

АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 76 (3754)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 г.

2 ОКТЯБРЯ 1985 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

Начальнику Ангарского управления строительства т. АВДЕВУ Ю. И.
Секретарю парткома АУС т. ПЕРШИНУ А. С.
Председателю группкома т. ВОЙТИК Л. К.
Секретарю комитета ВЛКСМ т. ФЕДОРКО Р. Я.

РАПОРТ

Коллектив строительного управления № 2, встав на трудовую вахту в честь XXVII съезда КПСС, выполнил пятилетний план к 15 сентября 1985 года по генподряду — на 100,5 процента, товарной строительной продукции — на 131,9 процента.

До конца года обязуемся выполнить по генподряду:

— строительного-монтажных работ — на 4 млн. рублей;

— товарной строительной продукции — на 3 млн. рублей.

Начальник СМУ-2 В. П. КЛИМОВ.

Секретарь партбюро Л. Г. БЕЛОБОРОДОВ.

Председатель профкома Г. И. ШАЛЫГИН.

Секретарь бюро ВЛКСМ Н. И. КАМЫШОВА.

Руководство, партком, группком, комитет ВЛКСМ АУС поздравляют коллектив СМУ-2 с большой трудовой победой и желают ему дальнейших успехов на благо Родины!

Фоторепортаж

РАСТУТ ДОМА В САВВАТЕЕВКЕ



Строительство жилья в Савватеевке, пожалуй, может служить примером строительства на селе. Прямая асфальтированная улица, новенькие аккуратные одноэтажные коттеджи, а параллельно наметились контуры второй, такой же. Правда, несколько не хватает зелени, но деревья растут годами, а дома, возводимые бригадой Александра Казакова, растут, словно грибы. Настолько быстро, умело и, что немаловажно, с высоким качеством работает этот коллектив. Достаточно сказать, что бригада завершила пятилетнее задание к 115-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина, выходя победителем в социали-

стическом соревновании в честь 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне и 50-летия стахановского движения. Эти успехи — результат упорного труда рабочих бригады, таких, как плотники Михаил Константинович Савватеев, Николай Александрович Рябов, сварщик Иван Иванович Михайлов. Среди каменщиков своим ударным трудом отличается Михаил Ланев, Николай Бердяков, Валерий Цыренов, Сергей Федоров, Михаил Попов. В общем-то в этот список можно включить весь коллектив Казакова.

Успешно работают домостроители и сейчас. При годовом плане пять домов, уже

подготовлено к сдаче три из них и ведется отделка двух. Уже практически готовы коробки еще трех. Если не подведут смежники, то у бригады Казакова есть все предпосылки (чуть ли ни в два раза) перекрыть плановое задание. А это значит порадовать труженников села дополнительными благоустроенными квартирами.

А. МАКЕКО.

На снимках: лучшие каменщики бригады Казакова: Валерий Цыренов, Михаил Ланев и Михаил Попов; комплексная бригада А. К. Казакова СМУ-8.

Фото автора.

На объектах

Жилья

К ВОПРОСУ О КАЧЕСТВЕ

ОТДЕЛКА девятиэтажного дома № 15 в 12а микрорайоне закончилась во второй половине июня. Но еще задолго до ее окончания стало очевидным то, что сдача дома в положенные сроки явно срывается. Дом смонтирован, отделан, а подземные коммуникации (наружные сети) — эти живительные артерии любого жилища, существовали только на бумаге. Бригада Е. Г. Михалевой, которая отделяла квартиры, естественно, забила тревогу, тревожно было и на первом участке СМУ-5, да и в СМУ, — сдача дома не состоялась, и он в числе готовых, но не сданных, осел на балансе. Закончился июнь, но еще и во второй половине июля не был решен вопрос с теплоснабжением. Правда, сети готовились, но не было оборудования на тепловой узел и на насосную.

Несколько дней назад на доме работала первая рабочая комиссия, были выданы замечания — в общем, все идет к тому, что дом будет сдан в эксплуатацию. Однако месяцы, когда отделанный дом, как говорится, оказался не у дел, «даром» не прошли. Побиты стекла нижних этажей, придется отделочникам возвращаться и «ретушировать» квартиры: подкрашивать, подбеливать, подклеивать, — это не только расход рабочего времени, но и дополнительный расход строительных материалов, за экономию которых сегодня по всей стране идет широкая кампания.

