОГО КОМИТЕТА

СОСТОЯЛОСЬ очередное заседание президиума группкома. Был рассмотрен вопрос о подготовке пионерских лагерей и туристической базы «Большой Колей» к летнему оздоровительному сезону. С информацией выступил заместитель начальника управления строительства В. К. Королев.

Президиум отметил, что подготовка лагерей к открытию сезона вызывает серьезную тревогу. Руководители подразделений т.т. Биевский (СМУ-11), Голубков (СМУ-7), Бычков (УЭС) и Сидоров (ЖКУ) не выполнили приказ начальника стройки, которым предусматривались сроки и объемы работ.

Так, в пионерском лагере им. Гагарина до сих пор не закончен монтаж водопровода и тепловых сетей, в пионерском лагере «Строитель» затягивается ввод новой столовой. Сорвано благоустройство.

Особую тревогу вызывает готовность туристической базы СМУ-11 практически еще не начало здесь запланированные работы.

В принятом постановлении президиум группкома обязал руководителей названных подразделений сделать все возможное, чтобы к 25 мая лагеря были готовы к комиссионной проверке, а туристическая база — к 5 июня. Начальнику строительства С. Н. Алешину предложено за срыв установленных сроков наложить административное взыскание на начальника СМУ-11 т. Биевского.

Президиум также утвердил начальников пионерских лагерей, врачей, старших пионервожатых и материально-ответственных лиц, которые будут работать в предстоящем оздоровительном сезоне. Рассмотрен вопрос о распределении путевок.

Намечается в этом году продолжить работу пионерского лагеря на черноморском побережье и открытие нового лагеря на 640 мест. Несмотря на известные трудности, этот лагерь предполагается открыть нынешним летом. В зимнее время он будет использоваться как дом отдыха. Новому лагерю присвоено наименование «Космос».

На заседании были рассмотрены и другие вопросы. В частности, — о фактах нарушения трудового законодательства в СМУ-10 (строительство Байкальского целлюлозного завода), о выполнении плана профсоюзных взносов за первый квартал, о распределении жилья между подразделениями нашей стройки и т. д. Утверждено подписание о порядке премирования работников культурно-просветительных учреждений группкома.

СТРАНИЦА
НАРОДНОГО
КОНТРОЛЯ

ВЫПУСК № 3

1971 г.

ПОД
КОНТРОЛЬ
МАСС

Прогресс наоборот

XXIV съезд КПСС потребовал от всех труженников народного хозяйства повседневно изыскивать и использовать резервы производства. В решениях съезда подчеркивается, что одним из важнейших путей достижения этой цели является ускорение темпов технического прогресса.

На днях рейдовая бригада печати и народного контроля знакомясь с состоянием дел в этом направлении при производстве отделочных работ. Факты, с которыми мы встретились, заставляют нас насторожиться. Разве можно, например, мириться с таким положением, когда

200 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЛЕЖАТ
ПОД СПУДОМ.

Два года назад центральный БРИЗ стройки принял рационализаторское предложение группы работников ОИМК, рекомендовавших новую рецептуру шпаклевки. Предложение так и называлось: универсальная синтетическая шпаклевка (УСШ). Отделочники испытали ее и пришли в восторг.

Дело даже не только в том, что с новой шпаклевкой оказалось легче работать. Главное преимущество УСШ заключается в ее экономичности. До сих пор отделочники используют два вида шпаклевки: клеевую и масляную. Приготовление первой из них обходится в 9 копеек килограмм, второй — 28 копеек.

УСШ заменяет оба эти вида. Стоимость же ее приготовления — минимальная, 9 копеек килограмм. Если учесть, что одно только СМУ-5 расходует ежегодно 406 тонн масляной шпаклевки, то нетрудно подсчитать годовую экономию — около 80 тысяч рублей. В целом по стройке (сегодняшняя потребность в масляной шпаклевке — 500 тонн в год) эта цифра возрастает до 95 тысяч рублей.

Неполученная экономия — те же потери. Со дня принятия предложения прошло, как уже упоминалось выше, два года. Для приготовления УСШ в колерном цехе УПТК палец о палец не ударили. Следовательно, почти две сотни тысяч рублей реально возможной экономии безвозвратно утеряны.

