

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Ангарский строитель

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

№ 27 (4113)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ  
С 5 АВГУСТА 1949 г.

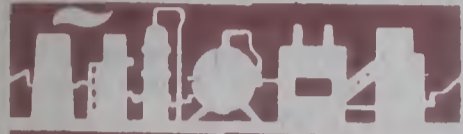
5 АПРЕЛЯ 1989 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ В ПАРТКОМЕ СТРОЙКИ —1 стр.
- КАДРОВЫЙ ВОПРОС —2 стр.
- ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ —2 стр.
- ПУБЛИКУЕТ «ЭВРИКА» —3 стр.
- АНГАРСКАЯ ЮМОРИНА —4 стр.

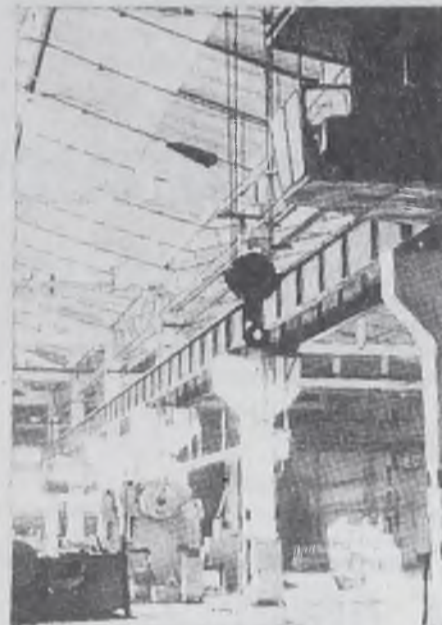


### СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ

## АЭМЗ



В этом месяце нужно будет сдать в эксплуатацию корпус



монтаж автоматики насосной оборотного водоснабжения, а СМА — выполнить КИП и автоматику. СМУ-6 должно завершить отделку всех выше-названных объектов. Заказчику нужно будет в апреле выполнить наладку оборудования в компрессорной, насосной, поставить высоковольтные вводы на комплектно-трансформаторной подстанции, а монтажникам — смонтировать их. СМУ-7 необходимо будет выполнить вертикальную планировку.

Как видим, на МСУ-42 и МСУ-76 ложатся в этом месяце ответственные задачи. В первом квартале они со своим заданием не справились. И выйти из создавшегося трудного положения могут лишь за счет увеличения числа работающих.

Наш корр.

На снимках: бригада отделочников СМУ-3 В. Ф. Мельниковой, которая трудится на строительстве второй очереди АЭМЗ. Представители заказчика — работники техотдела электромеханического завода Е. Н. Конюкова, Н. П. Грекова, Л. Антонова проверяют установку оборудования в корпусе крупноблочных устройств. В цехе ККУ.

Фото А. КОКОУРОВА

крупноблочных устройств в рядах А, Б, В огей 1-12. Это будет зависеть прежде всего от электромонтажников МСУ-76, которые в кратчайший срок должны закончить монтаж магистральных шинпроводов и устранить замечания, выданные заказчиком. МСУ-42 должно завершить трубную разводку автоматического пожаротушения в выше-названных рядах и выполнить

работы по пожарному водопроводу с двойным питанием и трубопроводам оборотного водоснабжения, а также сдать под монтаж МСУ-76 мостовой кран № 441077. Заказчик должен ускорить монтаж оборудования, поскольку после этого надо будет еще изготовить подмеры для вентиляции, на что потребуется время. А генподрядному СМУ-6 надо выполнить ремонт кровли и

завершить все отделочные работы.

Нужно будет готовить к сдаче в эксплуатацию в апреле и другие объекты: компрессорную, насосную оборотного водоснабжения, градирню, резервуар теплой воды.

МСУ-42 нужно будет закончить монтаж всей компрессорной станции, испытать совместно со СМУ-4 трубопроводы, МСУ-76 — выполнить

## В ПАРТКОМЕ СТРОЙКИ

28 марта т. г. состоялось очередное заседание партийного комитета Ангарского управления строительства.

На бюро парткома в члены КПСС были приняты: Галина Тимофеевна Лобановская, штукатур СМУ-5, Валентин Степанович Бортников, начальник отдела МСУ-50 треста Спецхиммонтаж, Александр Григорьевич Топовлев, начальник отдела института Сергей Васильевич Романюк, Сергей Владимирович Рыбалко, водители автобазы № 1 УАТа.

