

# Ангарский Строитель

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

№ 99 (3674)

Газета издается  
с 5 августа 1949 года

19 ДЕКАБРЯ 1984 года

СРЕДА

Цена 3 коп.

## 40-летию ПОБЕДЫ— 40 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ!



### ДОСКА ПОЧЕТА

Общественным штабом подведены итоги выполнения социалистических обязательств коллективами стройки в честь 40-летия Победы и пятидесятилетия стахановского движения за 20 недель.

В победители вышли:

- СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 7.
- РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД.
- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 1 СМУ-3 — НАЧАЛЬНИК ВИКТОР ЛЕОНИДОВИЧ СЕРЕДКИН.
- БРИГАДА МОНТАЖНИКОВ АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА ГОЛОБОРОДОВА СМУ-1.
- БРИГАДА ОТДЕЛОЧНИКОВ ЛЮДМИЛЫ ПАВЛОВНЫ ТАРАНОВОЙ СМУ-5.

115—120 процентов — таково выполнение ежедневных производственных заданий ведущей бригадой формовщиков завода ЖБИ-1 А. Ф. Дмитрачука. Встав на трудовую вахту в честь 40-летия Победы, коллектив бригады успешно выполняет социалистические обязательства. Бригада стала победителем в трудовом соперничестве по итогам работы за 19 и 20-ю недели среди коллективов завода.

На снимке: формовщики А. Ф. Дмитрачука.

Фото А. МАКЕКО.

### С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ

40-летию Победы—40 ударных недель! — под таким девизом трудится коллектив бригады первого формовочного цеха завода железобетонных изделий № 2 Антонины Федоровны Карецкой.

Эта бригада первые две недели декабря прочно удерживала первенство в социалистическом соревновании, посвященном знаменательной дате. Бригада Карецкой снабжает промышленные объекты плитами покрытий.

Коллектив работает без нарушений трудовой и производственной дисциплины. Высокая взаимозаменяемость — также залог ритмичной работы.

Бригада перевыполняет сменные задания, выпуская высококачественную продукцию.  
Л. НИКИТИНА.



На овощехранилище — пусковом объекте этого года — нашему прорабскому участку в сжатые сроки предстояло выполнить значительный объем облицовочных и штукатурных работ, причем повышенного качества. Это требовало наряду с организацией производства и внедрения передовых форм, методов организации труда.

Для этой цели нами была приглашена инструктор лабо-

### СЛОВА благодарности

ратории НОТ М. В. Шавель. Совместно с бригадирами М. В. Кузьминым и В. Н. Дмитриевым, внедряя передовые методы труда, они выполнили 800 кв. метров облицовки стен и полов, 195 кв. метров штукатурки с высоким качеством. В этот же период были внедрены планы НОТ, карты трудовых процессов.

Значительную помощь оказала нам Шавель и в июле, когда она была к нам направлена в качестве мастера.

Ю. КУЧЕРОВ,  
прораб СУ-4 СМУ-11.

**ЗАКОНЧИЛСЯ МЕСЯЧНИК**  
по вывозке грубых кормов. Автомобилисты стройки шефствуют над колхозом им. Куй-

бышева Аларского района. С полей этого колхоза вывезено 470 тонн грубых кормов.

Труженники Ангарского управления строительства по-деловому встретили призыв декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС включиться в соревнование за повышение производительности труда еще на один сверхплановый процент. Добиться этого — значит дать городу дополнительно 80-квартирный дом или школу на 950 учащихся, или детский сад на 500 мест.

В апреле этого года по инициативе передовых коллективов области проходил ударный месячник по достижению наивысшей производительности труда в честь 114-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. Сотни первичных коллективов ангарских строителей приняли активнейшее участие в этом мероприятии. Не останавливаясь на достигнутом, строители подхватили призыв «От ударного месячника — к ударному году!». И его результатом явилось досрочное выполнение плановых заданий 4-го года одиннадцатой пятилетки многими бригадами нашего управления. И все же настоящее положение дел в строительстве настоятельно требует принятия исчерпывающих мер для успешного завершения текущего года и пятилетки в целом.

Выявлять и использовать резервы роста производительности труда — вот насущная и первоочередная задача строителей. Поэтому понятен интерес всех служб и подразделений стройки, проявленный к работе технической конференции Ангарского управления строительства на тему «Дальнейшие пути повышения производительности труда в строительстве и на предприятиях строительной индустрии сокращения доли ручного труда».