Главный инженер УПТК т. Гольденберг объясняет:

— Для производства новой шпаклевки необходимо дополнительное оборудование. Существующее помещение цеха не позволяет установить его. Отделу главного технолога было поручено разработать документацию на прибор. До сего дня такой документации нет. Впрочем, я лично теперь не вижу в этом необходимости: на нашей строящейся базе возводится новый

колерный цех. Нужно только принять решительные меры к ускорению строительства с тем, чтобы ввести его в эксплуатацию в намеченный срок — до конца нынешнего года.

Все это, конечно, правильно. Но ведь прошло два года! За это время можно было и пристройку возвести, и с лихвой окупить расходы на ее сооружение. Но если новый цех не будет готов в этом году, то сумма убытков возрастет еще более.

Выяснилось также, что вот уже два месяца, как плотники СМУ-5 работают

ИНСТРУМЕНТОМ ДЕДОВ
И ПРАДЕДОВ.

Ничего не скажешь: поперечная пила — вещь надежная и испытанная. Однако согласитесь, что заменять ее электрическую циркулярную пилу в наше время неразумно. И все-таки факт остается фактом: на каждом участке СМУ стоят и бездействуют циркулярные пилы, а рабочие в поте лица таскают взад-вперед дедовский инструмент.

У дома 15-15а 6-го микрорайона нашу рейдовую бригаду обступили плотники. Они показали нам груды подкладок под лаги — они напилены вручную из довольно толстого листовичного бруса. Как не понять возмущения рабочих, поставивших, что называется, вопрос ребром: «Это как прикажете называть — технический прогресс? — когда от электропилы к поперечной переходим».

Почему же стоят циркулярные пилы? Два месяца назад один из плотников самовольно снял защитный кожух с электрорубанки и в результате получил тяжелую травму руки. При расследовании несчастного случая выяснилось, что защитные средства на электропилах и электрорубанках не обеспечивают в должной мере безопасность работ. Естественно, дальнейшее пользование ими в таком виде было запрещено, а отделу главного технолога поручили разработать защитные приспособления, которые отвечали бы требованиям техники безопасности и позволяли бы удовлетворять потребности производства. Но и этот не столь уж сложный вопрос не решается в течение двух месяцев. И по-прежнему визжит пила на стройплощадках.

К сожалению, это не единственный пример, когда технический прогресс превращается в свою противоположность. И здесь приходится говорить

ЕЩЕ РАЗ
О КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ

Сколько надо времени, чтобы остеклить окна четырех квартир, расположенных на одной лестничной площадке? Да не так уж много, скажет вам любой плотник. Но тут же добавит: если не считать, конечно, пока я это стекло перетаскаю на себе с улицы на пятый или хотя бы третий этаж.

В СМУ-5 хорошо помнят то, не столь уж давнее время, когда стекло доставлялось в маленьких и очень удобных контейнерах. Они поднимались краном на балконы, в каждом контейнере был комплект раскроенного стекла на 4 квартиры. Но с некоторых пор эти контейнеры исчезли. Их заменили большие, тяжелые, вмещающие в себя стекло для всего дома. Сгружать их можно только около объекта.

Но ведь смысл контейнеризации в том и заключается, чтобы доставлять материалы непосредственно на рабочее место. И коли такая задача была успешно решена, то какой смысл отказываться от уже сделанного?

Если спросить главного инженера УПП т. Степаненко, почему не внедряются контейнеры для минваты, он, наверное, удивится: «Как так — не внедряются? Есть такие контейнеры». И, действительно, есть. Но что это за контейнер, если он наглухо заварен именно в тех местах, где должен раскрываться, вываливая из себя минвату? А выгребать ее из громадного металлического короба — такое трудоемкое дело, что от контейнеров приходится отказываться.

Проблемы контейнеризации не ограничиваются, к сожалению, стеклом и минватой. Эти вопросы на стройке вообще решаются крайне медленно. Еще в 1968 году был утвержден главным инженером стройки т. Корневским план-график проектирования и изготовления опытных образцов и испытания контейнеров. Но до сегодняшнего дня из 8 позиций, записанных в этом графике, выполнено только три: для скобяных изделий, обоев и древесно-стружечных плит.