На заседании парткома АУС рассмотрен вопрос «О мерах по обеспечению ритмичного строительства и ввода объектов жилья и соцкультбыта в эксплуатацию».

Партийный комитет отмечает, что мероприятия, проводимые в Ангарском управлении строительства по улучшению поточного строительства объектов жилья и социально-бытового назначения, обеспечивают выполнение годовых плановых заданий по вводу в эксплуатацию объектов строительства с ростом по годам. Нормативные сроки строительства жилых домов выдерживаются, а в отдельных случаях сокращаются.

В строительстве объектов города внедрена форма оперативно-производственного планирования с распределением годового задания по квар-

талам, месяцам и доведением показателей и заданий до исполнителей: прорабов, мастеров, бригад.

Однако проводимые мероприятия по ряду сложившихся объективных и субъективных причин не дают пока должного эффекта в организации ритмичного строительства и ввода объектов жилья и СКБ в эксплуатацию.

Из анализа ввода жилья в эксплуатацию по годам видно, что основной объем ввода объектов, более 40 процентов, приходится на четвертый квартал года, что приводит к штурмовщине, снижению качества работ, привлечению на отделочные и другие работы с предприятий города низкоквалифицированной, незаинтересованной в результатах своего труда рабочей силы.

Несмотря на то, что в городе определены (по своим направлениям) два основных заказчика — ОКС горисполкома, предприятие Юго-Западного района — также определены единый генеральный проектировщик — «ОргстройНИИпроект», застройка города продолжает осуществляться по принципу застройки свободных мест в микрорайонах, при этом не уделяется внимания со стороны заказчиков освоению новых районов для размещения жилых массивов.

В планировании строительства объектов жилищного,

коммунального и культурно-бытового назначения повторяются недостатки прошлых лет, план формируется только на год. Перспективное планирование со стороны заказчика на основе двухлетнего непрерывного планирования не ведется. Это не позволяет управлению строительства качественно проводить формирование годового плана работ на основе анализа предложений заказчиков, обязательного обеспечения проектно-сметной документацией, принятия объектов только в пределах мощностей базы домостроения и соблюдения норм продолжительности строительства, правильно определить объем технологического задела и организовать строительство объектов комплексным непрерывным потоком.

Отсутствие технологического задела вынуждает управление строительства принимать к вводу жилые дома с сокращением нормативных сроков строительства и снижает ответственность заказчика за своевременную подготовку территории под застройку.

Для программы строительства жилья и объектов СКБ стройка постоянно испытывает дефицит в материально-техническом обеспечении, особенно по отопительным приборам, предметам домоустройства и комплектации КПД,

Отделы управления строительства — плановый (Харлапов Э. М.), подготовки производства (Колдаев В. Н.), технический (Чеботаев В. А.) — не проявляют необходимой требовательности и принципиальности к заказчикам по своевременному предоставлению ПСД и оперативному решению с заказчиком вопросов, связанных с освоением строительных площадок, а также по комплектации объектов материалами и оборудованием поставки заказчика.

Коллективы генподрядных СМУ не используют возможности, представленные генподрядчику, в работе с заказчиком и субподрядными организациями.

Партийный комитет отмечает, что партийные организации СМУ-1 (секретарь т. Лебедев Н. И.), СМУ-4 (т. Коротченков А. П.), СМУ-5 (т. Филиппов В. А.), СМУ-7 (т. Снетиллов С. В.), МСУ-42 (т. Старицын В. Н.), МСУ-76 (т. Кудьяров А. Б.), УСМ (т. Славгородский Н. Ф.), УЭС (т. Власенко В. П.), УПП (т. Ваулин В. М.) не смогли по-настоящему активизировать партийное влияние в низовых трудовых коллективах, требовательнее спросить с руководителей за четкую, слаженную организацию производства. Не сложилась в этих партийных организациях система работы по воспитанию, подбору, рас-

становке кадров. Занижена и роль социалистического соревнования в подразделениях, оно не способствует трудовой сознательности в низовых трудовых коллективах.

Партийный комитет обязал секретарей первичных партийных организаций СМУ-1 (т. Лебедев Н. И.), СМУ-4 (т. Коротченков А. П.), СМУ-5 (т. Филиппов В. А.), СМУ-7 (т. Снетиллов С. В.), МСУ-42 (т. Старицын В. Н.), МСУ-76 (т. Кудьяров А. Б.), УСМ (т. Славгородский Н. Ф.), УЭС (т. Власенко В. П.), УПП (т. Ваулин В. М.) устранить отмеченные недостатки.