Работу конференции открыл начальник Ангарского управления строительства Ю. И. Авдеев. На конференции выступили: главный инженер АУС С. Б. Силин, заместитель главного инженера АУС В. Г. Машаров, начальник лаборатории ОИМЖ В. В. Голяткин, начальник техотдела Л. Г. Сухов, зам. главного инженера АУС Ю. А. Попов и другие.

Предлагаем вниманию читателей некоторые выступления (в сокращении), прозвучавшие на конференции.

## ВЫШЕ ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

С. Б. СИЛИН,  
главный инженер Ангарского  
управления строительства

**ОСНОВНАЯ ПРОБЛЕМА** эффективного использования капитальных вложений в одиннадцатой пятилетке органически вытекает из общего курса социально-экономического развития страны на длительную перспективу в соответствии с Программой нашей партии и решениями XXVI съезда КПСС, последующих Пленумов ЦК КПСС, постановлений Совета Министров СССР.

Многомиллионная армия строителей, проектировщиков, труженников промышленных предприятий, поставляющих оборудование, стремится как можно успешнее завершить строительную программу года. Новым импульсом для наращивания темпов и качества работ, повышения организованности и ответственности явились постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования, организации и управления капитальным строительством», а также предложения товарища К. У. Черненко по вопросам, связанным с укреплением материально-технической базы, дальнейшей



индустриализацией строительства, обеспечением ввода в действие пусковых объектов 1984 года и пятилетки в целом.

Ангарские и зиминские строители вместе с проектировщиками, монтажниками и службами заказчиков внесли достойный вклад в выполнение заданий четырех лет одиннадцатой пятилетки. Работают производства ЭП-300, функционирует завод минеральных удобрений, состоящий из комплексов аммиака и карбамида, введены дополнительные мощности АЗХР, АЗВК, ТЭЦ-9, предприятия в Байкальске, на пром- и прод-базе урса (склады, холодиль-

Окончание на 2-й стр.

# ВЫШЕ ТЕМПЫ РОСТА

**С. Б. СИЛИН,**  
главный инженер Ангарского  
управления строительства

Окончание. Начало на 1-й стр.

ники, овощехранилище), десятки магазинов, аптеки, детские учреждения, школы, сданы в эксплуатацию несколько сотен километров инженерных коммуникаций и технологических эстакад, более 450 тысяч квадратных метров жилья и т. д.

План 3,5 лет пятилетки строители выполнили. За этот период более стабильно стали работать коллективы домостроителей, промпредприятий, отделочников, образцы высокого качества показаны на школе 18 микрорайона и кинотеатре «Родина», на комплексе минеральных удобрений и других объектах. Есть положительные сдвиги в таких показателях, как рационализация и изобретательство, отдельных видов механизмов и оснастки, широкое распространение получил бригадный хозрасчет, внедряется поточное строительство жилья.

Хочется отметить проблемы и пути дальнейшего роста производительности труда у нас, пути сокращения ручного труда в строительстве и в промышленном производстве. Выработка на СМР выросла за три года пятилетки на 2,4 процента вместо заданных девяти процентов, а производительности на 1,4 процента вместо заданных 7,5 процента. А пути, которые влияют на выработку традиционны — это индустриализация, механизация, организация труда и управления.

Строительство жилья ведется нами только по типовым проектам улучшенных серий: И-163-04 и И-163-02, соответствующих современным требованиям по планировке, комфорту, инженерному обустройству, разрабатываемых специально для Ангарска. Проектирование и освоение новых серий велось в тесном контакте с ленинградскими проектировщиками. Проводилась унификация проектных решений как в составе одной серии так и между сериями. Унификации подвергались все без исключения изделия. Одновременно с унификацией изделий выявлялись пути увеличения сборности домов. Серьезной корректировке подвергались проекты девятиэтажных домов. В пятиэтажных домах освоены так называемый «гибкий этаж», позволяющий использовать первый этаж для встроенных магазинов и помещений общественного назначения. Имеющиеся типовые проекты жилых домов и блок-секций серии И-163-04 и И-163-02 позволяют застраивать микрорайоны протяженными домами сложной конфигурации 5-6-9 этажей. Совершенствование серий жилых домов продолжается в настоящее время.

В области социальнo-бытового строительства нам нужно освоить в ближайшие годы изготовление индустриальной перегородки, отказаться от кирпичных вставок, резко увеличить выпуск элементов серии ИИ-04 путем обновления парка металлических ферм.

