

Ангарский Строитель

Газета издается
с 5 августа 1949 года

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

№ 65 (3021)

Суббота, 19 августа 1978 г.

Цена 2 коп.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

„Ветеран АУС“

Почетное звание «Ветеран Ангарского управления строительства» с вручением удостоверения установленного образца присвоено:

АНАНЬЕВУ Михаилу Николаевичу — ст. инженеру ПТО УМа.
 БИЕВИЦКОМУ Савелию Мироновичу — начальнику СМУ-11.
 БЕХ Сергею Васильевичу — диспетчеру УЖДТ.
 БАШАРИНУ Ивану Леонидовичу — ст. инженеру ПТО УЭС.
 БЕРДНИКОВУ Александру Дмитриевичу — бригадиру УАТа.
 БАРАНОВУ Иннокентию Герасимовичу — водителю УАТа.
 БАБИЧУ Алексею Александровичу — водителю автобазы № 2.
 ВАХНИНУ Василию Федоровичу — сторожу СМУ-7.
 ВЕЛИКАНОВУ Александру Александровичу — сторожу СМУ-7.
 ВАРАКСИНУ Николаю Васильевичу — токаря УЭС.
 ВЫРК Карлу Августовичу — столяру-станочнику ДОКа-1.
 ВИЛЬЧИКОВОЙ Екатерине Алексеевне — руководителю группы ЦБ.
 ГОРКУШЕ Анатолию Павловичу — грузчику УПТК.
 ГУСЕВУ Владимиру Николаевичу — начальнику участка УЭС.
 ГАЛСТУКОВОЙ Галине Семеновне — начальнику отдела ЖКО-2.
 ДУВИНИНОЙ Зое Федоровне — крановщику завода ЖБИ-5.
 ДЯТЛОВОЙ Александре Афанасьевне — лаборанту ОИМнК.
 ЕФРЕМОВУ Иннокентию Михайловичу — старшему мастеру ЖКО-1.
 ЖУКОВУ Сергею Гавриловичу — начальнику отдела АУС.
 ЗАПОРОЖЕЦ Григорию Савельевичу — каменщику СМУ-2.
 ЗИНАТУЛИНУ Геннадии Васильевичу — газосварщицу АРЗа.
 ЗАГИДУЛИНОЙ Валентине Николаевне — мотористу завода ЖБИ-4.
 ЗАДВОРНЫХ Антонине Яковлевне — ст. инженеру лаборатории НОТ.
 ЗОРИНОЙ Августе Иннокентьевне — медицинской сестре МСО.
 ИВАНОВУ Александру Александровичу — монтажнику СМУ-1.
 ИВАНОВУ Борису Владимировичу — зам. директора завода ЖБИ-1.
 ИЦЕЛЕВОЙ Надежде Александровне — ст. инженеру отдела АУС.
 ИВАШУТЕ Виктору Тимофеевичу — начальнику отдела ЦБ.
 КУЗЬМИНУ Михаилу Родионовичу — бригадиру СМУ-3.
 КРАСНОЩЕКОВОЙ Любови Степановне — маляру СМУ-5.
 КУБРАК Дмитрию Васильевичу — машинисту буровой установки УЭС.
 КОНОВАЛОВУ Владимиру Федосеевичу — формовщику завода ЖБИ-2.
 КОХАНОВСКОЙ Марии Георгиевне — зам. главного бухгалтера ЖКО-1.
 ЛАРИОНОВУ Николаю Ивановичу — начальнику ОК УЖДТ.
 ЛЕНДЕНЕВОЙ Анне Александровне — сестре-воспитателю ОДУ.
 ЛЕВАНОВОЙ Елене Семеновне — медсестре МСО.
 МОТРОВУ Леониду Александровичу — плотнику СМУ-3.
 МАМЕДОВУ Али Нурахмедовичу — изолировщику СМУ-4.
 МЕЙНЦЕР Якову Генриховичу — начальнику эксплуатации автобазы № 3.
 МОРГУНОВУ Александру Ивановичу — начальнику цеха ЖБИ-3.
 МАСЛОВОЙ Лидии Евстафьевне — ст. бухгалтеру ЦБ.
 НОВИКОВУ Дмитрию Петровичу — плотнику-бетонщику СМУ-2.
 НЕПОМНЯЩИХ Альберту Михайловичу — кузнецу РМЗ.
 ОТТУ Генриху Корнеевичу — начальнику ОГЭ АУС.
 ПЕРФИЛЬЕВОЙ Юлии Константиновне — бригадиру СМУ-10.
 РУТЬ Ивану Демьяновичу — маляру СМУ-5.
 РООДЕ Отто Вильгельмовичу — водителю автобазы № 8.
 РУДАКОВОЙ Берте Георгиевне — бригадиру ЖБИ-1.
 РУДАКОВОЙ Маргарите Анатольевне — зав. лабораторией МСО.
 СТАРОСТИНОЙ Антонине Ивановне — бухгалтеру СМУ-11.
 САКОВИЧ Елене Устиновне — машинисту башенного крана УМа.
 САМОРОКОВУ Петру Иннокентьевичу — ст. мастеру автобазы № 5.
 СИДЕЛЬНИКОВОЙ Нине Гурьевне — инженеру-экономисту ООНОТИУ.
 ТАРАСОВУ Венямину Михайловичу — машинисту экскаватора СМУ-4.
 ТАРАСЕНКО Василию Михайловичу — бригадиру СМУ-5.
 ТКАЧЕНКО Ивану Васильевичу — электросварщику РМЗ.
 ТЕТЕРИНОЙ Любови Савельевне — воспитателю ОДУ.
 ТЕРЕШИНОЙ Тамаре Андреевне — няне ОДУ.
 ФАЙЗУЛИНУ Гаяну Гаязовичу — бригадиру СМУ-2.
 ФИЛИПОВОЙ Ефросинье Емельяновне — зав. хозяйством УПТК.
 ХАЦКЕВИЧУ Алексею Васильевичу — плотнику СМУ-6.
 ХОХЛОВУ Владимиру Васильевичу — машинисту мотокатка СМУ-7.
 ХАБИБУЛИНУ Насибуле Самигуловичу — водителю автобазы № 1.
 ЧЕРНЫШ Евгению Лукьяновичу — ст. инженеру СМУ-3.
 ЯКУШКИНУ Леониду Сергеевичу — зам. начальника планового отдела АУС.



СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ: ЭП-300

ЗАСЛУЖЕННЫМ уважением на комплексе ЭП-300 по праву пользуются комсомольско-молодежные бригады МСУ-42 В. А. Лещенко и В. Л. Сазонова. Коллектив В. Л. Лещенко давно трудится на градирнях. В бригаде много отличных рабочих, с которых берут пример, на них равняются. Это В. М. Комашко, Н. В. Лемешев, В. Р. Бактаиров, П. М. Спешиллов, Г. П. Первухин и молодые электро-монтажники М. Козлов, П. Корнев, Э. Коржов, В. Прохоров, Ю. Карапчук.
 Другая бригада — В. Л. Са-

в экипаже В. К. Редькина трудится 4 человека. Это очень дружный, слаженный коллектив. За их плечами много лет работы на пусковых промышленных комплексах. Но где бы ни трудился экипаж, он всегда в передовых. Заслуга в этом всех членов экипажа — бригадира, К. Л. Иванова — его заместителя, и помощников А. Батанова и А. Подсосникова.
ОДИН за всех и все за одного — девиз одной из лучших бригад второй группы молодых строителей, которые участвуют в строительстве нашего комплекса. В бригаде К. А. Алиева молодые, веселые ребята. Их не пугают никакие трудности. За любое задание плотники-бетонщики берутся с

ВЕСТИ ИЗ БРИГАД

зонова — недавно переведена на строительство комплекса. Она ведет монтаж воздухозаборных труб на эстакаде к объекту 1743. Но с первых дней включилась в соцсоревнование и показывает высокие производственные показатели. Например, недельно-тематическое задание за одну из последних недель выполнено на 200 процентов.
 Успехи обоих коллективов не случайны. Только так должны трудиться комсомольско-молодежные бригады.
НЕПЛОХО потрудились в канун праздника строителей бригада дорожных рабочих СМУ-7 В. И. Шумара и экипаж экскаваторщиков В. К. Редькина. Дорожные рабочие выполняли работу по монтажу забора, укладывали бетон и др. Недельное тематическое задание выполняют на 150 процентов и выше.

задором, выполняя в срок, без замечаний.
 «Наша бригада вызвала на соревнование бригаду С. Солопова, это здорово помогает в работе. Заметно подтянулись ребята. Хорошо трудятся В. Козин, В. Логинский, Е. Ожигин, Ю. Красников, Г. Фомичев, И. Юскин, Ф. Мамедов, А. Анциферов, А. Гусейнов», — говорит бригадир К. А. Алиев.
 «В коллективе все комсомольцы, народ активный и добросовестный, организуют различные спортивные соревнования», — дополняет рассказ бригадира комсорг бригады Л. Прокопов.
 Молодые строители постоянно выполняют норму выработки на 130—140 процентов.

О. КОЗЛИНСКАЯ.