Партийному комитету (т. Першин А. С.) обратиться в городской комитет партии, в городской исполнительный комитет с предложениями:

— для увязки всех вопросов в городе, связанных с переходом строительства объектов и СКБ на непрерывное двухлетнее планирование, создать при горисполкоме координационный совет;

— на координационном совете неотложно рассмотреть перспективу застройки новых жилых массивов города и на основе его решения с 1990 года в новых микрорай-

[Окончание на 2 стр.]



## В ПАРТКОМЕ СТРОЙКИ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

онах развернуть строительные работы по выполнению нулевого цикла.

Партком наметил ряд других мер по данному вопросу.

На заседании парткома была заслушана информация членов парткома Ю. Н. Сабина и А. Н. Голобородова о работе в закрепленных парторганизациях.

Принята записка парткома «Об итогах приема в партию в парторганизациях АУС за 1988 г.». (Ю. П. Козулин, председатель парткомиссии).

Члены парткома рассмотрели персональные дела коммунистов, нарушивших Устав КПСС.

Рассмотрены кадровые вопросы. Бюро парткома дало согласие на освобождение от обязанностей начальника РСУ т. Фаличева В. А. и утверждение его в должности заместителя начальника АУС, начальника управления производственных предприятий. На утверждение в должности директора завода ЖБИ-5 т. Журко А. Ф.

Бюро парткома утвердило секретарем первичной парторганизации отдела рабочего снабжения стройки Коваль Татьяну Алексеевну, зам. начальника орс по кадрам.

## Кадровый вопрос

# ПРЕДЛАГАЕМ ОБСУДИТЬ

### РЕЗЕРВ НА ДОЛЖНОСТЬ СЕКРЕТАРЯ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА:

1. Бровка Виктор Александрович, 1954 года рождения, член КПСС с 1985 года, образование высшее, окончил Иркутский политехнический институт по специальности инженер-механик, кандидат в члены Ангарского горкома КПСС, депутат райсовета.

С 1988 года работает заместителем секретаря партийного комитета АУС.

2. Смольников Виталий Васильевич, 1947 года рождения, член КПСС с 1983 года, образование высшее, окончил Иркутский политехнический институт по специальности инженер-строитель, член парткома АУС, с 1988 года работает главным инженером СМУ-5.

3. Дудаков Юрий Игоревич, 1954 года рождения, член КПСС с 1982 года, образование высшее, окончил Иркутский политехнический институт по специальности инженер-строитель. Член парткома АУС, депутат горсовета, с 1989 года работает главным инженером СМУ-3.

4. Шастин Александр Александрович, 1953 года рождения, член КПСС с 1976 года, образование высшее, окончил Иркутский политехнический институт по специальности инженер-строитель. Член парткома АУС, член бюро парторганизации СМУ-1. С 1988 года — главный инженер СМУ-1.

### РЕЗЕРВ НА ДОЛЖНОСТЬ ЗАМЕСТИТЕЛЯ СЕКРЕТАРЯ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА:

1. Власенко Владимир Павлович, 1952 года рождения, член КПСС с 1974 года, образование высшее, окончил Красноярский политехнический институт по специальности инженер-электрик. Секретарь партбюро УЭС. С 1988 года работает инженером II категории УЭС.

2. Жилкин Юрий Михайлович, 1950 года рождения, член КПСС с 1974 года, образование среднее, окончил Ангарский политехникум в 1971 году по специальности техник-электрик, член группкома. Учится в институте народного хо-

зяйства. С 1986 года работает заместителем председателя группкома профсоюза.

3. Кобяков Аркадий Семенович, 1960 года рождения, член КПСС с 1985 года, образование высшее, окончил Братский индустриальный институт по специальности инженер-технолог по деревообработке. Профгруппорг. С 1986 года работает инструктором парткома АУС.

### РЕЗЕРВ НА ДОЛЖНОСТЬ ЗАМЕСТИТЕЛЯ СЕКРЕТАРЯ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА:

1. Говорин Людмила Васильевна, 1947 года рождения, член КПСС с 1985 года, образование высшее, окончила Иркутский госуниверситет по специальности преподаватель истории и обществоведения. Член группы докладчиков парткома, с 1988 года работает зав. кабинетом политпросвещения парткома АУС.