О более чем прохладном отношении к этому делу со стороны руководства УПП говорит и такой пример. В свое время был разработан и изготовлен опытный образец контейнера для столярных изделий. Очень удобный, рассчитанный на столярку для четырех квартир, он понравился отделочникам. Но при испытании его оказалось, что контейнер по высоте своей не проходит в

ворота склада готовой продукции ДОКа. И вот из-за такого пустяка срывается хорошее дело.

На том же доме 15-15а 6-го микрорайона мы видели, как рабочие подавали длинные и тяжелые лаги в окна верхних этажей. Происходит это потому, что лаги и полая рейка привозятся на площадку не в пакетах, а навалом. И разгружать их приходится где попало. Чтобы везти их в пакетах, лаги и половую рейку надо предварительно раскроить. Видимо, на ДОКах считают эту хлопотливую работу излишней.

Бывают, правда, и счастливые исключения: пиломатериал приходит в пакетах, складывается в зоне работы крана и краном же подается на этажи. Но так делается только тогда, когда СМУ-5 начинает особенно настойчиво «поднимать шум» вокруг этого вопроса.

Рейдовая бригада затронула далеко не все вопросы использования резервов производства и технического прогресса. Но приведенные выше примеры представляются показательными в том отношении, что в ряде звеньев нашей стройки этим вопросам до сих пор не придается должного значения. Месяцы и даже годы волокиты говорят сами за себя. Подобные явления недопустимы особенно сейчас, после XXIV съезда КПСС. Рейдовая бригада печати и народного контроля:

В. ПАШКИН,
председатель головной
группы НК стройки;
Т. МАРКОВА,
председатель группы
НК СМУ-5;
Б. ВОЛЬФОВСКИЙ,
корреспондент
«Ангарского строителя».

РАСТВОР В ЗЕМЛЮ

В середине мая были проведены наблюдения за использованием рабочего времени шоферами, доставляющими раствор с завода № 3 УПП на строящиеся объекты. Наблюдения показали, что во многих случаях водители теряют много полезного времени на оформление документов, ожидание в очереди у растворного узла, на поиски мастера или прораба и т. п.

Вот несколько примеров. 14 мая водитель В. Макаров привез машину раствора на один из объектов СМУ-6 в Ново-Ленино. Переезжая с одной площадки на другую, шофер 40 минут искал прораба

или мастера. Когда же, наконец, Макарову удалось разыскать прораба, тот сказал: «Раствор нам не нужен, ответи же куда-нибудь за территорию объекта и вывали на землю» (?!). Что и было сделано.

В тот же день Макаров еще раз не повезло. И опять — в СМУ-6. Привез он на базу УМТС 2,8 кубометра раствора, а там бачок всего на 1,5 кубометра. «Выход» из положения нашелся самый простой: оставшийся раствор «приняли» в яму и закидали землей. Да еще 15 минут простоял шофер, пока оформляли документы.

А иногда случается и такое. 13 мая шофер Т. Занкин был направлен с раствором на объект 4-65 нефтехимкомбината. Но никто не объяснил водителю, где находится этот объект. Проездив 1 час 40 минут и так и не найдя получателя, Занкин вернулся на завод... с раствором.

Подобные факты можно наблюдать почти каждый день. Они свидетельствуют о вопиющей безответственности лиц, призванных обеспечивать доставку раствора и его приемку на объектах. Отсюда и жалобы на нехватку автомашин и простой строительных бригад.

Что нового
в постах и группах
народного
контроля
ДОБРЫЕ
ДЕЛА
КОНТРОЛЕРОВ

В СМУ-6 ожидали поступления из Новосибирска большой партии (около тысячи тонн) металлоконструкций, необходимых для расширения ТЭЦ-9. Начальник СМУ И. В. Сазонов дал указание заблаговременно подготовить площадку для их разгрузки с тем, чтобы не задерживать железнодорожные вагоны. Выполнение этой работы взяла под свой контроль группа народного контроля СМУ-6.