В промышленном строительстве необходимо применять изделия, только освоенные АУС, обязательно освоение индустриальных перегородок для внутренних стен промзданий. За последние два года резко возросла сборность конструкций для сельскохозяйственного строитель-

ства. Задача проектировщиков и строителей — в течение 1985—1986 гг. перевести строительство на селе на индустриальные рельсы.

Нельзя умолчать, говоря об индустриализации, о путях роста производительности труда, о базе строительной индустрии. База строительной индустрии АУС за период существования коренной реконструкции не подвергалась, решались только «узкие» места по увеличению производственных изделий и материалов и конструкций. Существующее положение и уровень производства БСИ не позволяет использовать в полной мере достижений научно-технического прогресса в области строительства. Это касается производства строительных материалов, содержания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта и строительного-дорожных машин, производственно-технологической комплектации, службы энергоснабжения, службы и содержания жилищного фонда и детских учреждений. Одним из направлений комплексного плана развития управления является план капитального обновления объектов базы, строительство которой предполагается в перспективе до 2000-го года с разделением на пятилетки, в соответствии с этим составляются годовые планы. Предусмотрено строительство новых и реконструкция действующих производств. В частности, реконструкция причалов по приему инертного сырья, строительство завода керамзитового гравия, кирпичного завода, домостроительного комбината. ДСК создаст полный и законченный комплекс домостроения, обеспечивающий изготовление деталей жилых домов по новой конвейерной технологии, улучшит условия труда, расширит возможности в отделке фасадов жилых зданий и социальнo-быта. Одновременно намечено перевооружение ремонтной базы подвижного состава транспорта. Также намечается провести реконструкцию существующего ремонтно-механического завода и создание авторемонтных мастерских в Ангарске.

Государственным планом в 11-й пятилетке предусмотрено повышение производительности труда на 15-17 процентов. При этом около трети ее роста необходимо получить за счет механизации работ и, в первую очередь, путем сокращения применения ручного труда. Мероприятия по сокращению ручного труда за пятилетку разрабатаны как в целом по АУС, так и по каждому из подразделений. Сокращение роли ручного труда основано на внедрении новой техники, машин, механизмов, приспособлений, новой технологии производства работ. В 1983 году в промышленных подразделениях АУС, а в 1984-м и в подразделениях подрядной деятельности проведена работа по составлению целевой комплексной программы по сокращению применения ручного труда на период до 2000-го года. Эта программа предусматривает сокращение в два раза удельного веса рабочих, занятых ручным трудом, в первую очередь, тяжелого физического и особенно среди женщин.



**В. С. ГЛУШКО,**  
главный инженер МСУ-42

**Г**ЛАВНЫМ направлением в повышении эффективности производства мы считаем применение прогрессивных методов монтажа оборудования, металлоконструкций и трубопроводов крупными блоками. Для этого ежегодно разрабатываются организационно-технические мероприятия, обеспечивающие выполнение заданного роста производительности труда. В 1983 г. эти мероприятия обеспечили рост производительности труда 9,29 процента, за 9 месяцев этого года — 6,4 процента.

На монтаже комплекса аммиака, к которому мы подготовились достаточно хорошо, применение прогрессивных методов монтажа было на высоком уровне. Выполнили монтаж тяжеловесного оборудования весом более 100 тонн. Все металлоконструкции и трубопроводы были смонтированы укрупненными блоками. Гораздо хуже было на комплексе карбамида, где у нас практически времени на подготовку производства не оставалось, но тем не менее со своей задачей мы справились.

Приведенные цифры говорят о нашей хорошей работе, но это не всегда так. Управление не справляется со своей главной задачей — выполнением плана по госкапложениям, которые в 1983 году составили 76 процентов, а за десять месяцев этого года — 63,8 процента. Дальнейшее повышение эффективности производства и роста производительности труда требует искать новых путей в этом направлении как технических, так и организационных. Дело в том, что во внедрении крупноблочного монтажа на промышленном строительстве мы уже дошли до предела и дальнейшее укрупнение почти невозможно.

Одной из главных причин, тормозящих развитие технического прогресса, мы считаем то, что монтажные организации (да и строительные тоже) не имеют четких пятилетних планов с привязкой к конкретным объектам. План только в деньгах ничего не дает. Не зная, на каких объектах придется работать, когда все для них будет поставлено, когда их нужно вводить, очень трудно разработать мероприятия по научно-техническому прогрессу в конкретных условиях. А такие планы должны

быть хотя бы с двенадцатой пятилетки. Нельзя же нормально работать, если планы даже на текущий год формируются окончательно после истечения первого квартала.

