

Ангарский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН
ПАРТКОМА, ГРУПКОМА,
КОМИТЕТА ВЛКСМ
И АДМИНИСТРАЦИИ
АНГАРСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 ГОДА

№ 8 (2654)

СУББОТА, 25 января 1975 года

ВЫХОДИТ ДВА РАЗА
В НЕДЕЛЮ

Цена 2 коп.

ЗАВЕРШАЮЩЕМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ТРУД!

Социалистические обязательства

КОМПЛЕКСНЫХ МОНТАЖНЫХ БРИГАД М. И. СТАРИКОВА,
В. И. ЖЕРНОКЛЕВА, Л. Ф. ЛЯШКО ИЗ СМУ-1 НА 1975 ГОД

Коллективы наших бригад, достойно отвечая делом на решения XXIV съезда КПСС, ознакомили четвертый, определяющий год пятилетки выполнением установленных заданий и социалистических обязательств Соревнуясь между собой, бригады выполнили объем строительно-монтажных работ на сумму 7,3 миллиона рублей, построили 105 тысяч квадратных метров полезной жилой площади, из которых совместно с отделочными, монтажными и электромонтажными бригадами введено в эксплуатацию 83 тысячи квадратных метров благоустроенного жилья.

За четыре года пятилетки производительность труда в бригадах возросла на 22 процента, выработка в натуральных измерителях на человека в день составила 6,2 квадратных метра, трудовые затраты снижены до 1,29 человеко-часа на квадратный метр, или на 5,5 процента к базисному, 1970 году.

С чувством глубокого удовлетворения и гордости за нашу Родину мы восприняли решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу. Борясь за успешное выполнение заданий девятой пятилетки, за достойную встречу 30-летия Великой Победы, коллективы наших бригад принимают на 1975 год следующие социалистические обязательства:

1. Досрочно, 25 декабря, закончить выполнение плана пятилетки, а 29 декабря отработать о выполнении заданий 1975 года.

2. Достичь выработки на каждого рабочего в деньгах в бригадах: М. Старикова—110 тысяч рублей, Л. Ляшко—110,2 тысячи рублей, В. Жерноклева—100 тысяч рублей.

3. Продолжая работать на новой форме бригадного хозяйственного расчета, за счет бережливого расходования строительных материалов и конструкций, рационального использования машин и механизмов, сокращения нормативного срока строительства снизить расчетную стоимость работ, выполняемых бригадами, на 35 тысяч рублей.

4. Сдавать объекты жилья с оценкой на «хорошо» и «отлично». Наш девиз — этаж 80-квартирного дома монтировать за 4 дня и добиться устойчивой выработки 6,5 квадратных метра полезной жилой площади на человека в день.

Призываем всех строителей Ангарска и Иркутской области в ответ на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу еще шире развернуть социалистическое соревнование за повышение производительности труда, за сокращение сроков строительства, улучшение качества и снижение себестоимости строительно-монтажных работ и считать своим патриотическим долгом ознаменовать завершающий год девятой пятилетки новыми трудовыми успехами на благо нашей любимой Родины.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на общем собрании бригад.



Эти снимки наш внештатный фотокорреспондент В. Небогин сделал в момент завершения работ на сдаточном цехе хлорпроизводных, где работы вело СМУ-3.

На верхнем снимке: одна из лучших рабочих из бригады Р. Я. Мельниковой Любовь Ивановна Зорина; на нижнем снимке: вид на цех.