Члены группы во главе с тт. А. Закусиловым и М. Ахмедовым организовали рейд по арматурному двору. Были расчищены дороги, уложен в штабели весь имеющийся в наличии металл. При этом проводилась сортировка его по сортам и маркам. В результате было не только подготовлено место для разгрузки металлоконструкций, но и собрано и слано 20 тонн металлолома — почти месячный план нашего СМУ. Активное участие в рейде приняли члены группы НК П. Саранский и П. Соболев.

Доброе дело сделали и народные контролеры на 1-м участке нашего СМУ. По двум строящимся объектам — базе УМТС и котельной они также организовали рейд по проверке хранения строительных материалов. Народные контролеры тт. Палилов, Коновалов, Витушкин не только провели проверку, но и организовали штабелевку и складирование материалов, наведение надлежащего порядка в этом деле на участке.

Е. ХЕЙНСОН,
председатель группы НК
СМУ-6.

В. КОКОРИН,
ст. инженер.



За экономическую эффективность производства

ПЛАН И ЛЮДИ

В ПРОИЗВОДСТВЕННОЮ деятельность СМУ-3 твердо внедрены графики непрерывной загрузки бригад. Набор работ к плану строительно-монтажных работ производили именно по этим графикам, что обеспечивает полную увязку плана с наличием людских ресурсов по численности и профессиям. Рассмотрение и утверждение плана работ по объектам, мастерским, прорабским и строительным участкам производится сейчас только при наличии графиков непрерывной загрузки бригад, которые являются неотъемлемой частью плана.

Что же представляют собой эти графики и почему они лучше сетевых?

Сетевые графики имели ряд существенных слабостей, которые, в основном, сводились к недостаточному отражению движения материально-технических и людских ресурсов и равномерной загрузки бригад. Они оправдали себя только на крупных объектах и промышленных комплексах.

В результате поисков было найдено наиболее правильное решение, одобренное техническим советом стройки. Это — применение графиков непрерывной загрузки бригад по опыту «Главленинградстроя», которые составляются теперь в дополнение к сетевым графикам.

Целью составления такого плана-графика является привлечение инженерно-технических работников к более серьезной и грамотной выработке реального производственного плана и мероприятий, обеспечивающих его выполнение. План-график становится единым руководящим документом для составления плана работ и контроля за их выполнением на предстоящий месяц, а по отдельным позициям и на квартал.

По графику непрерывной загрузки бригад разрабатываются ПОРы, КМД, технические решения и заказы в УПП, на мехзавод, в собственные мастерские, а также план-карты на поставку материалов из УПТК.

План-графики составляются у нас прорабами и мастерами по объекту и бригадам в срок до 20 числа предшествующего месяца и сдаются руководству участка, которое корректирует их по мере необходимости и на этой основе составляет с экономистами участка сводный план в денежном выражении со всеми технико-экономическими расчетами.

Главный инженер участка корректирует график потока рабочей силы по участку и наносит на него основные мероприятия (поставки изделий, конструкций, дефицитных материалов и механизмов). Затем он представляет такой сводный график в ПТО СМУ в срок до 25 числа предшествующего месяца.

Однако до сдачи плана-графика в ПТО у начальника СМУ рассматриваются (с участием всех начальников отделов и служб) участковые планы и графики непрерывной загрузки бригад. Здесь же уточняются ожидаемое выполнение плана текущего месяца и мероприятия, обеспечивающие это выполнение.

После всех уточнений мы составляем в плановом отделе сводный план строительно-монтажных работ со всеми технико-экономическими расчетами, а в ПТО — сводный график непрерывной загрузки бригад. Большую помощь оказывает нам во всех этих расчетах электронно-вычислительная машина.

Накануне нового месяца или квартала каждый строительный участок (прораб или мастер) получают план строительно-монтажных работ с приложением

графика непрерывной загрузки бригад. Оперативные совещания (планирки) в СМУ и на участках проводятся по плану-графикам с решением дополнительных вопросов. Таким образом, планы графики непрерывной загрузки бригад являются хорошим документом для управления строительным производством.