ВЗЯТЬ ПОД КОНТРОЛЬ

ХРОНИКА
ПАРТИЙНОЙ
ЖИЗНИ

В четверг в актовом зале СМУ-6 состоялось открытое кустовое партийное собрание коллектива завода БВК и строительно-монтажных подразделений стройки. Основным вопросом собрания было рассмотрение дел по объектам первой очереди и меры, необходимые для выполнения постановления бюро ОК КПСС от 24 апреля 1977 г., а также результаты выполнения социалистических обязательств, взятых по комплексу завода БВК.

Присутствующими был заслушан доклад заместителя главного инженера управления строительства Ю. А. Попова, в котором был дан подробный анализ освоения денежных объемов и выполнения тематических заданий по каждому подразделению отдельно. В прениях выступили представители ведущих организаций, занятых на строительстве.

В целях мобилизации коллектива строителей и монтажников на быструю сдачу объектов под пусконаладку на собрании был одобрен и принят план организационной и массово-политической работы. Решено, что секретарями партийных организаций дальнейший ход выполнения мероприятий будет взят под постоянный контроль.

ТРИ СУДЬБЫ

Женщины, которых вы видите на снимке, трудятся в известном на стройке коллективе отделочников СМУ-5 Екатерины Гавриловны Михалевой. Это Любовь Гавриловна Макаровская, Валентина Петровна Вдовина и Вера Григорьевна Петина.

Их трудовой стаж близится к двадцати годам. Любовь Гавриловна Макаровская трудится в своей бригаде со дня ее основания. Она имеет самый высокий, 4-й разряд, отлично владеет всеми видами отделочных работ, является общественным инспектором по технике безопасности.

Но не только производственные успехи характеризуют Любовь Гавриловну. Она добрый, сердечный человек. Очень любит молодежь, которая всегда отвечает своему наставнику полной взаимностью.

Еще совсем юной Макаровская связала свою судьбу со стройкой и в течение восемнадцати лет остается преданным добросовестным рядовым армии ангарских строителей. Любовь Гавриловна награждена юбилейной медалью к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, она ударник девятой пятилетки, не один раз Макаровской присваивалось звание «Лучший по профессии».

Те же добрые слова можно сказать о Валентине Петровне Вдовиной и Вере Григорьевне Петинной. Они прекрасные специалисты, имеют высокие разряды. Внимательные, чуткие по отношению к товарищам своего коллектива. Много работают с молодежью. Их теплые улыбки, хорошее настроение всегда создают здоровую рабочую атмосферу в бригаде.

Фото А. ПОПОВА.

НАША СТРАНА вступила в решающую фазу выполнения плана десятой пятилетки. Пройдена половина пути, основные рубежи которого четко определены XXV съездом КПСС. Результаты, достигнутые на главных направлениях коммунистического строительства, вселяют уверенность в успешном выполнении всей пятилетки.

Сейчас повсеместно наблюдается трудовой и политический подъем. Он вызван новыми решениями партии и правительства, направленными на дальнейшее развитие промышленности, сельского хозяйства, повышение благосостояния советского народа.

Трудящиеся нашего города работают над выполнением заданий третьего, решающего года пятилетки.

Вместе с тем приходится констатировать, что Ангарским управлением строительства не выполнены основные технико-экономические показатели за первое полугодие 1978 года.

Государственный план строительного-монтажных работ первого полугодия выполнен: по генподряду — на 91,7 процента, в том числе собственными силами — на 91,5 процента, субподрядными организациями — на 92,1 процента. План по производительности труда на одного работающего выполнен на 82,5 процента. По подрядной деятельности получена сверхплановая прибыль в сумме 510 тыс. рублей.

Введено в эксплуатацию 52386 кв. метров полезной площади жилья в том числе в г. Ангарске — 27718 кв. метров (или к плану — на 111,7 процента), летнее учреждение в квартале 92-93, шесть торговых магазинов, аптека, парикмахерских.

По промышленным объектам: всех пусковых комплексов и объектах года сконцентрированы людские и материально-технические ресурсы. Обеспечивается ввод производства хлора и каустика на Зининском химзаводе, завода белково-витаминных концентратов каталитического риформинга, радиологического корпуса онкологии.

По объектам сельского хозяйства освоено средств 1229 тыс. рублей или 72 процента.

В порядке оказания шефской помощи колхозам и совхозам Иркутской области было направлено на весенние и летние сельхозработы 311 рабочих, 426 механизаторов, 45 слесарей по ремонту техники; приступили к заготовке кормов (должны заготовить 980 тонн).

По собственной базе строительной промышленности освоено средств капиталовложений на сумму 5167 тыс. рублей при плане — 4110, или на 125,7 процента.

Картина выполнения основных показателей подвядными организациями стройки в целом остается неутешительной.