ИТОГИ

выполнения недельных тематических заданий подразделениями стройки за период с 10 по 17 января

Подразделения	Задано	Выполнено	Процент	Место
Строительно-монтажные:				
СМУ-7	23	23	100	1
МСУ-42	20	19	95	2
СМУ-1	16	15	93,8	3
МСУ-76	21	19	91,6	4
СМУ-4	20	18	90	5
СМУ-3	17	15	88,3	6
СМУ-11	13	11	84,6	7
СМУ-5	18	15	83,3	8
СМУ-6	15	11	73,4	9
СМУ-2	11	8	72,6	10
СМУ-8	18	13	72,2	11
МСУ-45	14	10	71,4	12
Вспомогательные:				
УЭС	11	11	100	1—4
УАТ	9	9	100	1—4
УПТК	7	7	100	1—4
УМ	5	5	100	1—4
РМЗ	9	8	89	5

МСУ-45, занявшее последнее место, не закончило монтаж систем отопления на объектах 1830 и 1682 и не обеспечило там пуск тепла, а также не выполнило тепловые завесы на заводе ЖБИ-4. Из-за собственной неорганизованности не смонтирован сборный железобетон и не уложен кирпич также в СМУ-2, хотя названные строительные материалы оно имело.

Ни одного планового задания не выполнило за неделю СМУ-8. Правда, УПП задержало ему поставку опалубки для приемки товарного бетона, а РМЗ не выдало закладные детали для стен, но это не снимает ответственности и со СМУ-8.

Что же касается УПП, то в его адрес серьезный упрек можно адресовать и за срыв графика поставки плит на лабораторный корпус треста «Востокхиммонтаж», где по методу бригадного подряда трудится бригада т. Болдырева из СМУ-8. Ведь как раз этот срыв явился причиной отставания СМУ-8 в кирпичной кладке.

Из вспомогательных подразделений, не отгрузив анкерные болты для СМУ-3 (с ноября прошлого года!), РМЗ не выполнил, таким образом, единственный пункт и оказался на последнем месте.

Таким образом, практика невыполнения плановых тематических заданий продолжается, а это значит — снова под угрозой срыва план января.

Бьем тревогу

ЦЕХ БЕЗ ИНЕРТНЫХ

Коллектив бетонорстворного цеха завода № 3 УПП закончил 1974 год с хорошими показателями. Но из-за отсутствия заявок на бетон и раствор от СМУ, а также простоев из-за несвоевременной поставки инертных материалов в декабре 1974 года цех не выполнил государственный план, что отрицательно сказалось и на заработной плате рабочих.

Начался 1975 год, и мы, как и весь советский народ, горячо откликнулись на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу и приняли социалистическое обязательство о досрочном выполнении государственного плана 1975 года по выпуску бетона и раствора.

Коллектив цеха полон решимости выполнить взятое социалистическое обязатель-

ство. Но уже в январе из-за отсутствия заявок на бетон и раствор, а мы, со своей стороны, заверяем, что приложим все усилия для выполнения этих заявок с хорошим качеством продукции.

Просим помочь в обеспечении цеха заявками на бетон и раствор, а мы, со своей стороны, заверяем, что приложим все усилия для выполнения этих заявок с хорошим качеством продукции.

Д. И. СМЕРНОВ,
И. С. ФАЛИЛЕЕВ,
Н. В. КАБАНОВ,
Л. И. КАЛЕНОВ,
бригадиры.

Лауреаты премии имени О. Я. Потаповой

В 1974 году на стройке была применена новая форма социалистического соревнования — за право быть лауреатом премии имени О. Я. Потаповой. Соревнование индивидуальное, оно предусматривает не только достижение наивысшей производительности труда, но и активное участие в общественной жизни.

Подведены итоги соревнования. Две премии первой степени по 200 рублей каждая присуждены бри-

гадам маляров СМУ-5 Валентине Викторовне Григорьевой и Надежде Тимофеевне Резчик. Две премии второй степени по 150 рублей каждая присуждены машинистам экскаватора СМУ-7 Суфьяну Гезетовичу Файзуллину и Александру Александровичу Дукарту. Две премии третьей степени по 100 рублей каждая — штукатуру СМУ-3 Зое Ивановне Татарниковой и пескоструйщику завода ЖБИ-4 Николаю Захаровичу Подольскому.