Важным условием повышения производительности труда является внедрение блочного монтажа оборудования, полностью сгруппированного и обвязанного на заводах-изготовителях или в крайнем случае на заводах монтажных организаций.

Все монтажные организации испытывают острую нехватку современных грузоподъемных механизмов с телескопическими стрелами (не требующих разборки и сборки при перегонах или изменениях видов работ), а также современных средств малой механизации (быстроходные шлифмашинки, рычажные лебедки). Необходимо увеличить выпуск таких кранов и средств малой механизации в централизованном порядке, а не силами каждого министерства или закупки за рубежом.

Если в монтаже промышленных объектов мы в какой-то степени все же движемся вперед, то на жилищном строительстве застряли на невысоком уровне. Очень плохо развивается поточный монтаж сантехники (монтаж по мере возведения этажа), совершенно не внедряется монтаж оборудованных санкабин. По потоку монтируется 5-6 домов в год, что составляет всего 15-20 процентов от общего количества домов.

Здесь в первую очередь все зависит от генподрядчика, не обеспечивающего опережающую комплектацию материалами для изготовления сантехнических заготовок. Сказать, что это невозможно сделать, было бы неправильно, тем более, что десять лет назад поточный внедрялся в более широких масштабах и монтировались оборудованные санкабины. Организации более современных методов монтажа объектов жилья нужно сделать самое серьезное внимание, тогда дело сдвинется с мертвой точки. Наверное, уже сейчас нужно думать об организации строительства жилья по методу домостроительных комбинатов.

Много резервов повышения эффективности производства кроется и в чисто организационных причинах. Я уже упоминал о том, что мы не справ-

ляемся с планом по госкапложениям. Есть в этом и наши просчеты — не всегда оперативно разворачиваемся на тех объектах, где можно работать. Но главное-то не в этом, а в том, что, забывая о текущих пусковых комплексах, генподрядчик начисто забывает о подготовке фронта работ на будущее. В 1982 году все занимались аммиаком, упустили карбамид. В 1982—1983 годах — карбамидом, упустили энергоблок. А ведь на этих объектах мы должны были выполнить большие объемы работ уже в этом году.

Несколько лет складывается обстановка, когда в течение первого полугодия монтажные организации недогружены, а во втором перегружены сверх меры. Наверное, все-таки в этом главная причина неудовлетворительной работы всех строительных и монтажных организаций. Нет у нас с генподрядчиком четких проектов организации строительства. Робкие попытки, предпринимаемые нами по энергоблоку, зданию 801, до конца не доведены. Нужно сделать законно, чтобы ПОС были и четко выполнялись, чтобы не нарушалась последовательность строительных и монтажных работ. Тогда уже на стадии самого разворота монтажных работ объекты не будут обрываться со всех сторон траншеями, создавая невыносимые трудности для всех, не будет прорываться куча отверстий в смонтированных конструкциях и т. д. От существующего принципа — сначала создать себе трудности, а затем, «героически» их преодолевать — давно пора отказаться. Силы для этого есть и у генподрядчика, и у нас, нужно только их правильно расставить и использовать.

Возможно, уже настало время подумать о создании строительного-монтажного объединения, куда входили бы строительные и монтажные организации под единым руководством. Это позволило бы более эффективно использовать имеющиеся силы, ликвидировать межведомственную разобщенность, резко сократить количество излишних «оперативных» совещаний, дать возможность руководителям заниматься вопросами перспективными, научно-техническим прогрессом и повышением производительности труда.

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА!

**В. Г. МАШАРОВ,**  
заместитель главного инженера Ангарского управления строительства

Сегодня аммиак и карбамид введены в эксплуатацию и дают продукцию. Ушли в прошлое напряженные дни, месяцы работы строителей, улеглись страсти. Теперь наглядно видны примеры и хорошей инженерной подготовки, и тех недостатков, которые встретились за период строительства.

Надо отметить, что в силу ряда причин, о которых будет сказано далее, на объектах аммиака и карбамида в плане инженерной подготовки было допущено ошибок и недоработок больше, чем имелось достижений.