С планом по генподряду справились лишь три коллектива — СМУ-1, СМУ-10 и РСУ. Не выполнен показатель производительности работ собственными силами в СМУ-11, РСУ, тресте ЗХС; по производительности труда не выполнен план в СМУ-2, 3, 4, 6, 11, РСУ, тресте ЗХС.

Промышленными предприятиями план по объему реализации продукции сделан на 98,9 процента, по производительности труда — на 101,9 процента. Не выполнили основных показателей государственного плана по объему реализации продукции: УПП, РМЗ, по производительности труда — РМЗ.

Из обслуживающих все подразделения справились с основными показателями государственного плана, за исключением УАТА — оно не выполнило план по производительности труда; УЖДТ — допустило перерасход фонда заработной платы; УЭС — опережает рост средней заработной платы над ростом производительности труда.

На бригадном подряде в первом полугодии работало 65 бригад. Хозрасчетными бригадами выполнен объем строительного-монтажных работ на сумму 10,2 млн. рублей или 78 процентов к заданному.

КАЧЕСТВО строительного-монтажных работ в сравнительных данных в целом по стро-

ительству несколько повысилось, однако на жилье и соцкультбыте понизилось.

Основными причинами снижения качества строительного-монтажных работ явилось то, что в первом квартале нынешнего года все жилье дома сдавалось без выполненного благоустройства и соответственно государственной комиссией приняты с оценкой только «хорошо».

Несколько снизилось качество стделочных работ по ряду объективных и субъективных причин. Одна из них в том, что нет увязки выполнения субподрядными организациями совмещенных работ

родились новые: «План трех лет пятилетки — к первой годовщине Конституции СССР», «Меньшим составом бригады — больше продукции», соревнование по методу «Рабочей эстафеты».

Повысилась роль линейных инженерно-технических руководящих работников, а также профсоюзного актива в организации действенного социалистического соревнования. Ими оказана помощь экипажам, бригадам в разработке и принятии социалистических обязательств на основе комплексных планов повышения производительности труда.

На участках, в подразделениях

механизмов и средств малой механизации, существенно сокращающих ручной труд.

Обеспечено выполнение заданий по механизации монтажа строительных конструкций, бетонных, кровельных, штукатурных, малярных, погрузочно-разгрузочных работ и строительства автодорог.

Проведено 26 построечных школ по кирпичной кладке, бетонным, штукатурным, малярным и другим видам работ, в которых обучено 554 рабочих.

Разработаны и выданы для комплектации в УПТК и УЭС нормо-комплекты инструмента (ручного и механизированного) по

тав которого входят пять головных групп, 77 групп и 238 постов, объединяющих в своих рядах 1427 народных контролеров, 44 общественных отдела кадров.

С целью изучения потерь рабочего времени и принятия мер по их устранению проводились фотографии рабочего дня. Всего фотографиями было охвачено 2316 рабочих. По результатам фотографий были выявлены определенные недостатки в организации труда и производства.

Так, потери рабочего времени на узких участках производства работ из-за лишней работы составили 0,6 процента, из-за отсутствия материалов — два процента, из-за отсутствия орудий труда — 0,2 процента, из-за отсутствия электроэнергии — 0,6 процента.

Это серьезные недостатки нашей работы в организации труда и производства. Но если сравнить потери рабочего времени с теми, что допущены в 1977 году, то они снизились на 1,7 процента за счет сокращения операций лишней работы, простоев из-за отсутствия материалов, улучшения организации труда. В то же время наблюдается увеличение потерь рабочего времени на 1,8 процента из-за нарушения трудовой дисциплины.

В ТЕЧЕНИЕ шести месяцев подготовки и повышения квалификации кадров проводились в соответствии с утвержденными планами. Было подготовлено 1589 новых рабочих, повысилась квалификация 2750 рабочих, в том числе на производственно-технических курсах — 697, на курсах целевого назначения — 333, в школах передовых методов труда — 533, обучено вторым смежным профессиям — 1189 человек.

Укрепление социалистической дисциплины труда в подразделениях и в целом по АУС рассматривается как одно из важнейших звеньев производственной деятельности всех коллективов.

На стройке широко развивается соревнование среди коллективов бригад по почину бригад треста Сибмонтажавтомотика М. И. Ковалева под девизом «Десятую пятилетку работать без нарушений трудовой дисциплины». В настоящее время этим соревнованием охвачено 95 процентов бригад.

Во всех подразделениях созданы советы наставников, которые ведут большую воспитательную работу. Значительную работу по укреплению дисциплины труда проводят общественные советы отделов кадров, советы бригадиров, товарищеские суды, комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом. Все это, безусловно, положительно сказывается на воспитательной работе с кадрами.

Однако состояние трудовой дисциплины по стройке в целом остается по-прежнему низким.