Т. КОБЕНКОВА.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

♦ НА РАДОСТЬ СЕЛЬЧАНАМ

♦ ПУБЛИКУЕТ «ЭВРИКА»

♦ ЖДЕТ СТРОИТЕЛЕЙ ДК

♦ ЗАСЕДАЕТ ДЕПУТАТСКАЯ ГРУППА



СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ

СРОЧНО ПРИСТУПИТЬ К РАБОТАМ

Строительно-монтажному управлению № 2 до конца года — нужно сдать в эксплуатацию ряд объектов для производственного объединения «Ангарскиефтеоргсинтез». Мы попросили начальника монтажного отдела СМУ-2 А. А. Борисова рассказать о ходе работ на пусковых объектах года.

— У нас семь сдаточных объектов этого года. Что же необходимо сделать, чтобы завершить работы на них в срок? Будем говорить конкретно по каждому.

Чтобы обеспечить сдачу в эксплуатацию контейнерной площадки для отгрузки аммиачной селитры на Крайний Север, СМУ-7 нужно в октябре выполнить благоустройство, СМУ-2 — срочно закрыть контур здания и обеспечить приемку тепла, СМУ-45 — закончить монтаж отопления и сдать в эксплуатацию. Востоксибантехмонтаж должен завершить в этом же месяце монтаж вентиляции и предъехать в эксплуатацию. На конец сентября ни одна из вышеназванных организаций, кроме СМУ-2, не вела здесь работы.

Со склада на базе оборудования объединения строители уже уходят: завершены отделочные работы. СМУ-45 необходимо самым срочным образом выполнить здесь монтаж отопления и сдать в эксплуатацию, а ВССТМ — закончить монтаж вентиляции. СМУ-2 должно срочно сдать канализацию связи, а Востокпромсвязьмонтаж — выполнить связь на объектах, СМУ-7 — сделать благоустройство.

Ждет благоустроителей и служебное здание на конечной остановке трамвайного пути от ТЭЦ-1 до комплекса ПВД. На строительстве трамвайного пути трансформаторную подстанцию № 7 должно сдать в эксплуатацию СМУ-3, а СМУ-2 — трашеи к посадочным павильонам для монтажа кабеля освещения и закончить отделочные работы по служебному зданию. СМУ-4 должно засыпать траншеи вдоль трамвайных путей и выполнить планировку.

На посадочном павильоне на конце трамвая № 5 СМУ-45 необходимо срочно выполнять монтаж теплотрассы, СМУ-76 — уложить кабель, ВПСМ — уложить кабель связи, СМУ-2 — выполнить чистовую отделку.

Не терпит отлагательства и ряд работ на базе управления водоканализации по-АНОС. Здесь СМУ-42 предстоит также срочно выполнить монтаж отопления объекта и теплотрассы, СМУ-2 — закончить строительные работы по трансформаторной подстанции, по насосной хозяйственных стоков и сдать объект под благоустройство СМУ-7.

В этом месяце на строительстве перехода теплотрассы через Восточно-Сибирскую железную дорогу СМУ-2 должно срочно закончить монтаж сборного железобетона, а Востокэнерго монтаж — выполнить укрупнительную сборку металлоконструкций перехода и монтаж перехода.

По станции Китой-Комбинатская существенных сдвигов не ощущается, медленно реализуются наши просьбы и предложения.

Как видно из сказанного, на всех пусковых объектах положение довольно тяжелое, занятые на них организации срочнейшим образом должны форсировать свои работы. Сдача этих объектов в эксплуатацию — дело чести каждой из них.

Наш шор.



Страница рационализатора и изобретателя

СДЕЛАЛИ ОПЕРАТИВНО

НА СТРОИПЛОЩАДКЕ завода минеральных удобренных сложилась ситуация, в которой речь шла ни о новом, ни о рациональном, а о том, что — надо. Надо — и все. Нужно демонтировать высотный лифт-подъемник МГП-1000 на башне грануляции. Произ-

водить демонтаж методом осаживания, изложенным в инструкции, с помощью собственного крана-укосины невозможно, так как выпуски пристенного крепления расположены в произвольном диапазоне 11—15 м вместо положенных 10 м. При отсоединении очередного

крепления образовался бы неустойчивый, зыбкий монтажный узел. Был вызван представитель всесоюзной организации «Союзлифт», который пришел к выводу: нужно делать специальное, разового пользования приспособление по чертежам, которые берет

полнить в плановом порядке эта организация. История затяжная, не добавившая бы строителям чести. И вот здесь появляются главные действующие лица — Воробьев Вячеслав Александрович, начальник 2-го участка УМа, Емельянов Владимир Константинович, прораб по монтажу, Тимофеев Владимир Григорьевич, бригадир монтажников. Они предложили взять кусок монорельса и грузовую каретку от списанного башенного крана БКСМ-5-5Б, закрепить его, с одной стороны на П-образной стойке, с другой стороны — на гибкой тросовой опоре, перехлестнув трос за несущий каркас пристройки.