По всей стране проходит Всесоюзное комсомольское собрание. На коллективный совет собирается и молодежь нашей стройки. Комсомольские собрания в подразделениях проходят под девизом: «Родные, парти-ударный труд, высокое качество работы, отличную учебу!». На этих собраниях молодые рабочие-строители отчитываются о своих достижениях в минувшем году, обсуждают личные комплексные планы, принимают обязательство на завершающей пятилетки.

Прошли такие собрания в СМУ-5, 6, 7, МСУ-76, УАТ, ГПУ-10. Неплохо организовали собрание в СМУ-5. Секретарь комитета комсо-

ГЛАВНОЕ СОБРАНИЕ ГОДА

мола Тамара Гриценко много сделала для того, чтобы оно получилось интересным. На повестку дня были вынесены вопросы, которые требовали коллективного обсуждения и решения.

Первые строки девиза Всесоюзного собрания — ударный труд — обсуждались наиболее горячо. Сегодня в СМУ-5 трудятся шесть комсомольско-молодежных коллективов. На комсомольском собрании бригады М. Я. Плачинды, М. В. Фоминной, Е. И. Мордовиной записали в свой состав новых членов — от-

важную партизанку Зою Космодемьянскую, молодого гвардейца Сергея Тюленина, комсомолка Николая Руквишникова. Этим они ответили на почин москвичей встать на трудовую вахту в честь 30-летия Победы под девизом «За себя и за того парня». Деньги, заработанные бригадами, пойдут в Фонд мира. Будет очень хорошо, если инициативу комсомольцев СМУ-5 поддержат и другие молодежные бригады стройки.

На своем главном собрании комсомольцы СМУ-5 говорили и о программе действий организации на фини-

ше пятилетки. Был утвержден перспективный план работы на год и приняты социалистические обязательства. Закончилось собрание награждением передовиков производства.

Всесоюзное комсомольское собрание прошло не во всех подразделениях. В тех организациях, где оно еще впереди, необходимо хорошо подготовиться к нему. Должен состояться по-настоящему серьезный разговор о повышении ответственности каждого комсомольца за состояние дел в организации.

ФАКЕЛ

Молодежная страничка „АС“

Комсомольско-молодежная бригада Илья Шелковникова с завода ЖБИ-4 заняла первое место в социалистическом соревновании среди комсомольско-молодежных бригад УПП, имеет вымпел ЦК ВЛКСМ за успехи в соревновании 1973 года.

На снимке: четверо из этой бригады — Б. Баенгуев, А. Ивин, И. Шелковников, С. Кюрс.



К ЗНАМЕНИ ПОБЕДЫ, В МОСКВУ

На последнем заседании комитета комсомола стройки одним из обсуждавшихся вопросов стояло подведение итогов первого этапа трудовой вахты в честь 30-летия Победы в Великой Отечественной войне. Из всех победителей социалистического соревнования среди комсомольцев стройки предстояло назвать лучших из лучших. Ведь именно им выпадала счастливая удача представлять молодежь Ангарского управления строительства в Москве и сфотографироваться у Знамени Победы.

И такие победители были названы. Им стали: проектировщик Олег Пластинин, электросварщик Анатолий Медведев, штукатур Людмила Корникова, старший продавец Лилия Геверт и инженер Александр Володин. У этих ребят разные профессии, различные дороги, которыми они пришли к мастерству, но есть у них и одна, объединяющая всех черта, — стремление быть в первых рядах правополитических пятилетки.

ОЛЕГ ПЛАСТИНИН, по специальности проектировщик, в коллектив пришел после окончания Иркутского государственного университета имени Жданова. Вскоре на молодого инженера обратили внимание: дисциплинирован, технически грамотен, инициативен. И комсомольцы отдела избрали Олега своим вожаком — комсоргом. Не сразу и не легко далось Олегу умение работать с людьми. Но постепенно вырисовывался свой стиль работы: собственным примером зажигать ребят, интересными идеями привлекать к общественно полезному делу. Результаты не замедлили сказаться: комсомольская группа, возглавляемая Пластининым, в социалистическом соревновании на предприятии начала уверенно лидировать. По итогам года Олега наградили знаком ЦК ВЛКСМ «Ударник 1974 года».

