

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 17-й

№ 29 (3262)

СУББОТА, 10 февраля, 1968 года

Цена 2 коп.

**ИМЯ АЛЕКСЕЯ** Илларионовича Красникова, слесаря СМУ-5, хорошо известно всем строителям. Один из самых активных рационализаторов и изобретателей города, он внес большой вклад в повышение производительности труда отделочников, в облегчение и ликвидацию ручного труда. Своими творческими поисками и техническими решениями он снижал любовь и уважение всего коллектива. Успехи и активность рационализатора по праву оценены. Красникову присвоено звание «Заслуженный рационализатор РСФСР».

А сколько других активных рационализаторов трудится на наших заводах, фабриках, стройках, в институтах! Они вносят весомый вклад в создание материально-технической базы коммунизма, своим творчеством способствуют дальнейшему повышению технического прогресса.

В прошедшем году пятiletки экономический эффект от внедренных предложений составил несколько миллионов рублей.

Вступая в третий год пятiletки, все коллективы, взявшие повышенные социалистические обязательства в честь дня рождения В. И. Ленина, считали своим долгом записать пункты и о рационализаторской работе.

Так, коллектив строителей взял обязательство за счет рационализации сэкономить 1200 тысяч рублей. Повышенные обязательства взяли многие заводы нефтехимического комбината. Например, завод по доукосованию в прошлом году при плане экономического эффекта по рационализации в сумме 130 тысяч рублей получил почти 141 тысячу. На третий год пятiletки коллектив назвал контрольную цифру 300 тысяч и уже с первого месяца приступил к выполнению. В коллективе поставили себе задачу, чтобы каждый четвертый работающий был рационализатором.

## К НОВЫМ ДЕРЗАНИЯМ

Успех выполнения взятых обязательств во многом зависит от той помощи и заботы, которыми окружен рационализатор. Ведь не секрет, что не во всех организациях города люди творческой мысли получают поддержку в своих поисках. Иные руководители участков, цехов, предприятий в настойчивости рационализатора, добивающегося внедрения нужного предложения, склонны усматривать лишь личные материальные интересы. Отсюда и длительность рассмотрения предложений и другие рогаки на пути рационализатора. И совершенно недопустимо, когда после внедрения предложения автор месяцами ждет вознаграждения.

Анализ деятельности бризгов, ВОИР показывает, что на многих предприятиях и стройках большинство рационализаторов — рабочие. Вполне понятно, что рабочему, не имеющему высшего или среднего технического образования, трудно воплотить свою идею. Как необходима в этих случаях квалифицированная помощь инженера или техника!

В одно время, когда нашли распространение общественные начала, в коллективах города было создано немало общественно-конструкторских бюро, ставящих перед собой одной из важных задач помощь рационализаторам. Постепенно многие созданные ОКБ свернули работу и только сохранили название. Но даже отсутствие общественных ОКБ не снимает необходимости помощи рационализаторам, заботящимся прежде всего о производстве. Они вправе рассчитывать на внимание инженера, техника, специалиста.

Большую роль в организации работы рационализаторов призваны играть советы ВОИР и бризги, руководимые главными инженерами предприятий.

Следует учесть, что с переходом на новые условия планирования и экономического стимулирования, роль рационализаторов неизмеримо должна повыситься. Всякое даже мало-мальски ценное предложение, идущее на пользу производству, имеющее экономические выгоды или даже дающее простое облегчение труда, должно стать предметом внимания и поддержки.

Большие задачи стоят перед рационализаторами города в третьем году пятiletки. Их поисками будут сбережены государству новые миллионы рублей. Долг рационализаторов — дерзати!

## В А ВАНГАРДЕ

Развернув социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия страны, творческая группа завода полукосования заняла в смотре-конкурсе первое место среди основных предприятий нефтехимического комбината. Экономический эффект от внедрения предложений составил 140 658 рублей при плане 130 тысяч.

Новаторы встали на трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Они взяли на себя обязательство от внедренных предложений получить экономию в сумме 300 тысяч рублей.

В авангарде творческого коллектива ягут такие опытные и признанные рационализаторы, как старший инженер цеха 27 т. Павелко, слесарь т. Шолохов, старший инженер цеха 14 т. Барабаш и другие.

В. СЕМЕНОВ.

## ХОРОШИЙ СТАРТ

В свои обязательства, взятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, рационализаторы РМЗ записали такой пункт: «Получить экономический эффект от внедренных предложений в сумме 270 тысяч рублей».

Как показал январь, старт новаторами взят неплохой. Они подали более тридцати ценных предложений и из них внедрено 25 с экономическим эффектом около 7000 рублей.

Неплохо в прошедшем месяце потрудились рационализаторы механосборочного.