2. Федорко Роман Яковлевич, 1955 года рождения, член КПСС с 1984 года, образование высшее, окончил Иркутский институт иностранных языков по специальности учитель испанского и английского языков. Пропагандист. С 1988 года работает заместителем директора СПТУ-32 по политико-воспитательной работе.

3. Янковая Татьяна Ивановна, 1947 года рождения, член КПСС с 1973 года, образование высшее, окончила высшую партийную школу при ЦК КПСС. Член парткома АУС. С 1983 года работает секретарем парткома ЖКУ.

4. Козулин Юрий Петрович, 1941 года рождения, член КПСС с 1963 года, образование высшее, окончил высшую партийную школу при ЦК КПСС. Член бюро парткома АУС, секретарь парторганизации парткома. С 1985 года — председатель партийной комиссии парткома стройки.

Предложения, замечания по данному резерву направляйте по адресу: 665835, г. Ангарск, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства, партийный комитет, или звоните по телефонам: 9-51-66, 9-84-87.

## ПРИЙТИ СЕБЕ НА ПОМОЩЬ

Ежегодно у нас в городе, как и по всей стране, проводятся дни мира. Мы вносим свой посильный вклад в очень нужное и важное дело, материально субсидируя борьбу за мир на планете.

В этом году с 20 по 25 марта вновь прошла вахта мира. И мы все как один (за редким исключением), поддержали это мероприятие.

Наши деньги получают конкретное реальное употребление. Сейчас время перестройки, гласности, И, наконец-то, внесена ясность, куда целевым назначением идут отчисления. Чернобыль, Ереван, Таджикистан — это, конечно же, наша общая боль и забота. И мы уже оказали сильную и необходимую помощь пострадавшим людям.

Но, живя и ощущая тревогу за свой город, невольно возникает вопрос: почему хотя бы частично наши взносы не использовать именно для нужд города, его

жителей? Ведь сколько у нас бед и проблем! Когда же мы будем латать свои прорехи, не жить же вечной мечтой о светлом будущем!

Пришло время создать и в Ангарске единичное благотворительное общество, финансируя его из фонда, созданного горожанами.

Можно было бы материально поддержать интернаты, многодетные семьи, инвалидов, престарелых людей, а можно было бы, исходя из этих денег, привести в порядок наши дороги, оказать помощь в реконструкции молочного, мясоперерабатывающего комбинатов, больше потратить средств на улучшение экологической обстановки и т. д.

Давайте же подумаем вместе. Мы любим свой город, хорошо знаем его беды, а, значит, это и наши беды. И пора нам самим прийти себе на помощь.

**Л. МОРОЗОВА,**  
внешт. корр.

О КОЛО 500 тысяч тонн вредных веществ обрушивают на наши органы дыхания промышленные предприятия города. И один процент из них — предприятия стройки, при том — это в основном пылеобразные вещества.

На страницах нашей газеты и в прошлом, и в этом году появилось немало публикаций, касающихся тревожной экологической обстановки в городе.

«МИРОВАЯ ПРОБЛЕМА..?»

Не раз и не два поднимался вопрос о тех невыносимых условиях, в которые попали труженики наших предприятий — ЖБИ-1, ПНМ, УПТК, из-за вечно чадающих свалок.

Нельзя пришлось приложить усилия, чтобы получить ответы от лиц компетентных. Но сначала хотелось бы привести ответ трудовому коллективу завода железобетонных изделий № 1 за подписью председателя Ангарского территориального комитета по охране природы В. А. Подскачина от 14 февраля 1989 года.

— На вашу коллективную жалобу в части городской свалки сообщаем, что это большая проблема не только нашего города, но и всех городов мира.

К сожалению, город Ангарск не имеет своей территории, и горисполкому диктуют свои условия хозяева земли — Усольского, Иркутского, Шелеховского горисполкомов, которые преградой встали на пути по отводу земельного участка под размещение новой свалки на их территории.

В настоящее время проводятся конкретные работы по утилизации, тушению и загрязнению старой свалки.

К примеру, ежедневно на свалке работает около 40 человек по утилизации отходов, постоянно дежурят пожарные расчеты с машинами по тушению очагов загорания. Установлен постоянный контроль за тушением со стороны кооперативов. Одновременно принимаются кон-

кретные меры по изысканию места под новую свалку.

В течение 1989 года эти проблемы будут решены, и мы сообщим вам об их исполнении. В крайнем случае будет выдано предписание о закрытии свалки.