Привод каретки осуществить от лебедки грузоподъемностью 5 тн. вместе с направляющим блоком и системой подвесных инвентарных блоков, стационарно закрепленных на крыше башни грануляции.

Для разгрузки консоли мо-

норельса ставится страхующий вариант. В ПТО управления механизации разрабатывается проект производства работ — и в течение одного дня лифт был демонтирован. Все это как-то непривычно гладко и не внушает, на первый взгляд, доверия, если не добавить, что дело это организовывал человек доброжелательный, не боящийся ответственности. Речь о Вячеславе Александровиче Воробьеве. Ну, а, конечно, не последнюю роль сыграли умелые действия бригадира Владимира Тимофеева, монтажников Валентина Стрельникова, Владимира Боона, Валерия Мясникова, Николая Чуконова.

В. БАНДЕЕВА, уполномоченная бригада монтажников четвертого участка УМа В. Тимофеева; прораб В. К. Емельянов с начальником участка В. Воробьевым. Фото А. МАКЕКО.



ВНЕДРЕНО НОВОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

Есть раздел работы в патентной службе управления строительства — техническая информация: кладезь, откуда черпается все новое и прогрессивное. Этому разделу работы в управлении механизации уделяется особое внимание. Отбором информационного материала занимаются все, начиная с руководителя подразделения тов. Славгородского Н. Ф. и заканчивая уполномоченной по бризу Бандеевой В. В. По итогам первого квартала нынешнего года информационная служба УМа была в числе призеров в проводимом смотре по этой тематике.

Но отобрать нужную информацию, получить по заказу рабочие чертежи на то или иное изобретение — это еще полдела. Внедрить изобретение в производство — вот это дело, выполненное до конца. Здесь на помощь приходит прораб по устройству подкрановых путей Нестеренко Михаил Данилович. Это при его непосредственном участии были использованы в производстве изобретение «Инвентарные подкрановые пути на железобетонных балках», новшество — «Греферное оборудование при устройстве подсыпки на подкрановых путях», и если в некоторых случаях он высказывал свои сомнения по поводу использования в производстве того или иного изобретения, то внедрение изобретения «Новая конструкция тупикового упора» — не вызвало никаких сомнений. Был налицо ряд преимуществ перед старой конструкцией — повышение безопасности и надежности в работе, упроще-

ние конструкции и повышение технологичности изготовления, уменьшение металлоемкости с 97 до 13 кг., увеличение срока службы, а самое основное — упрощение и снижение трудоемкости монтажа и демонтажа тупиковых упоров на подкрановом пути.



Новый тупиковый упор обеспечивает плавное торможение башенного крана, исключает возможность его срыва и деформации башенным краном.

Новые тупиковые упоры установлены на подкрановых путях роддома.

Много башенных кранов в подразделениях УПТК, УПП. Изготавливаются тупиковые упоры на РМЗ — централизованно.

Хочется думать, что использованное изобретение найдет широкое применение в других подразделениях стройки.

Г. НЕВЕРОВА, председатель объединенного совета ВОИР.

На снимке: М. Нестеренко.

С ТВОРЧЕСКИМ подходом и с огоньком энтузиаста работает заместитель начальника ПТО Попов Владимир Ильич. На его счету три рационализаторских предложения, такие как «Измене-

ТВОРЧЕСКИ ние технологии забивки свай напорных трубопроводов» и «Изменение конструкции свайных фундаментов эстакады»,

внедрены на объектах ИТЭЦ-10. Личный счет экономии рационализатора Попова В. И. составил 55 тыс. рублей.

Я. ГРИГОРЬЕВ, главный инженер участка УМа.

КАЖДЫЙ РЕМОНТНИК — РАЦИОНАЛИЗАТОР

Ремонт механизмов — исключительно плодотворное поле деятельности для рационализаторов. Причины бывают всевозможные: нехватка дефицитных деталей, множество и непредсказуемость дефектов того или иного узла, несовершенство и спорность существующих конструкций. Вот так примерно выразил свое отношение к делу по ремонту компрессоров на участке № 1 слесарь-рационализатор Шеметов Петр Иванович.