Совершенствовалось и профессиональное мастерство комсорга. Проекты, которые ему поручались, всегда отличались прекрасным качеством графического исполнения. Он неизменно проявлял деловую инициативу, в сложных ситуациях принимал разумные технические и организационные решения. И неслучайно поэтому в приказах по предприятию Олега Пластинина неоднократно отмечали как одного из лучших молодых инженеров.

У него много увлечений: волейбол, баскетбол, хоккей, теннис. Но непреходящим остается одно: увлеченность молодежными делами, комсомольскими заботами. Комсо-

мольцы отдела вновь избрали Пластинина своим комсоргом.

ЛЮДМИЛА КОРНИКОВА пришла на стройку, имея в руках удостоверение штукатурки третьего разряда. В 1972 году она окончила ГПУ-10 и начала работать в прославленной теперь комсомольско-молодежной бригаде отделочников СМУ-5 М. Я. Плачинды. Людмиле повезло: в бригаде работали молодые, веселые девчата, в прошлом — все выпускницы того же училища. Бригадир Мария Яковлевна заботливо пестовала каждого новичка. Учила умному и Люду. Вскоре молодая отделчица приобрела опыт, от своих подруг не только не отставала, но и выделялась заинтересованным отношением к труду. Одной из первых начала осваивать новые приспособления, улучшающие качество штукатурки, раньше многих познакомилась с машинкой для затирки поверхностей стен. Норма выработки у Люды постоянно высокая — 135 процентов.

Но ей хватает времени не только отлично работать. В комсомольской жизни своей бригады она — самая активная. Впрочем, это неудивительно. Живая, очень подвижная, веселая, она с легкостью берется за выполнение любых комсомольских поручений. Зная это прекрасное качество ее характера, товарищи выбрали Люду комсоргом бригады. Неоднократно избирали Корникову и в комитет комсомола СМУ-5. А с января нынешнего года она — секретарь комитета комсомола третьего строительного участка. За активное и плодотворное участие в комсомольской жизни коллектива ее наградили знаком ЦК ВЛКСМ «Ударник 1974 года».

Много? Да! Но Корникову хватает на большее. Она еще и производственная вожатая в школе № 27. Два года вела всю спортивную работу в бригаде. Хорошая спортсменка, она одной из первых начала сдавать нормы нового комплекса ГТО. И здесь опередила многих: сдала на «золотой» значок!

АНАТОЛИЙ МЕДВЕДЕВУ — двадцать пять. Он электросварщик пятого разряда ремонтно-механического цеха завода ЖБИ-4 УПП. О том, что он отменный сварщик, говорит не только разряд. Он уже выступает и в качестве учителя для молодых, только начинающих свою трудовую биографию парней. Профессию электросварщика обучил уже трех человек. А сам Медведев не только квалифицированный

сварщик, но еще и отличный бензорезчик и слесарь-сборщик. Сменные задания он всегда выполняет не ниже 120—135 процентов. Участок, который обслуживает Медведев, государственный план выполнил к 24 декабря и, конечно, не без участия Толи. Ударник коммунистического труда, он имеет много поощрений и от администрации своего завода, и от УПП.

В работе комсомольской организации Медведев — активист. Он является членом «Комсомольского прожектора» и оперативного отряда. Регулярно занимается в оперативной группе милиции... Одним словом, сфотографироваться в числе победителей социалистического соревнования у Знамени Победы в Москве он достоин!

ВСЕ КОМСОМОЛЬЦЫ ора знают эту девушку. Всегда сдержанная, несколько медлительная, Лилия Геверт лишь на первый взгляд может показаться спокойной. В действительности она очень энергичная, инициативная, полная заора молодости.

Не первый год Геверт возглавляет свою большую комсомольскую организацию. Работа у нее очень нелегкая. Комсомольская организация ора — самая крупная на стройке. В ее составе — тридцать комсомольских групп и 63 организации с правами первичных. Десятки магазинов и столовых, где трудятся ее комсомольцы, разбросаны по всему Ангарску.