За первое полугодие наибольшее количество прогульщиков и потерь рабочего времени приходится на: трест Зимахстрой — 249 прогульщиков совершили 304 прогулов с потерей 866 человеко-дней рабочего времени; СМУ-3 — 49 прогульщиков совершили 69 прогулов с потерей 134 человеко-дней; СМУ-10 — 91 прогульщик, совершили 100 прогулов с потерей 203 человеко-дней. Большое количество прогулов также в УЭС и УПП.

В ТО ЖЕ ВРЕМЯ на стройке работает много славных коллективов, участков, цехов, бригад, высококвалифицированных рабочих, инженерно-технических работников, чьими усилиями возводятся объекты, комплексы, жилые дома, объекты соцкультбыта.

В первом полугодии за высокие производственные показатели поощрено более 6,5 тыс. передовиков производства.

Большое внимание администрация и общественные организации стройки уделяют воспитанию молодежи, повышению ее политической и трудовой активности. Комитеты профсоюза постоянно заботятся об улучшении труда и быта женщин-работниц.

ТРЕТИЙ год пятилетки перу-вал в вторую половину. Чтобы успешно завершить плановые задания, социалистические обязательства, надо научиться работать ритмично, без рывков и срывов. Надо принять все меры, чтобы задание года было выполнено.

ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗУСЛОВНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ

С общестроительной колдоговорной конференции

3 августа в управлении строительства состоялась профсоюзная конференция по проверке выполнения колдоговора и социалистических обязательств за первое полугодие 1978 года.

На конференции были заслушаны и обсуждены доклады главного инженера АУС С. Б. Силина и заместителя председателя группкома С. М. Вревкина.

В прениях по докладу выступили: главный инженер СМУ-2 В. П. Климов, бригадир РМЗ Н. М. Плохотников, председатель спортклуба «Сибиряк» О. П. Ерохин, зам. главного инженера АУС В. Н. Колдаев, главврач профилактория Ю. П. Тошаков, бригадир арматурщиков ЖБИ-1 Л. Я. Шумкова и другие.

Конференция постановила: считать главной задачей администрации управления строительства,

руководителей подразделений, группкома и профсоюзных комитетов — широкое развертывание среди трудящихся социалистического соревнования за выполнение плановых заданий и социалистических обязательств и на этой основе ликвидировать допущенное на строительстве в первом полугодии отставание, обеспечить безусловное выполнение плана 1978 года — третьего года пятилетки.

Администрации АУС и групповому комитету обобщить критические замечания, высказанные трудящимися на собраниях и конференциях по проверке выполнения коллективного договора, и наметить мероприятия по их устранению.

Сегодня мы предлагаем вашему вниманию изложение выступления С. Б. СИЛИНА.

(после выполненных отделочных работ субподрядчики начинают вести сантехнические, электро-монтажные работы).

Отмечается снижение качества выполняемых работ на благоустройстве, имеются просадки элементов благоустройства, асфальтового покрытия дорог, проездов, отмостков внутри кварталов (эти работы выполняются СМУ-4 и СМУ-7).

Производственные предприятия несколько повысили процент сдачи продукции с первого предъявления, который составил в первом полугодии 88,6 процента (88,5 — в прошлом году). Сократились заполовину случаи выпуска железобетонных изделий низкого качества. Однако затраты на доводку изделий на строительных объектах еще сравнительно большие.

За счет рационального использования оборудования и соблюдения режима экономии в первом полугодии сэкономлено сверх норм: 200 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 150 Гкал теплоэнергии, условного топлива 56 тонн, 160 тонн металла, 450 тонн цемента, пиломатериалов 350 куб. метров.

Промышленными предприятиями изготовлено сверх плана 2950 куб. метров сборного железобетона, 3970 кв. метров крупных стеновых панелей.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИМ соревнованием на стройке охвачено 98,3 процента трудящихся. Все строительного-монтажные, промышленные предприятия, обслуживающие подразделения, а внутри них — десятки, сотни первичных трудовых коллективов соревнуются за повышение эффективности производства, качества работы, выполнение принятых социалистических обязательств.

На стройке постоянно совершенствуются формы и направления соревнования, в настоящее время оно обогатилось новым содержанием, традиционным формам

имеются доски показателей, оформлены галереи передовиков производства.

За коммунистическое отношение к труду соревнуется 78,5 процента рабочих и служащих стройки — 422 бригады, экипажа; индивидуально — 10480 человек. Инженерно-технические и руководящие работники подразделений оказывают помощь рабочим бригадам в принятии экономически обоснованных личных, бригадных годовых планов по росту производительности труда, более напряженных социалистических обязательств. Присвоено звание коммунистических 202 первичным трудовым коллективам, 4 коллективам подразделений, 6310 чел. индивидуально — ударника коммунистического труда.