Соответственно просим трудовой коллектив принять конкретные меры по резкому уменьшению вредных выбросов непосредственно с объектов ЖБИ-1, которые достигают в год 529 тонн.

«МИРОВАЯ ПРОБЛЕМА..?»

В том числе пыли — 279 тонн, газообразных — 249 тонн, а это очень много.

На передовых ЖБИ выбросы меньше в десятки раз, а большинство работает вообще без отходов.

Вот такой ответ. Откуда подобные цифры, пока этот вопрос остается под секретом. В отделе охраны труда и техники безопасности стройки цифры другие.

Но дело не в цифрах и не в мировой проблеме, с чего было начать письмо-ответ, а в том, что нам жить в этом городе, дышать отравленным воздухом или в конце концов все же от слов перейти к делу.

А вот еще один ответ от 28 марта этого года за подписью председателя горисполкома тов. Буба А. А., который сообщает, что 22 марта на заседании исполкома был рассмотрен вопрос «О временном отводе территории для организации городской свалки твердых бытовых отходов», подчеркиваю «временном отводе», а жизненная практика убедительно доказывает, что нет ничего постоянного временных сооружений, вот как бы опять не получилось, что временное станет каким постоянным. И почему мы так привыкли к полумерам, а не отвечаем на вопрос, а ищем временного выхода из положения.

Ну а теперь ответ: — Заслушав информацию директора многоотраслевого производственного объединения ЖКХ т. Дьяченко Г. М. о закрытии существующей свалки твердых

бытовых отходов для производства рекультивационных работ, исполнительный комитет городского Совета народных депутатов решил: предприятию «Ангарскнефтеоргсинтез» передать временно сроком на 5 лет территорию золоотвала площадью 40 га с запасами шлака в районе цементно-горного комбината многоотраслевому производственному объединению ЖКХ для организации временной свалки захоронения твердых бытовых отходов (согласование имеется).

Многоотраслевому производственному объединению ЖКХ разработать проект производства работ по разгрузке, сортировке и захоронению твердых бытовых отходов шлаком золоотвала, обеспечить выполнение экологических мероприятий.

Многоотраслевому производственному объединению ЖКХ в 1989-1990 г.г. решить вопрос проектирования мусороперерабатывающего завода твердых бытовых отходов и предусмотреть его строительство в XIII пятилетке.

Многоотраслевому производственному объединению ЖКХ выполнить в течение марта-апреля 1989 г. комплекс работ по устранению горения свалки, произвести рекультивационные работы, сдать территорию п/о «Ангарскнефтеоргсинтез» средства согласно смете затрат.

Руководителям предприятия «Ангарскнефтеоргсинтез», Ангарского управления строительства, МПО жилищно-коммунального хозяйства принять максимальные меры по ликвидации стихийных и незаконных свалок промышленных и строительных отходов, навести порядок на принадлежащих территориях, упорядочить вывоз и захоронение отходов. Свалку строительных отходов в районе АЦКГ согласно решению № 21 от 25.01.82 г. ликвидировать.

Исполкомом Центрального и Юго-Западного районов, городской санитарно-эпидемиологической станции с привлечением контролирующих органов обеспечить постоянный контроль за вывозкой, обезвреживанием и захоронением отходов производства.

Остается только терпеливо ждать, когда наступит тринадцатая пятилетка?

**Л. НИКИТИНА.**

Лучшими оперативно-комсомольскими отрядами по городу по итогам 1988 года признаны отряды Ангарского управления строительства на 14 и 6 опорных пунктах охраны правопорядка.

Первое место занял отряд ОПОП № 14. Костяк отряда составляют ребята из молодежно-строительного отряда, в основном работники управления автомобильного транспорта.

Командир отряда — Николай Быков. 20—25 человек постоянно выходят здесь на дежурство.

На снимке члена оперативного отряда, водителя автобуса № 7 Е. Шубина: идет инструктаж перед дежурством.





## „ЛУЧШИЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР СТРОЙКИ“

В конкурсе под таким названием заместитель начальника ПТО СМУ-6 Александр Николаевич Суханов занял первое место.

За 23 года работы в СМУ Александр Николаевич подал свыше 100 рацпредложений — один и с соавторами, общий экономический эффект от внедрения которых составил около миллиона рублей. Отдельные предложения были высокоэффективны 100—120 тыс. руб. Он заносился в книгу Почета изобретателей и рационализаторов отрасли, неоднократно премировался как рационализатор и председатель совета ВОИР СМУ

(возглавляет совет более 10 лет).