На стройке Лилия уже восемь лет. Когда-то она начинала учеником, а затем стала старшим продавцом. Ей знакомы все тонкости торговли.

ПОСЛЕ увольнения в запас из рядов Советской Армии пришел в трест «Востокхиммонтаж» Александр Володин. Начал работать слесарем-сантехником. Поступил учиться в Красноярский монтажный техникум. Но учеба не мешала — напряженнее стало расписание рабочего дня. Комсомольская организация треста, секретарем которой он является уже два года, часто занимает призовые места в социалистическом соревновании среди организаций стройки и города. А секретарь комитета продолжает успешно сочетать общественную работу с учебой. С отличием закончил техникум. Поступил на первый курс института народного хозяйства.

ПЯТЕРО ЛУЧШИХ едут в Москву... Своим трудом они подтвердили, что памяти отцов — достойны.

С. ВЕРЕЩАГИНА.

В 1974 году итоги по сбору и сдаче государству металлолома оказались печальными. Комсомольская организация стройки план выполнила на 72 процента, вместо четырехсот сдано всего 287 тонн.

Для успешного выполнения разрядки по сбору металлолома несколько раз проводились

МЕТАЛЛУ — ВТОРУЮ ЖИЗНЬ

комсомольские субботники, организовывались декадами. Задача эта часто обсуждалась и на заседании комитета ВЛКСМ стройки, и на планерных совещаниях секретарей всех первичных комсомольских организаций. Казалось, что были учтены все возможности, изысканы многие дополнительные резервы.

Но даже такого пристального внимания для успешного решения вопроса оказалось недостаточно. Из большинства комсомольских организаций лишь некоторые справились с планом. Значительно перевыполнили свои задания комсомольцы СМУ-5, УЭС, управления ЖКУ, ора. Наиболее отличившиеся комсомольцы — инженер УЖБИ-3 К. Бронникова, мастер СМУ-5 Н. Еськов, плотник ДОКа-1 В. Адышкин, технол. ДОКа-2 Т. Амелина, спортиструктор УЭС Л. Иванова и другие представлены к награждению ценными подарками. Добиться успехов было гораздо труднее, чем комсомольцам СМУ-1, 2, 3, 6, 7, 8, РМЗ, УАТа, у которых использованный металл, можно сказать, является под ногами. А организации эти с планом справились далеко не полностью, хотя возможность такую имели.

На протяжении последних трех лет металлолом собирают все хуже и хуже. В УЖДТ и в РСУ в прошедшем году не сдали ни одной тонны. Но факты эти, по видимому, никого не тревожат. Безучастными остаются комсомольские секретари и к наказаниям по комсомольской линии. Очевидно, выговор, занесенный в учетную карточку, их совсем не волнует.

На заседании комитета ВЛКСМ вынесены выговоры секретарям А. Кучерявых, М. Белогрудь, С. Прудниковой, А. Лапенко, А. Чертову, Л. Посельской, В. Штоколенко, А. Мацневу.

Решено 1975 год объявить ударным по сбору металлолома и добиться стопроцентного выполнения плана по сбору и сдаче металлолома государству.

В. ХАМАГАНОВА,
инструктор комитета ВЛКСМ стройки.

Сегодня на пусковых ● ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕН НА ПОЛТОРА МЕСЯЦА

задержал коллектив участка «Союзтеплострой» работы МСУ-42 по монтажу котлов-утилизаторов и дымоходов, не закончил футеровку приемных камер этих котлов и захлестнул площадку, из-за чего монтажники в течение всего этого времени не могли установить кран для монтажа котлов-утилизаторов. Несмотря на неоднократные указания штаба «Союзтеплострой» не принимает никаких мер по устранению названных замечаний.

Обязку трубопроводами печей пиролиза бензина МСУ-42 должно закончить в первом квартале. Здесь трудится бригада монтажников МСУ-42 Владимира Лаврентьевича Лещенко. Еще в 1974 году «Союзтеплострой» должен был установить на печах горелки, а МСУ-42 — обязать их трубопроводами, но работы не были выполнены, то же самое повторяется и сейчас.