К ремонту каждого механизма у него творческий подход. За 1985 год у него на счету 5 рационализаторских предложений, направленных на совершенствование конструкций компрессоров и оснастки для их ремонта. К примеру, «Стенд для проверки работы отбойных молотков», «Изменение конструкции узла уплотнения ПР-10М» и другие.

От использования рационализаторских предложений Шеметова П. И. предприятие сэкономило 2100 рублей, а самое основное — быстрота ремонта и надежность в эксплуатации того или иного узла в механизме.

Т. МУТОВИНА, председатель совета ВОИР УМа.

На снимке: П. Шеметов.

ЕСТЬ ПРОБЛЕМЫ

В 1970 ГОДУ в управлении механизации рационализатором был каждый пятый. В 1975-м — каждый седьмой, в 1985-м — каждый девятый. Это значит, что при постоянстве среднесписочного состава работающих количество рационализаторских предложений и вообще предложений, направленных на улучшение производства, раньше было значительно больше. Руководство УМа совместно с профсоюзом УМа нацелило актив, и в первую очередь постоянно действующее производственное совещание на широкое обсуждение и решение некоторых проблем. По ремонту и эксплуатации строительно-дорожных машин: организация

отделения по ремонту гидроаппаратуры, увеличение объема очистки — сепарация масел гидроприводов механизмов с помощью передвижной установки «Гидросервис». На строительно-монтажных работах: разработка технологии производства безрулонных кровель (изучение опыта кубасских, новосибирских и других строителей).

В. ВАСИЛЬЕВА.

Повышенные социалистические обязательства рационализаторов к XXVII съезду КПСС

1. Поддерживая почин рационализатора УПП Н. И. Литвинова, лучшие рационализаторы УМа П. И. Шеметов, В. Г. Тимофеев, А. Д. Куликов обязуются к 1 февраля 1986 года разработать не менее трех технических решений, направленных на улучшение труда, экономию материалов, защиту окружающей среды.
2. Коллективу рационализаторов УМа выполнить план суммарной экономии от использования рационализаторских предложений и изобретений не менее чем на 105 процентов.
3. Использовать три новых изобретения.
4. Организовать творческую группу в составе семи человек для действенной помощи рационализаторам.
5. Разработать две темы из «Темника-85».



На стройплощадке 17 микрорайона.

тирный жилой дом требуется 1978 часов».

Начиная с 1984 года, качество железобетонных изделий ухудшается, на стройплощадку продолжает поступать брак, особенно по изделиям заводов № 1 и 3. На жилые дома № 9 18 микрорайона, № 2 17 микрорайона были приглашены бригады ЖБИ, на местах им были показаны изделия. В панелях «ПЖ» наплывы бетона около монтажных отверстий достигали по высоте 7 см, арматурная сетка оголена, в местах смазки вытекает солидол. В изделиях ПСК монтажные отверстия увеличены вместо 5 см до 15. Эти отверстия заделываем раствором, при толщине перегородок 5 см, при ударе этот раствор вылетает. ПСК — с трещинами, есть пропеллерность, не утоплены пробки, элементарного заглаживания мастерком не ведется. Поверх-

можно меньше сколов. Необходимо выходить на места и разрешать вопросы, реально существующие трудности. Может, УПП тоже нужно помочь. Необходимо штукатурам посмотреть, почему получают такие панели. Пригласить бригады УПП и продолжить практику совещания бригадиров всех подразделений.

А. И. Сивеня, главный инженер СМУ-5:

— Я всегда говорю на технических совещаниях о качестве. Считаю, что трудности есть не только у нас, но и в УПП. Но по некоторым вопросам УПП должно нам помочь. Выпуск изделий явно не контролируется. Нужно все мероприятия разбить на два-три этапа и выполнять их постепенно, только так можно улучшить качество железобетонных изделий. И нам нужно быть повасстойчивее. Нет смы-

сейчас такой низкий уровень готовности? Нужно встречаться прямо на объектах бригадиром СМУ и УПП. Дело надо поправлять. Если бы у нас было избытие рук, но рабочих не хватает. Все, что у нас имеется, рассчитано на выпуск панелей качественных. Главное — люди. Мы не имеем права их терять.