По итогам соревнования в первом квартале победителями вышли: СМУ-10, АРЗ, УЭС (первое место), УАТ (второе место). Во втором квартале первое место завоевали СМУ-5, АРЗ, УПТК, второе — СМУ-7, третье — УМ.

На стройке постоянно совершенствуются формы морального и материального поощрения победителей социалистического соревнования.

Широко проводится работа по разработке годовых и пятилетних комплексных планов повышения производительности труда рабочих.

В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ плана организационно-технических мероприятий внедрения НОТ, производства и управления, механизации и автоматизации производственных процессов особое внимание уделяется вопросам повышения уровня механизации, индустриализации строительства, совершенствованию существующей и внедрению передовой технологии строительного производства, быстрой внедрению в производство новейших достижений науки, техники и передового производственного опыта.

Внедрено 104 единицы новых

каменным, штукатурным, малярным, бетонным и монтажным работам.

В рационализаторской работе приняло участие 1433 человека, в том числе 902 рабочих. Рационализаторами подано 1213 заявлений на рационализаторские предложения, из которых принято 1175, использовано в производстве 642 или 71,6 процента от числа принятых.

От использования в производстве 406 рационализаторских изобретений получена фактическая экономия в сумме 1249,8 тыс. рублей, в том числе за счет изобретений — 79,5 тыс. рублей.

Процент снижения себестоимости строительного-монтажных работ, выполненных собственными силами за счет экономии, полученной от использования в производстве рационализаторских предложений и изобретений, составил 2,8 процента, в том числе за счет экономии, полученной по форме № 2, — 2,1 процента.

Активными рационализаторами являются: слесарь ДОКа-1 Г. А. Сироткин, зам. главного инженера СМУ-2 Г. А. Лавров, прораб СМУ-10 Д. П. Сидоренков, мастер РМЗ А. К. Суворкин, начальник ПТО СМУ-6 В. В. Карелин.

РАБОЧИЕ и служащие стройки все более привлекаются к управлению производством.

Администрация совместно с комитетами профсоюза активно развивали за прошедшее полугодие разнообразные формы добровольного безвозмездного труда на пользу общества и обеспечения участия рабочих и служащих в управлении производством. В настоящее время на стройке функционируют 56 ПДПС, в которых принимают участие 2600 трудящихся, 26 общественно-конструкторских бюро, 44 первичных организации ВОИР с общим числом членов 3600 человек, отряд добровольной народной дружины — свыше 2,5 тыс. дружинников, комитет народного контроля, в сос-

В прежнем составе

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПРОФСОЮЗЕ

На ремонтно-механическом заводе в 21 профгруппе прошли отчетно-выборные собрания. Из этого числа профгруппы только восемь председателей были избраны вновь. Это говорит о хорошей работе как председателей, так и актива, в состав которого входят передовики производства, ударники коммунистического труда — люди ответственные, работоспособные.

Давно руководят профгруппами Г. Л. Лейзеруков (инструментальная группа), З. Т. Гаузяк (кузнечно-прессовый цех), В. С. Савчук (электромонтажный участок). Это очень опытные кадровые общественники. Отлично справляются со своими обязанностями.

В четырех цехомах, где также прошли собрания, переизбран председатели лишь в механическом цехе.

Цеховыми профсоюзными организациями руководят А. Я. Кен (ремонтно-сборочный цех) и А. М. Еркова (арматурный цех). Много сил вкладывают они в свою работу. И их труд на общественном поприще играет немаловажную роль в выполнении производственных планов.

Р. ГИГУЛЬ,
председатель завкома РМЗ.

БОЕВАЯ подготовка формирований и обучение населения гражданской обороне на уровне современных требований невозможны без соответствующей учебно-материальной базы, которая состоит из учебных городков, натуральных участков или специально оборудованных учебных пунктов, учебных классов и других мест обучения.

Основным методом подготовки всего населения страны по программе всеобщего обязательного минимума знаний по защите от оружия массового поражения (ОМП) являются практические занятия. Эти занятия предназначаются для приобретения и совершенствования населением навыков по защите от ОМП.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

Бригада монтажников СМУ-1, руководимая Василием Ивановичем Жерноклевым, стала победителем социалистического соревнования за второй квартал текущего года. Надо отметить, что высокопроизводительный труд — неотъемлемое качество этого коллектива. Бригаду В. И. Жерноклева можно уверенно отнести к категории современных бригад, имеющих поистине коммунистическое отношение к труду, высокое сознание, чувство ответственности.

За второй квартал коллективу В. И. ЖЕРНОКЛЕВА присвоено звание «Лучшая бригада АУС». Сегодняшний день бригады, Каков он? Каковы условия, в которых трудятся монтажники-домостроители? С такими вопросами обратилась к бригадиру наш внештатный корреспондент Н. Ф. ПОЗДНЯКОВА, когда они трудились на возведении домов №№ 40а и 41 в 15 микрорайоне.