Инженер ПТО Нина Александровна Лебедева отмечает в Суханове особый склад ума, умение увлечь в творчество других, работать в соавторстве с ними.

Вместе с инженером ПТО Анатолием Александровичем Пугачевым он подал предложение, которое уже внедрено, касающееся изменения конструкции и схемы расположения опор паротрассы к ЗЖБИ-3. Десять тысяч рублей дало экономический эффект рацпредложение по изменению конструкции металлических рам на складе промтоваров.



Предложения Александра Николаевича, как правило, наиболее эффективны. Они сокращают сроки строительства, снижают трудоемкость работ, экономят металл, цемент,

Словом, чтоб легче, удобнее было работать, меньше было затрат материальных.

Л. АЛЕКСАНДРОВА.

На снимке: А. Н. Суханов.

## НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

место среди 12 ОКБ стройки. В него входят главные инженеры участков, специалисты управления, рабочие — в основном, пятого участка.

В составе ОКБ — 28 человек, ими за год было подано 34 рацпредложения. По материалам предложений выпущено 43 эскиза, разработано 12 комплектов чертежей.

По материалам рацпредложений выпускались информационные листки для обмена опытом среди организаций главка. На выставке экспонатов в УСМ техника, модерни-

зированная по рацпредложениям СМУ-7, получила высокую оценку специалистов.

В четвертом квартале 1988 года членами ОКБ разработаны наиболее ценные рацпредложения для ремонта механизмов. Такие, как: приспособление для расточки тормозных колодок скрепера Д-357м, изменение крепежного соединения половинных частей разглаживающей плиты асфальтоукладчика.

Разработано предложение по изменению конструкции пешеходных и трубных пере-

ходов через каналы на объекте «Осушение, орошение земель ТПК» и многие другие.

Экономия от использования новшеств, разработанных членами ОКБ, составила 84,7 тыс. руб.

Членами ОКБ отобрано 4 новшества для использования в СМУ: стационарный маслоочистительный узел, эксплуатация которого задерживается из-за отсутствия насоса, плита для уплотнения откосов и другие.

Наиболее активные рационализаторы ОКБ: токарь Васи-

лий Павлович Антонов, фрезеровщик Василий Иннокентьевич Ружников, механик Александр Васильевич Волков, главный инженер пятого участка Владимир Петрович Сергеев, механик Василий Романович Азаренко.

Со своими основными задачами — решение узких мест производства, обучение рабочих рационализации, помощь им в разработке чертежей и т. д. — наше ОКБ справляется успешно.

Е. ЯСКЕВИЧ, инженер ПТО СМУ-7.

## КТО ИЩЕТ...

Четвертое строительное-монтажное управление стало первым в соревновании на лучшую постановку рационализаторской и изобретательской работы за прошедший год. Рационализаторами перевыполнен план по получению экономии. Особенно значителен был вклад четвертого участка — главный инженер Лев Сидорович Гречуха, у него фактическая экономия от использования рацпредложений в производстве составила 182 тыс. рублей, при плане в 29 тысяч. Хорошо поработал и пятый участок, возглавляемый Сергеем Ивановичем Суворовым: более чем в три раза перекрыл план.

С самого начала нового года активно включились в рационализаторскую деятельность коллективы первого участка и управления. Так, на сегодня на участке получен экономический эффект в 58 тысяч рублей. Как сказал главный инженер участка Александр Аркадьевич Репин, годовой план по внедрению рацпредложений будет выполнен уже к июню. Плодотворную почву для рационализации создает успешная деятельность участка на коллективном подряде. Выработка здесь стабильно держится на уровне 135—140 процентов.

Александр Аркадьевич постоянно подает рацпредложения, привлекает к творчеству и других. Вся его трудовая деятельность связана со стройкой. После окончания техникума, будучи инженером-технологом производственно-технического отдела, начал заниматься рационализацией. Склонность к вдумчивому, творческому отношению к строительному производству заставила постоянно искать какие-то новые технические решения.

Прокладка подземных коммуникаций —

дело непростое. К тому же если техника устаревшая, парк механизмов не обновляется. Велика еще доля ручного труда. Так что и приходится постоянно «ломать» голову, как сократить трудозатраты. А для этого при изучении проекта идут поиски изменения технологии строительного производства, конструктивных изменений сетей.