П. А. Титов, главный инженер УПП:

— Вопрос, наболелший, и все мы к нему причастны. Претензии очень справедливые. Качество действительно ухудшилось. Одна из главных причин — возраст предприятия — 30 лет. За последние годы не было построено ни одного цеха. Переместить людей некуда. В крайне тяжелых условиях проводим реконструкцию, перебираем все пролеты (завод № 2). Качество зависит от

На повестке дня — качество ВРЕМЯ КОНКРЕТНЫХ ДЕЙСТВИЙ

КАЧЕСТВО железобетонных изделий, поступающих на строительные объекты жилья, сегодня — самая актуальная и «болезненная» тема на совещаниях, заседаниях всех уровней, начиная с планерки бригадиров каждого участка. Из месяца в месяц идут острые разговоры о том, что изделия на местах, в цехах железобетонных заводов УПП по изготовлению выходят в полном несоответствии существующим нормам и требованиям. Для рабочих коллективов, занятых монтажом и отделкой домов, это оборачивается колоссальными потерями во времени, качестве, в снижении производительности труда и большими затратами строительных материалов. При существующем дефиците рабочих рук у отделочников такое качество железобетонных изделий только усугубляет существующее положение. Кроме всего, значительная часть людей из ПТО СМУ-1 и СМУ-5, технической инспекции стройки и других отделов постоянно отрывается от основной работы, для участия в проверках, в работе комиссий по выявлению брака и составлению актов. Создался некий аппарат по выявлению и актированию некачественных изделий. Проводились совещания бригадиров домостроителей и бригадиров заводов УПП. Однако о том, что производство некачественных изделий остается в силе, еще раз подтвердило совещание депутатской группы, которое проводилось в СМУ-5 совместно с работниками СМУ-5, 1, УПП, представителями технической инспекции стройки и горисполкома. В выступлениях, а выступили почти все присутствующие, прозвучал один вопрос: «Как добиться хорошего качества изделий?». С подробным сообщением выступила старший инженер ПТО Л. М. Потапова:

ЗА ГОДЫ 1976—1985 заводская готовность железобетонных изделий УПП на строительстве жилья и соцкультбыта осталась на низком уровне и имеет тенденцию к снижению. Все доводочные работы лицевых поверхностей — плит перекрытий, панелей «БВ», «ПЖ», «ПМ», «СЛ», прогонов, колонн перенесены в условия строительной площадки. Если в 1972—1974 годах над вопросами заводской готовности, улучшения качества лицевых поверхностей работали заводы, подключались лаборатории НОТ, ОИМик, искали способы и методы, вводили различные добавки, пластификаторы, то и поверхности шли намного лучше, требовали меньших затрат. Потолки, например, шпаклевались в объеме 30 процентов, сейчас этот процесс идет за 1—2 раза. Панели «БВ» (четвертая поверхность) на заводе выравнивались, шлифовались машинками, и перед малярными работами их только один-два раза шпаклевали, а теперь требуется сплошное выравнивание раствором до 90 процентов изделий. Ухудшилось значительно качество поверхностей панелей «ПЖ» и «ПМ».

Начиная с 1980 года, УПП постоянно включает мероприятия выпуска объемных санкабин для пятиэтажных жилых домов. Одна санкабина даже выполняла и находится, как образец, на заводе. Дальше дело не продвинулось, а ведь внедрение только этого мероприятия снизило бы трудовые затраты штукатурных работ на 20 процентов. Необходимо отметить, что в коллективе УПП до 1981 года существовал определенный курс на повышение качества поверхностей изделий. Один раз в квартал встречались на площадке представители заводов, СМУ-1, СМУ-5 и принимались конкретные меры по улучшению железобетонных изделий.

В апреле 1983 года на техническом совете в УПП у П. А. Титова были рассмотрены мероприятия, состоящие из 18 пунктов, предложенные СМУ-5. Принято было к исполнению 12, а выполнено всего 2. Однако уже в конце этого года мы, то есть СМУ-5, были вынуждены в адрес УПП послать письмо, в котором сообщали о резком ухудшении качества изделий. Шестым пунктом письма был подведен итог трудовым затратам — «на доведение железобетонных конструкций на 80-квар-

ность такая, что усыпана галькой, втоплена в бетон. То же самое по изделиям «ПМ».

По изделиям «БВ» — полностью осыпается верхний слой. Неоднократно вызывались комиссии и со стороны СМУ-5, и СМУ-1, однако «БВ» осыпается и сейчас. Особенно тревожно, что резко ухудшилось качество по девятиэтажным жилым домам — «СВ», «ПЖ», электроблок. Ранее эти изделия требовали 50 процентов штукатурки одной стороны, сейчас — 100 процентов. Увеличился соответственно расход раствора. Жилищники перешли на мокрый процесс штукатурки. Совещание бригадиров по стройплощадке дало свои результаты: перестал течь солидол, поубавились наплывы у монтажных отверстий.