Произошло это потому, что во время кладки трубы теплообменники оставили «горы» раствора, он замерз и до сего времени мешает подъезду техники и механизмов, а также не дает возможности вести монтаж котлов-утилизаторов. Дело в том, что на месте, где сейчас лежит раствор, должны проходить обвязочные трубопроводы котлов-утилизаторов, но металлоконструкции под эти трубопроводы установить было невозможно: на месте монтажа металлоконструкций находится раствор.

Кроме того, для окончания монтажа обвязочных трубопроводов печи нужно выполнить футеровку бортов, вывести из них ответные штуцеры, чтобы мы могли соединить их с трубопроводами, идущими к закалочным камерам печей. Это позволит нам опрессовать технологические трубопроводы и сдать печи под изоляцию, не затяжки работ со стороны «Союзтеплострой» срывает все наши сроки монтажа этого объекта.

Между тем названная организация сняла с пускового комплекса всех рабочих на другие объекты, а те, кто из числа инженерной службы управления строительства отвечает за работу субподрядчика на комплексе, не требуют от «Союзтеплострой» возобновления работ. Страдают же монтажники.

К. КУДРЯВЦЕВ,
мастер МСУ-42.

● ЗАВОД БВК

Без механизмов

На строящемся комплексе завода белково-витаминных концентратов согласно проекту необходимо уложить 42 километра инженерных сетей. Однако за период с февраля 1972 года уложено из них лишь 23 километра. В настоящее время остро стоит вопрос по строительству внутризаводских теплотрасс и эстакады, но приступить к работам здесь нет возможности, так как СМУ-4 не уложило подземные коммуникации на названной трассе: траншея разрыта и заморожена.

С нового года СМУ-4 сняло с площадки все механизмы и работы не ведет. Мало того, этой организации нужно начать забивку свай для устройства фундаментов эстакады НПЗ — БВК, но начальник СМУ т. Зуев даже не включил названные работы в план первого квартала текущего года. С такими темпами новый завод, конечно, быстро не построишь.

А. ДМИТРИЕВ,
начальник комплекса.

ОДНОП ИЗ ТЕМ, разработанных ОИМик стройки в содружестве с Московским НИИЖБом, является использование в бетонных работах совершенно новой синтетической пластифицирующей добавки (СПД). Наша стройка является пионером в стране в разработке и использовании этой добавки, однако совместная работа ангарчан с НИИЖБом ограничивалась применением СПД лишь для пропариваемого сборного железобетона. Тем не менее за это новшество работники УПП и названного отдела, возглавляемого Б. В. Ивановым, были удостоены медали ВДНХ.

Надо сказать, что совместная работа с НИИЖБом выполнялась в основном ОИМик, так как отдел имел хорошую собственную производственную базу. И не случайно крупнейший в стране институт по бетонным работам высоко оценивает совместное сотрудничество с ним ангарчан. Ведь, даже еще не закончив совместной работы с НИИЖБом, работники ОИМик расширили свои исследования, ставя перед собой задачу определения эффективности использования СПД для монолитного бетона, строительных растворов и т. п.

Уже в позапрошлом году ОИМик частично внедрил в производство изготовления бетона добавку СПД. На стройке было выдано с такой добавкой более ста тысяч кубометров бетона и около сорока тысяч кубометров раство-

ра. В прошлом году применение СПД в бетонах и растворах значительно расширилось, потому что опыт работы с ней и лабораторные исследования показали полную надежность и целесообразность введения СПД в бетоны и растворы. Поэтому с февраля текущего года на стройке предполагается полный переход на изготовление бетонов и растворов только с СПД, для чего ОИМик разработан новый сборник составов бетонов, предусматривающий изготовление буквально всех бетонов для любых конструкций и изделий

и бетоны, использовалась дорогостоящая и дефицитная добавка ГЖЖ, очень усложняющая технический прогресс. Сегодня у отдела исследования материалов и конструкций нет нужды отказываться от повышенных требований проектировщиков.