Экономическая эффективность от внедрения графиков непрерывной загрузки бригад заключается в уплотнении рабочего дня, повышении производительности труда. Это обеспечивает своевременный ввод объектов в эксплуатацию. Говоря о внедрении план-графиков непрерывной загрузки бригад, сейчас еще не представляется возможным выявить их положительное влияние конкретными данными. Однако совершенно очевидно, что на тех строительных участках и прорабствах, где эти графики основательно и своевременно разрабатываются, сократились простои рабочих и улучшилась подготовка производства (механизмов, инструмента, фронта работ).

Среди участков нашего СМУ следует отметить четвертый и пятый, где графики непрерывной загрузки бригад подготавливаются наиболее качественно, своевременно и продуманно. Не случайно у этих участков технико-экономические показатели лучше, чем на других. За последнее время повысилась производительность труда, благодаря настойчивому внедрению графиков и на первом участке, хотя условия труда здесь (разбросанность объектов, узкий фронт работ) были весьма трудными.

Новое преодолевая трудности и помехи, находит себе дорогу.
В. ГАСТ,
начальник планового отдела СМУ-3.



Приближается знаменательная дата — 20-летие нашего города. За время своего существования Ангарск вырос в крупный промышленный и культурный центр Сибири. Ежегодно в городе появляются десятки новых жилых домов и объектов соцкультбыта.

На снимке: врачебно-физкультурный диспансер на проспекте имени Гагарина.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ РАБОТУ СЧИТАЛИ МУЖСКОЙ

Эмилия Михайловна Васина трудится на втором ДОКе рабочей в бассейне по подаче круглого леса на бревнотаске. Раньше эта операция считалась чисто мужской, но однажды зашел к станочникам начальник лесопильного цеха Николай Иванович Клопов и спросил:

— Девчата, кто пойдет в бассейн работать?

Согласилась Э. М. Васина. Два года работает Эмилия Михайловна в бассейне, выполняя сменные нормы на 120—130 процентов. На лесопотоке из-за нее никогда не бывает задержек.

Э. М. Васина трудится на ДОКе десятый год. Известна она не только как хороший производственник, но и как активный общественник. Эмилия Михайловна является профоргом смены, культоргабителем, казначеем, участвует в работе добровольной народной дружины, организует коллективные поездки в театр и Иркутский цирк, агитирует на своем участке за кандидатов в депутаты местных Советов.

Ю. КАВИН,
рамщик ДОКа-2

ПУЖНЫ СКАМЕЙКИ

Мы, жители третьего дома 86 квартала, вынуждены обратиться в редакцию газеты «Ангарский строитель» с просьбой помочь нам в поделке скамеек у подъездов дома. Сейчас весна, теплая пора года. Придешь с работы, а отдохнуть негде.

В нашем дворе располагается и пункт приема стеклопудры. Очень неприятно наблюдать такую картину, когда пожилые женщины стоят в очереди, потому что им негде присесть.

Квартал существует 10 лет. Все эти годы мы, жильцы, регулярно вносим квартплату, а вот благоустройства со стороны ЖЭКа-8 строительства не видим. Обращались по этому поводу к начальнику ЖЭКа, записывали в журнал, чтобы сделали скамейки, а воз и ныне там.

Если пройди и посмотреть, то убедишься, что хуже наше-

го двора в смысле благоустройства нет во всем городе. Мы бы, конечно, сами насадили деревья и сделали те же скамейки, но саженцев нам никто не завозит, а лесоматериала для скамеек ЖЭК не дает.

ИВАНОВА, ХАМНАЕВА, БУЛГАКОВА, ПУГИНА, ПАЦУЛА, КУСТРЕВ, ЖИЛКИН, СОКОЛОВА,
от штаба «КП» стройки.

Мы проверили это письмо, предложенное нам редакцией. Факты, действительно, имеют место. Однако по этому поводу хотелось бы добавить несколько слов. Скамейки — дело, конечно, не государственной важности, тем не менее, как заявила начальник ЖЭКа Е. С. Кряжева, жильцам предлагался лесоматериал для их поделки, приходил техник, а сами они не появились. Вот и хотелось бы спросить у жильцов, кто же виноват на самом деле?



Богатырь стальных магистралей

Новочеркасск. Из сборочного цеха Новочеркасского электровагоностроительного завода вышел новый электровагон «ВЛ-80А».