Однако изделия ДОКов не улучшаются, а ухудшаются. Так, по оконным блокам есть случаи, когда створки не навешиваются, пропущены проемы для стоков воды, много сколов. Очень часты изменения конструкции, проектные приборы не устанавливаются. Изготовление щитов для полов уменьшилось до 40 процентов, зато увеличился полы из рейки от 60 до 70 процентов. Все это катастрофически снижает качество работ на площадке, резко увеличивает трудовые затраты. Так, отставание выдачи щитов на доме № 1 увеличивает трудовые затраты плотников по раскрою и подъему вручную на 60 кв. метров и составляет 336 человеко-часов.

С переходом УПП на столарку с наплывом не решается вопрос установки Г-образных приборов в условиях завода. В июне мы направили письмо главному инженеру стройки С. Б. Сялину по пересмотру объемов доводки железобетонных изделий на строительных площадках по девятиэтажным домам и соцкультбыту.

По всем поднятым вопросам на заседании депутатской группы выступали участники совещания.

И. Ф. Зентер, старший инженер ПТО СМУ-1:

— Вопрос по отделке изделий действительно очень большой. Я добавлю одно — надо улучшать качество фактурного слоя, делать как

ла ждуть и надеяться на строительство ДСК.

В. П. Хмель, бригадир отделочников СМУ-5:

— Не от хорошей жизни мы собрались здесь. Железобетон такого качества при отделке не предусмотрен, механизмов нет, раствор схватывается через два часа, потом мы его кайлим. Нам определяются сроки, и мы работаем порой, не имея выходов, целый световой день. В растворе галька, булыги, выступы на панелях. Еще три-четыре года назад качество было лучше. Нет ни одной стены, чтобы можно было выдержать технологию.

Е. И. Мордовина, бригадир отделочников СМУ-5:

— У нас очень большие затраты по доведению железобетонных конструкций. Пусть их возьмут на свои плечи поставщики. Выполнение плана есть, а роста производительности труда нет. А какая столарка! Разбитая, некомплектная. Все силы затрачиваем на удаление солевых остатков на потолках, на доводку до нормального состояния каменных перегородок. Мы собрались здесь с одной надеждой — что качество будет изменено в лучшую сторону.

Ю. Г. Шовкопляс, начальник СМУ-5:

— Не случайно наша депутатская группа собралась по вопросу качества железобетонных изделий — это рабочие руки наших домостроителей, необходимость в резком увеличении жилья в городе. Всем нужен план: УПП — они дадут вал без качества, СМУ-1 — берут и скорей монтируют. А у нас равные на дом был один растворный узел, сейчас — два, и то мало. Идет сплошная штукатурка. Рабочие от непосильного труда увольняются. Почему мы не думаем, кто будет работать завтра? Кадры необходимо закреплять, не пустыми словами, а конкретными хорошими условиями труда. Наше совещание вызвано крайней необходимостью. Отделочники красят офактуренные фасады. Нет культуры производства, нет заводской готовности изделий. А ведь те же руки, те же мощности. Пять лет назад можно было делать лучше, почему

форм, большие площади — особенно, а формы старые. Опалубка служит по два-три срока.

Много собственных недоработок. Нас прижимают и большие объемы, обилие поставок, и вот тут качество переходит в количество. Вопрос этот не однажды рассматривался в высших инстанциях. Многие здесь является помехой — и дисциплина труда в бригадах, и невыдерживание температуры, неплотное закрытие тепловых камер. В ближайшее время поверхности будут зачищаться машинкой. Мы решили сейчас на формирование песчаным раствором. Это даст гладкую поверхность, качество. У нас есть полный парк оснастки под санкабины. Мы много раз включали это мероприятие себе в план, но его не выполняем. Возможно, скоро дела здесь наладятся. Что касается деревянных изделий, то тут трудно что-либо сказать определенное. Плохие дела с лесом, качество его снижается, количество поступлений минимальное. Здесь очень желое положение. Плохо кадрами. В основном бетонщицы — одни женщины.

В. А. Пашкин, главный инженер СМУ-1:

— Партия и правительство предусматривают в своих постановлениях индустриализацию строительного производства. И у нас будет со временем домостроительный комбинат. А сейчас необходимо искать пути и составлять конкретные мероприятия, которые бы позволили нам в существующих условиях и при имеющихся возможностях устранить недостатки на местах производства изделий.