Еще несколько слов о СПД. Она позволяет бетонной массе очень плотно укладываться при вибрировании — без крупных пор и других дефектов. За счет этого повышаются главные технические характеристики бетона. Ведь введение СПД позволяет при вибрировании бетона укладывать его с меньшим количеством воды, что как раз и имеет большое значение.

СПД обладает также воздуховлекающим эффектом, то есть бетон становится микропористым. А множество микропор не ухудшает технических свойств бетона, а

и тех же прочностных показателей бетона расход цемента может быть сокращен до пяти процентов, что в масштабе стройки — большое дело. Поэтому новый сборник составов бетона, разработанный ОИМик, и предусматривает такое сокращение расхода цемента уже с февраля этого года. Что же касается самой добавки, то СПД расходуется в очень малых количествах — от 0,01 до 0,015 процента от веса цемента, что очень выгодно.

Вместе с тем, эффективность добавки СПД зависит от соб-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС НА СТРОЙКЕ

„Волшебная“ добавка

непреренно с синтетической пластифицирующей добавкой.

Каково же значение СПД? Особенно большое практическое применение синтетическая пластифицирующая добавка имеет при изготовлении гидротехнических бетонов, к которым предъявляются повышенные требования по морозостойкости и водонепроницаемости. СПД позволяет без технического перевооружения и практически без удорожания достигать высоких технических свойств этих бетонов.

Ранее гидротехнические бетоны с особо высокими требованиями (по морозостойкости выдерживания 300 циклов попеременного замораживания и оттаивания и по обеспечению водонепроницаемости под давлением в атмосфере) практически были для ангарских строителей недоступны. В тех же случаях, когда стройка готовила та-

лучшает его удобоукладываемость и снижает объемный вес, что в будущем также может учитываться проектировщиками. Введение СПД в кладочные растворы ликвидировало массовые жалобы каменщиков на плохое качество раствора.

ПРИЯТНО ОТМЕТИТЬ, что СПД выпускает наш нефтехимический комбинат, в неограниченном количестве, обеспечивая тем самым многие стройки страны этой добавкой после ее апробирования в Ангарске.

Двухгодичный опыт работы с СПД позволил ОИМик убедиться, что при ее использовании для достижения одних

людения элементарных технологических требований. Введение ее в бетон должно в обязательном порядке сопровождаться снижением расхода воды. То есть нужно строго соблюдать заданную рецептуру. Введение же избыточного, сверхрецептурного, количества воды в бетоны при их изготовлении приводит к ликвидации всего эффекта использования СПД. И это нужно хорошо усвоить тем, кто готовит сегодня бетон с этой «волшебной» добавкой для наших строительных площадок.

В. КИРИЧЕНКО.



АВТОМОБИЛИ ПЕРЕХОДЯТ НА ГАЗ

МОСКВА. Центральным научно-исследовательским автомобильным и автомоторным институтом (НАМИ) разработаны новые модели грузовых автомобилей с двигателями, работающими на сжиженном газе. Эти двигатели имеют большое преимущество перед существующими бензиновыми: у них значительно снижена токсичность выхлопных газов.

Первая опытная партия автомобилей с газовыми двигателями проходит в настоящее время испытания в одном из автотранспортных предприятий Главмосавтотранса. Уже в ближайшем будущем столичные автопарки пополнятся десятками тысяч таких грузовиков.

На левом снимке: водитель А. Киселев проверяет газобаллонную аппаратуру перед очередным испытанием.

На правом снимке: газовый баллон со сжиженным газом.

Фото А. Ковтуна. (Фотохроника ТАСС).

Хотя письмо и не опубликовано

МОНТАЖНИК — ВЕДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ

Электросварщик СМУ-3 В. Н. Степанов в своем письме в редакцию писал, что за время работы на стройке он приобрел по собственному желанию около десятка смежных специальностей и считает, что при комплектовании монтажных бригад кадрами все рабочие должны быть высококвалифицированными и иметь не менее трех смежных профессий, непосредственно связанных с монтажом.