Особенность строительства комплекса аммиака заключалась в том, что наши подразделения впервые возводили комплекс полностью на импортном оборудовании с комплектной поставкой трубных заготовок, металлоконструкций и специальных материалов. В проекте были предъявлены жесткие требования по геодезическим работам, близкие к первому классу точности. Жесткие требования в проекте, сложность строительного-монтажных работ вызвали и особые требования к проекту организации строительства. В связи с этим были тщательно разработаны методы монтажных работ, транспортировка оборудования к монтажу и последовательность строительных работ. В период монтажных работ практика показала, что жесткие требования к геодезическим работам во многом способствовали производительному труду и исключили его непроизводительность при монтажных работах. Проект организации строительства, несмотря на глубокое его содержание, был привязан к ресурсам только к одной конкретной монтажной организации, — МСУ-42, с привлечением других монтажных организаций, которые обладали иной оснасткой и механизмами других характеристик. В этом случае проект оказался нежизнестойким. Поэтому та большая работа, которая была проделана строителями по подготовке площадок и подъездных сетей к монтажу, оказалась ненужной, пришлось все разработать и переделать вновь. Это повлекло за собой большее количество затрат непроизводительного труда и отвлечение ресурсов.

Наличие шефов с начала организации монтажных работ сыграло большую организующую роль и способствовало правильному использованию имеющихся ре-



РОЗЕНК

сурсов. Привлечение опытных бригадиров и членов бригад при разработке ППР, подбор бригад по квалификации рабочих обеспечили успех при выполнении железобетонных работ. В СМУ-2 бригады Черкашина, Насикана выполняли фундаменты только с применением кондукторов, используя геодезические инструменты. Бригады т. Вагнера, Антипина, Колганова специализировались на пространственных конструкциях. Бригада т. Демещука занималась железобетонными конструкциями резервуаров. При такой специализации были достигнуты неплохие результаты.

Примером должной инженерной подготовки производства на комплексе аммиака явилась подготовка строительства объекта № 557. Именно здесь рационализаторы заменили кольцевую диаметром 48 метров монолитную ограждающую сетку высотой 9 метров на стену из сборных панелей. Это мероприятие сократило срок строительства в два раза, высвободило бригаду плотников - бетонщиков, улучшило качество конструкции и сэкономило 45 кубометров пиломатериала.

С отличным качеством была выполнена изоляция днища изотермической емкости сборным и монолитным перлитобетоном. Правильный подбор башенного крана позволил сократить срок изоляции стен сухим перлитом. На хорошее качество работ было указано шефом-монтажером.

На высоком уровне была проведена инженерная подготовка при бетонировании фундамента под башню грануляции на карбамиде.

Следующим прогрессивным методом, примененным на комплексе карбамида, хочу назвать применение несъемной железобетонной опалуб-

ки при бетонировании стен и пилонов склада карбамида. Практически звено монтажников из семи человек выполнили работу бригады плотников-бетонщиков примерно в 20 человек, сократив при этом сроки и улучшив качество работ.

Но наряду с положительными примерами нельзя не остановиться на тех недоработках, которые были допущены при строительстве комплекса карбамида. Самой большой нашей недоработкой было то, что мы к его строительству пришли без какого-либо задела.

По стройгенплану не были по-настоящему решены вопросы планировки зон и формирования городков бытовых и оперативных административных помещений. Они возникли стихийно и постоянно мигрировали. Нужно делать так, как это сделано в Невинномысске на строительстве такого же комплекса. В капитальном исполнении выполнены штаб, столовая, душевые, санузлы с канализацией по нормальной схеме. При разработке стройгенпланов нужно детально продумывать расположение бункер-контейнеров для руководителей генподрядных и субподрядных организаций, прорабских, складских помещений, инструменталок, бытовок и других помещений. В Невинномысске это сделано по плану. Опыт их работы показывает, что надо более вдумчиво, по-инженерному относиться к принимаемым заказчиками и проектировщиками проектным решениям. Здесь велика роль технического отдела, всех инстанций службы главного инженера.

Нельзя обойти молчанием вопросы оперативного плана. Опыт строительства таких крупных суперкомплексов, как ЭП-300, аммиак и карбамид показал, что в пиковый год волей - неволей приходится привлекать на них силы всех строительных и монтажных организаций — делить «всем сестрам по серьгам». Мне представляется, что это надо делать в плановом порядке, еще на стадии задела. Служба главного инженера должна заниматься решением главных инженерных вопросов на всех стадиях строительства, особенно на заделе, сфера ее работы — подготовка производства и заделные объекты.

**Л. Л. ЦИНК,**  
заместитель начальника ОНОТнУ

**ЗАДАНИ,** стоящие перед строителями в 11-й пятилетке, требуют дальнейшего улучшения качественных показателей этой отрасли. Речь идет о сокращении сроков

строительства, всемерном улучшении его качества, снижении стоимости строительного-монтажных работ, увеличении их объемов, в основном, за счет роста производительности труда. Решению этих задач в большой степени способствует широкое распространение бригадного хозяйственного расчета в строительстве.