Новая машина — первый опытный образец электровагона «ВЛ-80А» с тяговыми двигателями мощностью около 13 тысяч лошадиных сил. Это в полтора раза больше, чем у выпускаемых сейчас магистральных электровагонов. Столь мощный восьмисильный электровагон с асинхронными двигателями изготовлен впервые в мире. Он поведет тяжелые поезда на больших скоростях.

На снимке: новый опытный электровагон «ВЛ-80А».

Фото В. Турбина.



ЗА СОХРАННОСТЬ ИНСТРУМЕНТА

До недавнего времени замена или получение нового ручного инструмента в бригадах СМУ-4 отнимала у производителей работ много времени, а так как фактически за инструмент никто не отвечал, то и учет его велся кое-как, списывался же инструмент по потребности. Это приводило к большому перерасходу против существующих норм.

В соответствии с решением технического совета стройки отдел организации труда СМУ-4 предложил руководству СМУ (в целях усиления контроля за расходованием ручного инструмента) ввести новую форму учета и выдачи его — по бригадирской карточке, сконцентрировав инструмент в одних руках и ликвидировав промежуточные звенья.

Теперь осталось цепочка: инструментальщик — бригадир. Обмен и выдача инструмента производится непосредственно на объектах.

Отдел организации труда СМУ совместно с руководством строительных участков и бухгалтерией разработал Положение о центральном инструментальном складе (ЦИС) и временные производственные нормы сроков службы и потребности в ручном инструменте (на основные виды работ). Кроме того, издан приказ начальника СМУ, согласно которому на каждого бригадира заведена инструментальная книжка, где ведется учет получения и выдачи ручного инструмента по нормам.

вел свой учет на всех рабочих бригады.

Два раза в неделю, по вторникам и пятницам, кладовщик ЦИС т. Рязанов К. Е. обзвывает все бригады и заменяет пришедший в негодность ручной инструмент или выдает им новый (непосредственно на рабочих местах). Экономическая выгода такого метода очевидна.

Во-первых, появилась экономия использования транспорта, так как раньше все производственные работы ездили на центральный склад. Теперь же один человек обслуживает все производство. Во-вторых, наблюдается большая экономия в инструменте. Если раньше никто не отвечал, допустим, за лопату, то теперь она записана в карточку бригадира и в личную карточку того рабочего, который ее получил.

Результат не заставил себя ждать. Например, на шестом участке в марте производителям работ было выдано 80 штыковых и совковых лопат, а в апреле — только 31, соответственно вехер — 24 и 13. На пятом участке 100 лопат в марте и 28 — в апреле, кирок соответственно — 26 и 12, вехер — 34 и 16. Это наглядный пример того, как повысилась ответственность за сохранность инструмента со стороны самих рабочих и как сократилось его расходование.

На совете бригадиров новый метод использования инструмента был одобрен.

В. ДРАГИЛЕВ,
старший инженер отдела организации труда СМУ-4

Каждый бригадир теперь за-

БЕСЦВЕТНЫЙ ВЫИГРЫШ

«Старт» — «Трактор» (Павлодар) — 1:0.

Судьи: Румянцев (Томск), Каханов и Савич (оба — Красноярск).

Уж чего только не придумывали для повышения результативности футбольных матчей и обострения спортивной борьбы на поле! И двойной зачет мячей, забитых в кубковых матчах на чужих полях, и определение мест по количеству забитых мячей, и, наконец, последний эксперимент во второй и шестой зонах 2-й лиги класса А (победившая команда получает не 2, а 3 очка). Но все не впрок. И болельщики все реже наблюдают на наших стадионах рождение «маленького чуда», как называет голы видный советский тренер В. Маслов.

Очередное выступление «Старта» на своем поле не удовлетворило зрителей. Игра была маловыразительной и скучной. Отсутствие хорошо разыгранных комбинаций, большой процент технического брака при передачах, вялость в действиях игроков и почти полное отсутствие ударов по воротам обеспечили «спокойную жизнь» вратарям и зрителям.

Защитные линии уверенно переигрывали нападающих, и только изредка подключение полузащитников вносило элемент опасности в атаки.