Если взять такие организации, которые непосредственно связаны со сборкой металлоконструкций, — говорит автор, там монтажник — главная фигура, а на монтаже сборного железобетона рабочему с одной профессией делать нечего: здесь должна быть полная взаимозаменяемость.

Автор названного письма ставит также ряд проблем, связанных с организацией труда на производстве и инженерной подготовкой строительных работ. В связи с этим редакция попросила заместителя главного инженера стройки М. К. Мамаева прокомментировать это письмо. Вот что он отвечает т. Степанову:

«Вы правы в том, что на строительных площадках в отдельных случаях действительно поступают железобетонные изделия с низким качеством. В связи с этим на стройке вводятся новые производственные мощности на заводах ЖБИ, которые позволяют резко улучшить качество изделий. А чтобы своевременно обеспечивать строительные объекты деталями и изделиями, у нас идет тщательная проработка планов на текущий год по каждому объекту с обязательной увязкой графиков поставки материально-технических ресурсов. Это позволит значительно улучшить и инженерную подготовку производства.

Что же касается взгляда на профессию монтажника, будто она себя изживает, вы не правы: объемы монтажных работ не уменьшаются, а все увеличиваются, и конечная цель — превратить строительную площадку в монтажную. Так что профессия монтажника была, остается и будет ведущей среди строительных профессий».

ОТЧИТЫВАЮТСЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Подвело итоги работы за год ВОИР СМУ-6, где каждый четвертый работник подразделения стал членом этого общества. Такому активу, казалось бы, по плечу любые планы по рационализации и изобретательству, однако коллектив со всеми основными показателями, кроме экономии от внедрения рационализаторских предложений, не справился, о чем говорил на отчетно-выборном собрании совета ВОИР СМУ-6 главный инженер Н. Н. Голубев.

Анализ работы бригады показал, что совет ВОИР мало уделял внимания внедрению рационализаторских предложений, совершенно не контролировал премиальный фонд за содействие в их внедрении, плохо вовлекал в члены ВОИР и в рационализацию и изобретательство рабочих и молодежь. Критика была направлена также в адрес построкома СМУ-6, который в течение года совету ВОИР практически не оказал никакой помощи даже в оформлении наглядной агитации.

О работе совета ВОИР и бригада говорили в своих выступлениях инженер Л. И. Плотникова, лучший рационализатор строительства А. Н. Суханов, председатель построкома Ю. Н. Зайцев. Все выступления были посвящены тому, как же совету ВОИР совместно с бригадой направить все усилия для выполнения плана и социалистических обязательств рационализаторов в завершающем году пятилетки.

Прошло отчетно-выборное собрание совета ВОИР также на заводе ЖБИ-5 УПП, где В. Г. Левашов доложил об итогах работы ВОИР и бригады за прошлый год. Надо сказать, что на заводе выполнен план по числу принятых и внедренных предложений (из 40 предложений внедрено 36), от которых завод получил экономию более 9 тысяч рублей.

Совет ВОИР в течение года оказывал помощь рационализаторам в разработке и внедрении предложений, а также в проведении организационно-массовых мероприятий по рационализации и изобретательству. Активное участие в проведении этой работы принимал член ВОИР, рационализатор И. А. Кротов — заместитель начальника цеха бетонорстворного узла. Им разработаны и внедрены предложения «Изменение конструкции клапана компрессора СО-7А» и «Способ прогрева трубопровода сжатого воздуха», направленные на улучшение схемы технологического потока.

Хорошо помог также член ВОИР, рационализатор В. М. Бегаев, разработавший и внедривший предложения, направленные на повышение производительности труда. Это «Приспособление к тискам ножовочного станка» и ряд других.

В обоих коллективах избраны новые советы ВОИР.

Г. НЕВЕРОВА,
председатель объединенного совета ВОИР стройки.