У нас на стройке первый подрядный договор был заключен в ноябре месяце 1972 г. По подряду строился дом № 37 в 10 микрорайоне.

Сегодня на хозяйственном расчете работает 121 бригада.

Многие наши бригады в этом году справляют своеобразный 10-летний юбилей работы по-новому.

За время, прошедшее после заключения первого договора и по настоящее время, хозяйственными бригадами выполнен объем строительного-монтажных работ на сумму 260 мил. руб.

**В ПРИВЛЕЧЕНИИ К ПОДРЯДУ ВСЕХ** участников строительства кроются значительные резервы повышения эффективности внедрения бригадного подряда. Это призван решить сквозной поточный бригадный подряд, где единым договором объединены все участники строительства данного объекта.

Преимущества поточного подряда неоспоримы.

Методом сквозного поточного подряда введено в эксплуатацию в 1983 году — 48,7 тыс. м<sup>2</sup> полезной площади, в 1984 году — договор заключен на 75 тыс. м<sup>2</sup>.

На сквозном поточном бригадном подряде с начала пятилетки работает комплексная бригада монтажников, где бригадир Жерноклев В. И. (СМУ-1).

За этот период бригада имеет следующие показатели: план строительного-монтажных работ выполнен на 105,6 процента. Введено жилой площади — 76 тыс. кв. м, в том числе сверх плана около 8 тыс. кв. м. Коллектив добился экономии 3 тыс. руб. Сохранил конструкций на 3,8 мил. руб. В бригаде высока дисциплина труда.

К сожалению, таких примеров на стройке нет по брига-



дам, строящим промышленные комплексы.

Следует отметить, что в сквозном поточном бригадном подряде не участвуют бригады УПП и УАТ. Это объясняется тем, что УПП изготавливает продукцию для нескольких строек и одновременно для многих бригад, возводящих здания гражданского строительства и промышленного строительства.

Так, например, бригады домостроителей получают изделия с 6 заводов, 2-х ДОКов, гипсового завода (а это 12 цехов и 24 бригады).

Специальный автотранспорт обслуживает многие бригады строителей. Поэтому, как выходя, принято решение в ближайшие годы перевести на бригадный подряд все бригады промышленности и автотранспорта.

Сейчас в промышленности на подряде работает 36 бригад, в УАТ—10 бригад.

Естественно, этот вопрос решался бы значительно проще, если бы мы имели ДСК.

За последние два года ЦК КПСС и правительством издано ряд постановлений, направленных на совершенствование бригадной формы организации труда.

Во всех этих постановлениях речь идет о создании мобильных коллективов, способных выпускать законченную продукцию в сочетании с хозяйственным расчетом.

Если говорить о нас, строителях, то это создание таких бригад, которым можно было бы поручить крупные этапы работ или целые объекты.

Укрепление бригадной формы организации труда в сочетании с хозяйственным расчетом должно стать нашей программой и основным мероприятием по росту производительности труда и его эффективности.



## КОМСОМОЛЬСКОЕ СПАСИБО



**В** СИЛУ своей профессии работники строительного управления № 7 всегда последними покидают строительные площадки объектов. И на комплексе карбамида завершающим этапом стало выполнение благоустройства. Комсомольцы и молодежь весь период строительства трудились на различ-

ных участках комплекса, внося свой вклад в общую копилку результатов. Есть здесь немалая доля участия комсомольцев и молодежи СМУ-7. Отлично потрудились при завершении работ группа № 2 СГПУ-35, руководителем которой мастер производственного обучения Василий Афанасьевич Шамов. Ребятам пришлось «настраивать» на работу, каждый понимал, что предстоящее дело, в прямом смысле государственное. От того, как будут трудиться, зависел и срок сдачи объекта.

Ребята занимались очисткой территории, планировкой грунта на газонах, приводили в порядок автодороги и площадки. Умело и точно учащиеся были распределены по местам работы, их труд в течение дня сохранял напряженный ритм. За это отвечала мастер четвертого участка Тамара Васильевна Соловьева. Со своей задачей, она справилась в совершенстве.

Хорошим примером в работе явились староста группы В. Белых и группкомсорг А. Гарашкин. Трудились ребята азартно, весело, дружно. Хотелось бы отметить учащихся С. Майданова, С. Перескопова, А. Мешова, А. Сленюк, В. Титова и многих других. А в общем всю группу в 28 человек.