Гол был забит на 5-й минуте второго тайма Вячеславом Семеновым после грубейшей ошибки защитников гостей, оставивших централь-

ную зону перед воротами без присмотра, что дало возможность обработать мяч и точным ударом послать его мимо вратаря в сетку ворот павлодарцев.

Кстати, ворота «Трактора» защищал бывший воспитанник ангарского «Строителя» Валерий Беликов, которого многие из зрителей хорошо знают и тепло приветствовали его.

Практически голевых моментов у тех и других ворот за 90 минут игры создано не было. Общая болезнь нашего футбола — отсутствие концовки в атаках — присуща и «Старту», нападающие которого не могли выбрать момента для удара по воротам. Бросалась в глаза слабая физическая подготовка некоторых игроков (заметная даже в матче, прошедшем в замедленном темпе), нежелание бороться за мяч (Ольховик), непродуманные подключения защитника (Савчук) по правому краю, когда там скапливались свои и чужие игроки.

По окончании встречи Вячеслав Семенов получил специальный приз АЭМЗ за первый гол, забитый на нашем стадионе.

На этот раз победа. Но из нее необходимо сделать правильные выводы, поскольку игры хорошей, добротной, такой, какой ждут ангарские болельщики, мы от своей команды не увидели.

**В. САЗОНОВ,
Д. КУРБАНОВ.**



ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Проспект Ленина в Запорожье.

Фотохроника ТАСС



Азербайджанская ССР. В нескольких десятках километров южнее Баку находятся широко известные скалы Кобустана. Это интереснейшие экспонаты, созданные природой.

Еще более известны скалы уникальными рисунками, оставленными нам человеком каменного века.

На снимке: старая, как мир, голова каменной змеи.

Фото Ю. Рахилия.

Фотохроника ТАСС

Редактор В. А. СТАРИКОВ

Второму заводу УПП требуются формовщики, такелажники (средний заработок 140—170 рублей), слесари по оборудованию, электромонтеры, плотники, арматурщики, крановщики, уборщицы гардеробных, фрезеровщики, рабочие в столовую.

Однимоким предоставляется общежитие.

Обращаться по адресу: 6 район, ЗЖБИ-2. Проезд трамваем № 2 до кольца. Телефон 9-59-84.

ВПЧ-21 требуются секретарь-машинистка, знакомая с делом-производством (оклад 81 рубль), и диспетчер (оклад 85 рублей). Обращаться: 13 район, ВПЧ-21. Телефоны 82-26 и 51-32.

Местный комитет ведомственной охраны управления строительства выражает искреннее соболезнование А. С. Тихоновой по поводу тяжелой утраты — преждевременной смерти ее дочери
ЛЮДМИЛЫ.

Ангарский вечерний техникум легкой промышленности объявляет набор учащихся на 1971—72 учебный год по следующим специальностям:

Вечернее и заочное отделения:

1. Бухгалтерский учет.
 2. Планирование на промышленных предприятиях.
- Поступающие представляют следующие документы: заявление на имя директора техникума, свидетельство об образовании или аттестат зрелости, производственную характеристику, копию трудовой книжки, медицинскую справку, автобиографию и 3 фотокарточки.

Вступительные экзамены проводятся в три потока — с 11 июня по 20 августа — по русскому языку (письменно), математике (устно). Имеющие образование 7—8 классов принимаются на 1 курс, с образованием 10 классов — на 111 курс.

Адрес техникума: Ангарск, ул. Горького, 21. Телефоны 2-32-92, 2-47-27, 2-36-65.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

Ангарский политехникум объявляет прием учащихся на 1971-72 учебный год по специальностям:

На дневное отделение на базе 8 классов:

- промышленное и гражданское строительство;
- электрические станции, сети и системы;
- электрооборудование промышленных предприятий;
- оборудование химических и нефтеперерабатывающих заводов (прием девушек ограничен);
- химическая технология нефти и газа (прием девушек ограничен);
- водоснабжение, канализация, очистка промышленных и сточных вод.

На базе 10 классов:

- электрооборудование промышленных предприятий.