За три месяца этого года Александр Аркадьевич вместе с начальником участка Юрием Андриановичем Погодаевым подали уже пять рацпредложений. Внедряется «Конструктивное изменение водовода тепловой воды на зимних грунтовых теплицах в ТПК», которое даст высокий экономический эффект — 40 тысяч рублей. На АЭМЗ — «Изменение проекта вне площадочного коллектора».

Тянутся к творчеству и бригадир слесарей Анатолий Тимофеевич Говорин, смекалистый, любит все передовое, новое, слесарь-трубоукладчик Виктор Алексеевич Васильев, прораб Иван Васильевич Гончаров, помогает в оформлении чертежей, подготовке схем рабочая-геодезист Любовь Петровна Семенова.

Рацпредложения слесарей способствуют упрощению конструкций. Вот недавно придумали металлическую опалубку вместо деревянной для устройства лотковой части колодцев, что намного сократило трудозатраты.

Постоянно главный инженер и начальник участка в поисках нового, но, к сожалению, литература мало что предлагает. Вот недавно нашли два авторских свидетельства, запросили чертежи. Значит — будет внедрено еще два новшества.

Л. МУТИНА.

На снимке: А. А. Репин.



## ТВОРЧЕСКАЯ БРИГАДА

В январе 1985 года на ЗЖБИ-2 была создана творческая комплексная бригада изобретателей и рационализаторов. С момента создания она включилась в соревнование на лучшую творческую комплексную бригаду стройки. Коллективом бригады была проделана определенная работа по рационализации и изобретательству. В результате — за четыре прошедших года почти ежегодно — призовые места.

С самого основания в рабо-

те творческой бригады принимают активное участие Коротков С. С., Левицкий В. М., электрики арматурного цеха, Гришин О. А., главный энергетик завода. Активно включился в работу по рационализации начальник механического цеха Самарин В. Е., который стал членом творческой бригады в 1987 году. Их деятельность направлена на механизацию ручного труда и экономию материалов.

Так, одной из проблем в арматурном цехе была ручная

операция по выбиванию шайб от отходов напряженных стержней на плитах перекрытия пятиэтажных домов. Ее успешно решили тт. Коротков и Самарин. Они предложили и внедрили пневмоустановку для выбивки шайб, экономический эффект составил 450 рублей. Членом творческой бригады тов. Левицкий был модернизирован правильно-отрезной станок И-6118, на котором в настоящее время

происходит правка и резка в размер распределителей длиной до 400 мм, в результате отпала необходимость резки их на ножницах.

Неплохо работают члены творческой бригады в части экономии материалов. Так, тов. Гришин внедрил обратное водоснабжение станков арматурного цеха, экономический эффект по экономии воды составил 8016 руб. Тов. Самарин и Коротков изменили

конструкцию электродов для многоточечных и одноточечных станков в арматурном цехе, эффект по экономии материалов составил 658 руб.

В дальнейшем цель творческой бригады — продолжать работу по модернизации оборудования, уменьшению доли ручного труда и экономии материалов.

Т. ГОРЯЯНОВА, руководитель творческой бригады.





# АНГАРСКАЯ ЮМОРИНА

ФОТОРЕПОРТАЖ



1 апреля на площади возле кинотеатра «Родина» состоялась городская праздничная, посвященная 1-ому апреля, то есть, по традиции, Дню юмора и смеха. Не знаю, как другим, но мне было весело смотреть и на выставку юмористических стенгазет, плакатов, на театрализованное представление, на маски, на художников, рисующих пастелью своих клиентов, слушать музыку духового оркестра и еще много других различных вещей, создающих хорошее настроение и праздник у людей.

На снимках: праздник смеха 1-го апреля.

ФОТО А. КОКОУРОВА.



Служба 01

## ВЛИЯТЬ РАЗУМНО

В проекте Закона СССР о пожарной безопасности особое значение уделено охране жизни и здоровья людей, окружающей среды, по надежному обеспечению сохранности народного добра, высокой организованности, дисциплины, эффективности и безопасности производства.