Среди тех, кто успешно справился с работой, комсомольцы и молодежь СМУ — Света Вербицкая, Оля Шилович, Марина Федорова, Тамара Черных, Оля Киренская. Много сделала для качественной работы Альбина Михайловна Воронина. Ребятам из училища большое комсомольское спасибо за оказанную помощь, а руководителям училища — за воспитание и подготовку будущих рабочих кадров.

**Н. ДЫРОЧКА,**  
секретарь комсомольской организации СМУ-7.

## ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА

### ЧТО СДЕЛАНО?

## „ЗИМА СПРОСИТ СПОЛНА“

10 октября этого года в материале «Зима спросит сполна» за подписью начальника ОИМик стройки В. В. Голыкина был поставлен вопрос о несвоевременном ремонте пропарочных камер на заводе железобетонных изделий № 1.

От технического состояния пропарочных камер во многом зависит выпуск качественной продукции при минимальных затратах — энергетических

Вот что сообщает редакция главный инженер ЗЖБИ-1 М. А. Ахмедов:

«Статья «Зима спросит сполна» была проработана на совете мастеров, бригадиров. Этот вопрос был обсужден и на планерке у директора завода».

В настоящее время произведен ремонт семи пропарочных камер. Созданы два звена по ремонту пропарочных камер. Они произведут ремонт еще 16 камер».

## МОЛОДОМУ РАБОЧЕМУ

Техническая библиотека предлагает

**К**НИГИ этой серии стали практическими пособиями для рабочих разных специальностей. Небольшого объема, они написаны доступным языком, снабжены таблицами, схемами, чертежами, рисунками. С рядом таких справочников мы хотим вас познакомить. Зевин М. Б. и Парин Е. П. Справочник молодого электромонтера. Эта книга вышла 3-м доп. и переработ. изданием. Дополнена она материалом о ремонте кабелей. Для удобства пользования книгой материал расположен по главам.

Коллективом работников электроустановочных трестов составлен Справочник по наладке электрооборудования электростанций и подстанций. Ценность данного издания в том, что в нем описаны новые средства, применяемые в наладке. Они заменили старые нормативные требования. Дибнер Л. Г. дает основные сведения, необходимые для выполнения заточных доводочных работ на универсальных и специализированных заточных станках в своей книге Справочник молодого заточника металлорежущего инструмента.

Для слесарей, которые занимаются монтажом, вышло уже 4-е издание книги Яковлева В. Н. Справочник слесаря-монтажника. Это издание переработано в соответствии с новыми ГОСТами и сведения-

ми по технологии слесарно-монтажных работ. В книге даны технические характеристики подъемно-транспортных машин и механизмов. Описаны отдельные виды слесарных и слесарных работ, Лебедев М. М. предлагает вам Справочник молодого штукатура.

Автор пишет: «Штукатурка — отделочный слой на поверхности различных конструкций зданий и сооружений (стен перегородок, перекрытий, колонн и др.), выравнивающий эти поверхности или придающий им определенную форму и фактуру, а в ряде случаев специальные свойства». Из этой книги вы узнаете и о том, что при выполнении штукатурных работ необходимо применять поточный способ производства.

Киевское издательство выпустило книгу Краткий справочник маляра-альфрейщика. По стоимости и трудоемкости малярные работы занимают значительную часть в общем объеме строительства. Снижение их стоимости и трудоемкости возможно только при условии максимального использования в работе современных машин и механизмов и индустриальных инструментов, новых отделочных материалов, передового опыта новаторов производства

**Л. ПРОЩЕНКО.**

Редактор С. П. ЖИРУХИНА

## Служба здоровья

## КТО ПЕРЕНЁС АНГИНУ

**Н**А ПОВЕРХНОСТИ слизистых оболочек зева и миндалин в большом количестве гнездятся микробы. В обычных условиях наш организм надежно им противостоит. Но если защитные силы ослабевают, верх берут болезнетворные микробы, и тогда развивается ангина. Чаще всего это случается при переохлаждении.

Под действием холода слизистая оболочка зева, миндалин резко сокращается, покрывается слизью, кровеносные сосуды суживаются, ухудшается кровоснабжение зева и миндалин. В таких условиях микробы начинают бурно развиваться. Источником заражения может стать больной ангиной. Заболевание передается здоровому человеку посредством пользования личными предметами больного, или при вдыхании воздуха, содержащего возбудителей заболевания.