— В настоящее время вся бригада ждет плиты для чердачного люка и мусоропровода. Часто, десятки раз в день приходится отрываться от работы и эксплуатировать телефон.

Снабжение стройматериалами, а в частности, плитой для мусоропровода неритмично. Еще очень много неувязок, несогласованностей в работе с новой серией И-163-04. Особенно это касается гипсореечных перегородок. Поступающие к нам перегородки не соответствуют требованиям норм

новой серии. Это тоже «вносит свой определенный вклад» в медленный ход работ и делает его еще более неподвижным. Заметно сказывается на качестве.

Уже на площадке приходится переделывать перегородки, доводить до нужных размеров. Сколько времени мы тратим на подобную операцию! Трудно представить. Кроме этого, монтажники нередко отказываются выполнять не свою работу. Да это и понятно. Начинаешь тогда их «обрабатывать», доказывать.

... ХОРОШУЮ БАЗУ

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА: НАКАНУНЕ УЧЕБНОГО ГОДА

Здесь обучаются: практическому применению индивидуальных и коллективных средств защиты; строительству защитных сооружений; выполнению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения или заражения и при крупных производственных авариях; обучаемые готовятся и сдают нормативы по ГО.

Практическое занятие начинается, как правило, кратким пояснением и образцовым показом способов и приемов действий, после чего обучаемые практически отработывают эти действия.

На объектах народного хозяйства вместо ранее существовавших выставок ГО и уголков рекомендуется создавать учебные пункты: натурные участки и учебные классы.

У нас на предприятиях УПП и

стройки к оборудованию таких учебных классов приступили в этом году. В СМУ-4 (начальник штаба Н. Г. Богомолов), ДОК-2 (начальник штаба Н. В. Аввакумов), на заводе ЖБИ-1 (начальник штаба Н. И. Ершов) и в других подразделениях строительства изыскивали возможность выделить комнаты, где в настоящее время идет подготовка к новому учебному году, создается учебно-материальная база.

На ДОКе-2, кроме учебного класса оборудован учебно-методический кабинет для подготовки противопожарных формирований. Здесь имеется все необходимое для проведения инструктажей и практических занятий с обучаемыми.

Уже в этом году практически на всех наших объектах можно создавать хорошо оборудованные

учебные классы, а в последующие годы можно перейти к созданию и натуральных участков.

Хотелось бы обратить внимание на такую деталь. Учебный класс — это не только помещение, где можно собрать обучаемых и провести занятие по той или иной теме, где имеются классная доска, столы, стулья, плакаты. В классе должно быть сосредоточено все то, что позволит эти занятия провести практически. Поэтому необходимо иметь: противогазы, респираторы, индивидуальные аптечки, защитную одежду, противопыльные повязки, носилки, санитарную сумку. Одним словом, все необходимое для проведения практического занятия и для тренировок.

Все это будет способствовать качественному проведению занятий и отработке положенных нор-

мативов по программе ГО.

И еще одно обстоятельство нужно иметь в виду. В цехах, бригадах, сменах нужно создавать уголки по ГО. Так сделано на ДОКе-1. Там в красных уголках цехов есть стенды по ГО.

В уголках по ГО оформляется материал, касающийся непосредственно данного цеха, участка или отдела. Поэтому их нужно создавать именно в цехах, где рабочие видят, кто у них активисты ГО, какое формирование создано на базе цеха, кто командир, сигналы ГО и действия по ним, где расположен СЭП и что необходимо брать с собой, каким транспортом будет произведено распределение и т. д.

Время у нас есть. Необходимо к началу нового учебного года во всех подразделениях стройки создать учебно-материальную базу, отвечающую современным требованиям по гражданской обороне.

А. ПИКА,
и. о. начальника штаба ГО УПП.

ОРБИТАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ

КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

С ПОМОЩЬЮ КОСМИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ АНТЕНН

УСПЕШНО продолжается полет выведенной 29 сентября 1977 года на околоземную орбиту научной станции «Салют-6». За прошедшие месяцы «Салют-6» показал полную надежность при работе как в автоматическом, так и в пилотируемом режимах. Большой объем помещений, совершенная система управления и жизнеобеспечения, разнообразное научное оборудование — все это создало орбитальным станциям «Салют» авторитет универсальных научных лабораторий, способных вести комплексные научные исследования в интересах как фундаментальных наук, так и народного хозяйства. Так, на борту орбитальной станции «Салют-4», выведенной на орбиту 26 декабря 1974 года, за двухлетний период полета выполнено свыше 300 научных экспериментов, многие из которых имели важное народнохозяйственное значение.