Депутатской группой было предложено решение, где намечены мероприятия по улучшению качества железобетонных изделий и деревоконструкций. Решение будет обсуждено в коллективе УПП. Вопросы качества взяты депутатской группой под контроль.

(Выступления даны в сокращении).

Материалы подготовлены корреспондентом Т. КОБЕНКОВОЙ.

Наш календарь Родное и близкое

3 ОКТЯБРЯ — 90 ЛЕТ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ С. А. ЕСЕНИНА

Хочу я быть певцом
И гражданином,
Чтоб каждому,
Как гордость и пример,
Был настоящим,
А не сводным сыном —
В великих штатах СССР.

Поэтическое наследие Сергея Александровича Есенина (1895—1925) вошло в золотой фонд советской поэзии, в сокровищницу духовных богатств народа. Есенин, выразивший в своем творчестве неисчерпаемую любовь ко всему живому в мире и милосердие, — один из самых читаемых русских лириков. Его короткий жизненный путь не был прямым и легким. Время Есенина — время крупных поворотов в истории: двух войн и трех революций. Он пришел в литературу из рязанского села и не сразу сумел разобраться, «куда несет нас рок событий». Отзывчиво чуткий к надеждам, болям и радостям человеческого, Есенин всегда был вместе с народом, на всем пути его горела одна заветная звезда — Родина! В самых интимных стихах он оставался патриотом и гражданином.



Пострадает потомство

♦ Пьянство — это добровольное безумие.

ГИППОКРАТ.

♦ Вино мстит пьянице.
Леонардо да Винчи.

Одинакова ли вероятность (при более или менее равных социальных условиях) заболевания алкоголизмом для каждого человека? Как считают некоторые ученые, нельзя исключить, что алкоголики представляют собой некую подгруппу людей с повышенным риском заболевания, для которых употребление алкоголя играет роль фактора, стимулирующего возникновение болезни.

Цитогенетические исследования (изучение клеток под микроскопом) при алкоголизме еще малочисленны, основные публикации о них появились лишь в последние 7—8 лет. Так, американский ученый Д. де Торок, исследовав клетки крови, взятой у 225 лиц, страдающих алкоголизмом, и у 60 непьющих, установил, что типичными для алкоголиков являются обширные хромосомные нарушения у них по сравнению с высокой степенью упорядоченности хромосомного набора у непьющих людей. Из нарушений числа хромосом наиболее частым является утрата одной из них; выявлялись также разрывы хромосом и кольцевые хромосомы.

Сравнительно недавно немецкие исследователи Г. Обе и Я. Герх провели цитогенетические исследования крови у 22 больных хроническим алкоголизмом и у 18, не употребляющих спиртного. Результаты исследования показали, что в лимфоцитах больных алкоголизмом наблюдается более высокая частота хромосомных нарушений, чем в лимфоцитах лиц, не употреблявших спиртных напитков.

Совсем недавно группа советских ученых во главе с Н. Н. Ильинских также исследовала влияние алкоголя на хромосомный аппарат клеток человека. Цитогенетическому обследованию подверглись 30 мужчин в возрасте 25—40 лет, больных хроническим алкоголизмом. Было установлено, что у этих больных значительное число клеток имеет измененный хромосомный набор.

Эти факты взяты из книги врача-психиатра Московской наркологической больницы, доктора медицинских наук С. З. Пашенкова «ВО ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, СЕМЬЕ, ПОТОМСТВУ» (М.: Московский рабочий, 1985).

„СТРОИТЕЛЬ“ ЖДЕТ СТРОИТЕЛЕЙ

У входа в Дом культуры «Строитель» гостей встречает рекламный щит — приглашение в кружки и студии художественной самодеятельности. Сейчас — время набора, по пополнения новыми кружковцами всех коллективов самодеятельных артистов.

И потому наш собеседник сегодня — художественный руководитель ДК «Строитель» Александр Иванович Зелинский. Мы попросили его рассказать о перспективах работы Дома культуры, о планах и проблемах.

— Наш «Строитель» — главный, базовый Дом культуры у многоотрасльного коллектива ангарских строителей. Но, к сожалению, как раз строители в этом доме — редкие гости, если не брать во внимание собрания, конференции и другие плановые мероприятия. Казалось бы, кому еще посещать наши кружки и студии, как не работникам стройки? Но у нас в кружках занимаются в большинстве студенты, учащиеся ПТУ, работники других предприятий города.