Чаще болеют ангиной те, у кого нарушено носовое дыхание. Одновременно с болью в горле повышается температура до 38—39 градусов, появляется озноб, ухудшается общее состояние, слизистая зевая краснеет и отекает, миндалины увеличиваются. Больной нуждается в постельном режиме и лечении. В том случае, если больной не выполняет назначения врача, ангина может принять хроническое течение. Тогда начинается развиваться хронический тонзиллит — постоянный очаг инфекции.

Ангина не только ослабляет организм, она опасна тяжелыми осложнениями, воспалительными заболеваниями сердца,

сосудов, суставов и других органов и систем. В ряде случаев ангина или обострение хронического тонзиллита осложняется поражением сосудистых клубочков почек, тогда развивается острый нефрит.

Только анализ, если его сделать через две-три недели после ангины, способен распознать поражение почек. Вот почему всем, перенесшим ангину, назначают лабораторное исследование мочи. Лучше убедиться, что заболевания нет, чем упустить его начало.

К сожалению, это понимают не все больные. Кто чувствует себя хорошо, часто игнорирует просьбу и рекомендации врача. А время идет... Процесс в почках может достигнуть такой степени, когда самые лучшие лечебные средства окажутся бессильными. Ангину, которую многие недооценивают, заболевание весьма серьезное. Особенно это касается тех больных, которые уже страдают хроническим заболеванием почек. После ангины почти всегда ухудшается течение хронического процесса.

Каждый, кто перенес ангину, берется в течение месяца на диспансерный учет. При этом соблюдаются все рекомендации врача: возможно трудоустройство, осмотр через 10 дней и через месяц с обязательной сдачей анализов. Если все в норме, то переболевшего снимают с учета.

Активное лечение ангины с первого дня заболевания контроль за окончательным выздоровлением, устранение вредных факторов позволяют не только снизить заболеваемость ангиной и хроническим тонзиллитом, но и предупредить возникновение тяжелых осложнений. Только десять процентов больных, перенесших ангину, повторно осматриваются врачом и сдают контрольные анализы. Беспечность или недисциплинированность оборачиваются порой серьезными последствиями, поэтому ваше здоровье зависит только от вас самих.

**Н. ЧЕРНЫШЕВА,**  
зав. терапевтическим отделением поликлиники № 2.



Пришла зима. Фото А. МАКЕКО.

**ДК «СТРОИТЕЛЬ» приглашает всех желающих в литературный клуб «Мечта» на вечер юмора (с участием писателей и артистов города Иркутска). Вход свободный. Начало 20 декабря в 19 часов. В фойе организована книжная торговля и потеря.**

## В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

**«РОДИНА»**  
19—20 декабря — Двойной обгон. 10, 12, 14 (удл.), 16-30, 21-50. Жестокий романс. (2 серии). 18-40. 21 декабря — Дети без матери. (2 серии. Индия). 10, 13, 16, 19-30.

**«ПИОНЕР»**  
19 декабря — Звездная сказка. 10, 12. Орленок. 14, 16. Необдуманный шаг. (2 серии). 17-50, 20-40. 20—21 декабря — На графских развалинах. 10, 12, 14, 16. Медный ангел. 19-30 (удл.), 21-40.

**«КОМСОМОЛЕЦ»**  
19—20 декабря — Командир счастливой «Щуки». 16, 18, 20. Для детей — Чудак из

5 «В». 14, 21 декабря — Ураган. 16, 18, 20 (удл.). Для детей — Самоделки под водой. 14.

**«ПОБЕДА»**  
19—21 декабря — Жестокий романс. (2 серии). 10, 13, 16, 18-40, 21-10.

**«ГРЕНАДА»**  
19 декабря — Лесси. 10, 12, 14, 16. Преферанс по пятницам. 18, 19-40, 21-20. 20 декабря — Лесси. 10, 12, 14, 16. Необдуманный шаг. (2 серии. Индия). 18, 20-30. 21 декабря — Тигренок на подсолнухе. 10, 12, 14, 16. Необдуманный шаг. (2 серии. Индия). 18, 20-30.

23 декабря в 15 часов в ДК «Строитель» состоится новогоднее заседание женского клуба «Людмила», где пойдет разговор о сервировке праздничного стола, встрече гостей, праздничных нарядах и прическах. Музыкальная страничка будет посвящена песням, шуткам, тостам.

Ждем вас, дорогие женщины, в наш клуб. Приглашенные билеты можно приобрести в клубной части ДК «Строитель».