В настоящее время многие производства на пути безотходной технологии — к чистому производству; внедряются современные, наиболее эффективные очистительные сооружения и установки. Все это радует, но в нашем городе еще не решены полностью экологические проблемы воздушного, водного бассейнов и т. д., а вместе с ними полноценное плодородие земли, озеленение города «живыми» очистителями воздуха — тополями и другими зелеными насаждениями. Порой ближайшие по площадям предприятия раз-

ных министерств не могут защитить себя, несмотря на существующий Закон о государственном предприятии (объединении) от промышленных выбросов в атмосферу, загазованности. Очевидно чрезмерное давление города с промышленными вредными производствами на природу, что отзывается и на человеке, хотя важнейшим в нашем социалистическом обществе является человеческий фактор: его здоровье, его экологическое сознание, его взаимоотношения с природой и разумное влияние на нее.

На производстве план порой выполняется нереальными средствами труда и человеческими усилиями на физически изношенном и морально устаревшем оборудовании, что нередко приводит к возникновению пожаров. Технологические процессы недостаточно оснащены средствами механизации и автоматизации. Видимо, еще недостаточно выделяется средств,

времени для научно-технического перевооружения на производстве.

В наш индустриальный век человек должен положительно воздействовать на природно-климатические условия нашей жизни. Создает ли каждый из нас вокруг себя здоровый микроклимат, влияя на общую социально-нравственную обстановку общества в целом? В 1988 году Всемирная организация здравоохранения объявила 7 апреля — Всемирным днем борьбы с курением. Ведь только наши собственные деяния, беспечность, неосторожное обращение с огнем ведут к беде — пожару.

В районе охраны ВПЧ-21 в 1988 году произошло 7 пожаров от курения.

Большая просьба к партийным и общественным органам, к администрации предприятий и учреждений содействовать мерам по ограничению и запрещению курения в общественных местах, в служебных и рабочих помещениях.

Н. ЕВСТРАТЕНКО,  
младший инспектор ВПЧ-21.

МСУ-42 ТРЕСТА СИБХИМ-МОНТАЖ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

слесарей по монтажу металлоконструкций, оборудования и технологического трубопровода;

слесарей по монтажу сантехнического оборудования; электрогазосварщиков; машинистов тяжелых кранов; плотника с повременной оплатой труда; инженера-строителя [мужчину];

инженеро-конструкторов в группу ППР.

Обращаться в отдел кадров.

Проезд автобусом № 7 до конечной остановки «4-й поселок», или по телефону: 9-32-23, 9-32-08, 4-37-50.

## ВЫГРЫШНЫЕ И ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВЫЕ ВЫГРЫШНЫЕ ВКЛАДЫ

Российский республиканский банк сообщил, что в 1989 году тираж выигрышей по выигрышным и денежно-вещевым выигрышным вкладам, внесенным в учреждения Сберегательного банка РСФСР, будет проведен 8 апреля 1989 года в г. Грозном. Тиражи выигрышей по этим вкладам проводятся два раза в год — апреля и октября. В каждом тираже на 1000 счетов разыгрывается 25 выигрышей:

1 выигрыш в размере 200% среднего остатка вклада за истекшее полугодие по счету, на который выпал выигрыш, 2 выигрыша по 100%, 2 выигрыша по 50% и 20 выигрышей по 25%. Средний остаток вклада за полугодие на дол-

жен превышать по выигрышным вкладам 1000 рублей, по денежно-вещевым 5000 рублей. Началом полугодия для исчисления среднего остатка вклада считается 1 апреля и 1 октября.

С перечнем товаров, которые выдаются вкладчикам за счет выпавших на их счета выигрышей, можно ознакомиться в отделении № 7690 Сберегательного банка и его филиалах. Сумма выигрышей может быть также получена наличными деньгами или оставлена для дальнейшего хранения на счете по вкладу.

Вкладчику предоставляется право открыть в одной или нескольких филиалах Сберегательного банка число счетов по выигрышным и денежно-вещевым выигрышным вкладам.

Т. БРЕХУНОВА,  
управляющая Ангарским отделением 7690 Сбербанка СССР.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

Совет ветеранов войны и труда Ангарского управления строительства извещает о скоростной смерти участника Великой Отечественной войны, ветерана труда, старейшего работника УПП. **МОСКОВСКИХ**

Александра Алексеевича и выражает глубокие соболезнования родным и близким покойного.

● Пишите:

665833, г. Ангарск-35, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства.

● Звоните:

редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-25; отдел писем, секретарь-машинистка — 80-20; фотокорреспондент, отдел обслуживающих подразделений — 82-36.

Формат  
1/2 д. л.  
Тираж 2150