А ведь, если бы было побольше строителей в кружках и объединениях, сложился бы и определенный актив Дома культуры, который смог бы влиять на коллективы предприятий, пропагандируя самодеятельное искусство.

Есть большая необходимость в таком активе, и его нужно создавать. Хорошо, если бы в подразделениях стройки роль контактных групп, своеобразного связующего звена между ДК и коллективами предприятий взяли на себя профсоюзные работники, культорганизаторы. Сейчас культорги смогли бы провести агитационную работу в связи с набором людей на новый учебно-творческий сезон. К тому же они лучше знают возможности и способности своих товарищей по работе. Могли бы побольше уделить внимания разъяснительной работе.

Ведь возможности во многом зависят от желания. Все дело в любви к тому или иному делу. У нас в кружках и

студиях занимается много молодежи, но много и людей более старшего возраста, обремененных семейными заботами. В русском хоре, например, почти все женщины семейные, имеют детей.

Возвращаясь к нашим взаимоотношениям с трудовыми коллективами, хочу сказать, что культорганизаторам на предприятиях нужно иметь свой совет. Наша заинтересованность в взаимных советах будут помогать в работе нам, а мы — им.

Сегодня от культоргов предприятий мы не видим никакой инициативы. Мы идем к ним с предложениями, с какими-то вопросами и в лучшем случае получаем пассивное согласие, вроде: «Вы нам сделайте то-то».

А ведь культорги могли бы нам помочь организовать людей на какое-либо мероприятие, привлечь таланты — они обязательно есть в каждом коллективе.

У нас уже были первые попытки проводить вечера на производстве. Не всегда, на мой взгляд, они были эффективны, но были и удачные. И в дальнейшем работу нам надо строить только вместе с культурными предприятиями, тогда, уверен, будет и теплота обстановки, и естественность, и праздничность во всех мероприятиях для трудовых коллективов.

— Александр Иванович, какие коллективы художественной самодеятельности будут работать в нынешнем сезоне?

— Начнем с хора, о котором

уже говорил. Мы приглашаем в него женщин поющих, любящих русскую песню.

Любителей песни ждем также в хоре ветеранов «Красная гвоздика».

Нам нужны строители в агитбригаду, приглашаем сюда юношей и девушек, имеющих определенные навыки работы со словом, с песней, а главное — желание. Агитбригада уже существует, работает, но она пока не имеет стабильного состава. Это боевой жанр, работа агитбригады строится на конкретном материале, на «местных» фактах. Используются куплеты, сценки, частушки, фельетоны — фактически это весь арсенал эстрады. Часто агитбригада выезжает на площадки предприятий, выступает в связи с насущными задачами и потребностями трудового коллектива.

Вокальный ансамбль также нуждается в пополнении молодежью. По составу это именно молодежный коллектив. Приглашаем и отдельных вокалистов, юношей и девушек, обладающих вокальными данными, в качестве солистов.

Ансамбль гитаристов, который так нравится публике, тоже привнимает пополнение. Но должен предупредить: берут в него только людей подготовленных, знающих нотную грамоту и умеющих играть.

Любителей поэзии ждем в кружке художественного слова, ведет который директор Дома культуры Вера Ивановна Пьянова.

Есть и еще один молодежный коллектив у нас в «Строителе» — эстрадно-танцевальный. Занятия здесь ведет опытный руководитель Альбина Леонидовна Подосенова. Ансамбль пользуется успехом у зрителей, популярен у нас в городе.

Словом, «Строитель» ждет всех, кто любит искусство, кто хочет попробовать свои силы.

Беседу записала

А. МОСИНА.



24 СЕНТЯБРЯ в городском исполнительном комитете няне детского учреждения № 37 Ангарского управления строительства Мария Михайловна Горун была торжественно вручена медаль «Мать и дитя».

Мария Михайловна — мать пятерых детей. У нее пять дочерей. Старшая уже учится в ПТУ, а младшенькой только что исполнилось полтора года. Мария Михайловна много лет трудится в нашем учреждении. Трудолюбивая, дисциплинированная, отзывчивая, добрая — в общем, такая, какой и должна быть настоящая мать и женщина. Коллектив нашего детского учреждения сердечно поздравляет Марию Михайловну с высокой наградой. Желает ей долгих счастливых лет семейной жизни, здоровья и успешной работы.



Осень в Ангарске.
Фото А. МАКЕКО.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

• Пишите: 685806, г. Ангарск, Октябрьская, 7 • Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отделы: жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-86; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат
1/2 п. л.
Тираж 2450
Зак. 2462с
НЕ 12946