— Если раньше в цехе металл резали вручную, при помощи зубила, на что уходило много времени, — говорит инженер бризга РМЗ Пана Николаевна Рудых, — то сейчас тт. Кузьмин и Миронов при помощи пневматического привода резку металла механизировали. С внедрением их новшества, — поясняет она, — производительность труда увеличилась в несколько раз.

Неважно раньше обстояли дела с рационализацией в сталелитейном цехе. Но в январе здесь было внедрено четыре ценных предложения. Особенно ценным является предложение технолога и электрика тт. Пестовского и Корестилева «Дозировка жидкого стекла при изготовлении формовочных составов». С внедрением новшества значительно улучшились условия труда, повысилась производительность.

На Ангарской швейной фабрике меня познакомил с одним из лучших рационализаторов предприятия Евгением Яковлевичем Федотовым.

Веселый Яковлевич — слесарь мехмастерских. За девять лет работы на фабрике он в совершенстве изучил производство, хорошо знает швейное оборудование. Это помогает ему в его рационализаторской работе.

На его счету уже немало предложений, эффективных и очень нужных производству.

На снимке: В. Я. ФЕДOTOV.

Фото А. Хамзяна.



12 февраля 1968 года в 14 часов в ДК нефтехимического комбината проводится VI сессия городского Совета депутатов трудящихся.

К ВОЗВРАЩЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

На рассмотрение сессии выносятся вопросы: «О ходе выполнения Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 23 июля 1966 года «О мерах по усилению борьбы с преступностью»».

ИСПОЛКОМ.



МАКЕТ БУДУЩЕГО ЦЕНТРА АНГАРСКА

КРУГЛЫЙ СТОЛ РЕДАКЦИИ

## ПРОСПЕКТЫ В ТАЙГЕ...

20 лет назад у слияния двух сибирских рек — бурного Китоя и величавой Ангары — появились первые строители. Первая тропинка меж сосен, первый дом, первая улица... Все это было. И вот вырос белокаменный град, который по населению давно перешагнул границы старинного Пскова и догнал Читу. Люди, из чьих задумок он родился, живут и работают далеко от нас, на берегах Невы. Их можно назвать ленинградскими сибиряками. Вдоль и поперек исходили они таежные чащобы у слияния Китоя и Ангары, раздумывая над макетами дворцов и проспектов.

А было это в послевоенные годы, когда в Ленинградском институте градостроения была создана группа проектирования нового сибирского города. Первым вопросом, на который надо было ей ответить, был вопрос: как назвать город — Майск, Победа, Ангарск?

Среди тех, кто стоял у истоков нашего Ангарска, был архитектор Евсей Яковлевич Витенберг. Его и сейчас часто можно видеть в Ангарске. И признает он не с пустыми руками, а с новыми проектами и макетами, с новыми мыслями о будущем Ангарска.

Каким же видят архитекторы будущее города, который назвали в большой прессе «Столицей таежного края»? Это был первый вопрос Евсею Яковлевичу ВИТЕНБЕРГУ и главному архитектору Ангарска Лине Дмитриевне СИНИЦЫНОЙ на встрече с журналистами за круглым столом редакции «Знамени коммунизма».

Е. Я. ВИТЕНБЕРГ. Недавно в «Известиях» была опубликована статья волоградских архитекторов «Лицо города». В ней затрагивались проблемы современного градостроения. Да, действительно, типовые проекты жилых зданий

крупнопанельного исполнения выглядят стандартно, однообразно. Раньше, несколько лет назад, в этом была необходимость: мы должны были как можно быстрее решить жилищную проблему. Ведь в Единую Отечественную войну было разрушено более 1700 городов и рабочих поселков, более 70 тысяч сел и деревень, осталось без крова 25 миллионов человек. И типовая застройка новых городов в свое время сыграла положительную роль: задача, которая стояла перед страной, была в основном выполнена. А теперь пришла необходимость говорить о своеобразии каждого нового города, о его выразительном архитектурном облике.

К современному городу предъявляются особо высокие требования. Прежде всего город должен быть красивым. А для его жителей должны быть созданы максимальные удобства. Удобства во всем: в рациональном решении транспорта, связи, культурно-бытовых учреждений, торговли.

И очевидно, будущее Ангарска — это уже не типовые проекты зданий, а типовые секции, когда можно будет варьировать проекты каждого здания в отдельности.

Еще одна беда современных городов — одинаковая этажность жилых домов. Возьмите близкие вам города — Шеллихов, Усолье, Братск. Еще недавно считалось, что пятнадцатикомнатные дома самые выгодные и экономичные, поэтому новые города здесь не росли. И нам, архитекторам, было очень неприятно, когда мы увидели в Ангарске девятиэтажные дома уже не на макетах.

Высотная застройка — перспектива завтрашнего Ангарска. В ближайшем будущем несколько 9-, 12- и 16-этажные здания займут 30—35 процентов об-

(Окончание на 3 стр.)