Фотоснимки, сделанные экипажами орбитальных станций «Салют-4» и «Салют-6», помогли геологам в поисках перспективных нефтегазовых структур. Получены новые сведения о территории Рудного Алтая, запасах продуктивной влаги в засушливых районах, разработаны мероприятия по охране рек, озер, водоемов, в которых происходит интенсивный рост водорослей или наблюдаются илтистые отложения. Космическая фотосъемка дала ценную информацию о ландшаф-

те мелководий акватории северо-восточного Каспия, Черного, Азовского, Аральского морей, озера Балхаш и др.

Результаты космической съемки используются при прокладке крупных линейных сооружений, например, нефте- и газопроводов, связывающих Западную Сибирь и европейскую часть страны; при проектировании гидроэлектростанций на Кавказе, Тянь-Шане, Памире и в других районах; для сейсмического районирования в гражданском и промышленном строительстве на юге и юго-востоке СССР. Космическая информация поступает к ученым и проектировщикам, изучающим проблемы переброса части стока северных рек в южные районы.

Космонавты Петр Климух и Виталий Севастьянов за два месяца полета засняли 5,6 миллиона квадратных километров территории Советского Союза. По оценкам экспертов, экономический эффект информации, полученной только этой экспедицией для различных отраслей народного хозяйства, составляет более 50 миллионов рублей.

Вместе с учеными космонавты ведут сегодня поиски надежных методов прогнозирования содержания влаги на больших земельных массивах. Они принимают также участие в составлении первой картотеки наиболее типичных земных образований. По этим «визитным карточкам» специалистам легко будет оперативно следить за влажностью почв и выяв-

лять вредителей на огромных площадях сельскохозяйственных и лесных массивов, четко наблюдать перераспределение биологических запасов в морях и океанах, накопление влаги в ледниках, различные проявления загрязнений окружающей среды.

Материалы космической фотосъемки с «Салюта-6» поступают более чем в 400 организаций, в распоряжение тысяч ученых, инженеров, специалистов. Предварительный анализ уже доставленной с орбиты информации показывает, что она представляет большой научный и практический интерес.

Орбитальные станции прежде всего ценны тем, что позволяют проводить исследования, недоступные традиционным методам в наземных условиях. Эти станции, в частности, представляют собой идеальную платформу для проведения астрономических наблюдений. Ведь прогресс астрономии определяется прежде всего исследованием тех областей спектра электромагнитного излучения, которые поглощаются земной атмосферой.

Только в условиях невесомости можно досконально выяснить, какое оно оказывает воздействие на организм человека или на расте-

ния. От ответа на вопрос, как долго человек сможет находиться в условиях невесомости и потом без опасных последствий вернуться на Землю, во многом зависит дальнейшая стратегия освоения космоса. Поэтому медико-биологические исследования на борту орбитальных станций на современном этапе — вопрос первостепенной важности.

Уже доказана возможность выполнения технологических операций в космическом полете, получения различных уникальных материалов. Успешное решение задач космической технологии на борту орбитальных станций позволит сделать еще один важный шаг в использовании космических исследований для нужд народного хозяйства.

Безусловно, долговременные орбитальные станции со сменяемыми экипажами и на ближайшие годы останутся главным средством космических исследований. Могут, конечно, частично измениться конструкции станции, транспортного корабля, но принцип их взаимодействия останется прежним.

Возможно со временем орбитальные станции будут становиться более крупными и комфортабельными, но насколько — этот вопрос пока открыт. Во всяком случае, на современном этапе развития космонавтики большие станции вряд ли целесообразны.

Дело в том, что пока только определяется круг вопросов, которые можно поручить космической технике, идет отработка методов исследований. Поэтому выгоднее использовать сравнительно небольшие, относительно дешевые и в то же время совершенные станции, которые дают возможность широко варьировать научную программу, концентрировать внимание на отдельных наиболее важных научных направлениях.

При этом очень важной остается проблема оптимального распределения обязанностей между человеком и автоматикой. Излишне автоматизировать станцию так же неразумно, как и заставлять экипаж тратить львиную долю времени на служебные вспомогательные операции. Важно найти ту самую «золотую середину», когда космонавты будут зенем, повышающим надежность работы станции, и в то же время смогут большую часть времени отдавать исследованиям. Эта задача последовательно решается на советских пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Что касается программы исследований, то на ближайшие годы она определена в документах XXV съезда КПСС. В числе важнейших съезд поставил задачи: «продолжить изучение и освоение космического пространства, расширить исследования по применению космических средств при изучении природных ресурсов Земли, в метеорологии, океанологии, навигации, связи и для других нужд народного хозяйства».

Юрий ЗАЙЦЕВ.
(АПН).