На вечернее отделение на базе 8 классов:

- электрооборудование промышленных предприятий;
- оборудование химических и нефтеперерабатывающих заводов;
- химическая технология нефти и газа.

На заочное отделение на базе 8 и 10 классов:

- электрические станции, сети и системы.
- Поступающие в техникум сдают вступительные экзамены: на базе 8 классов — по русскому языку (диктант) и математике (устно), на базе 10 классов — по литературе (сочинение) и математике (устно).

Присл. заявлений на дневное отделение — с 1 июня по 31 июля (на базе 10 классов — до 10 августа), на вечернее и заочное отделение — с 3 мая по 10 августа.

Условия поступления общие для всех средних специальных учебных заведений.

Наш адрес: г. Ангарск-центр, Иркутской обл., пр. К. Маркса, 2, политехникум, приемная комиссия.

Ангарский промышленный политехникум объявляет прием на вечернее и заочное отделения по специальностям:

Вечернее отделение на базе 7—8 классов:

- «Промышленное и гражданское строительство», специальность — техник-строитель;
- «Строительные машины и оборудование», специальность — техник-строитель.

На заочное отделение на базе 10-11 классов:

- «Промышленное и гражданское строительство», специальность — техник-строитель;
- «Электрооборудование промышленных предприятий», специальность — техник-электрик;
- «Строительные машины и оборудование», специальность — техник-механик;
- «Планирование в строительстве», специальность — техник-плановик.

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Характеристика с места работы.
2. 5 фотокарточек размером 3x4 см (с указанием своей фамилии на обороте).
3. Документ об окончании учебного заведения (в подлиннике).
4. Справка о состоянии здоровья, форма 28б.
5. Выписка из трудовой книжки.
6. Автобиография.

Приемные экзамены проводятся:

- Первый поток — с 1 по 10 июня.
 - Второй поток — с 1 по 10 июля.
 - Третий поток — с 7 по 13 августа 1971 года.
- Заявления подавать на имя директора по адресу: гор. Ангарск, квартал 47, дом 23. Справки по телефону 80-00.

Телепрограмма

22, СУББОТА
3-й канал.

12.55 — Показывает Москва. 13.00 — Новости. 13.05 — Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. «Радиоэлектроника в науке и технике». 13.45 — Факультет культуры. «Рождение советского кино». 14.30 — «Лети, наша песня». Пионерская сюита Г. Гладкова «День в походе». 15.00 — Спортивная передача. 15.45 — Творческий вечер Московского театра сатиры. 17.05 — Новости. 17.15 — Продолжение творческого вечера Московского театра сатиры. 18.30 — «Наука — сегодня». 19.00 — Показывает Иркутск. 19.05 — Для детей. «Круглый год». 19.25 — «Пауза». Телевизионный художественный фильм. 20.00 — Концерт. 20.25 — Показывает Москва. 20.30 — Пленум правления Союза композиторов СССР. Концерт песни и эстрадной музыки. 22.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Заря» (Ворошиловград) — «Динамо» (Тбилиси).

5-й канал. 20.30 — Показывает Иркутск.

«Два Федора». Художественный фильм.

23, ВОСКРЕСЕНЬЕ
3-й канал.

12.55 — Показывает Москва. 13.00 — Новости. 13.05 — Для школьников. «Веселые старты». Соревнования школьных команд по подвижным играм. 14.05 — Музыкальный «калейдоскоп». 14.40 «Ананси». Мультипликационный фильм для детей. 15.00 — «Белый квадрат». Телевизионный художественный фильм. 16.10 — В эфире — «Молодость». 17.55 — Новости. 18.00 — Международная панорама. 18.30 — Показывает Иркутск. 18.35 — Для детей. «Внимание, черепаха!». Художественный фильм. 19.55 — Показывает Москва. 20.00 — Поет квартет «Аккорд». 20.45 — Международные соревнования по прыжкам в воду. Передача из Риги. (В записи). 21.20 — Всесоюзный фестиваль народного творчества. Москва—Рига. 23.00 — Новости. 23.05 — Клуб кинопутешествий.

5-й канал. 20.00 — Показывает Иркутск. Дж. Уотси. «Соучастие в убийстве». Телевизионный спектакль.

Продолжается подписка на нашу газету