



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



ГЛАВНОЕ — КАЧЕСТВО ТРУДА

БРИГАДНЫЙ ХОЗРАСЧЕТ — КАЖДАЙ СТРОЙКЕ

С каждым годом все большее распространение на наших стройках получает бригадный подряд. Примененный впервые на строительстве жилых домов в г. Зеленограде бригадой Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии И. А. Злобина, он превратился за годы девятой пятилетки в высокоэффективный метод, успешно решающий целый ряд экономических, социальных и моральных проблем. Внедрение этого метода значительно повышает производительность труда и качество работ на стройках, снижает их себестоимость. В нем последовательно осуществлены ленинские принципы управления производством, повышающие сознательность трудящихся пятилетки, приближающие их к осуществлению таких функций, как планирование и контроль, учет и анализ. Новый метод бригадного хозрасчета получил одобрение и признание на XXV съезде КПСС, высоко оцененный его эффективность. Утвержденные съездом «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предписывают «Шире внедрять новую форму хозяйственного расчета в строительстве — бригадный подряд».

Ныне заложен с полным правом называют хозяевами строительства, а их ряды непрерывно множатся. Как было отмечено на состоявшемся недавно в Волгограде Всесоюзном съезде бригадиров хозрасчетных строительных бригад, их насчитывается в стране 31 тысяча. Выступая инициаторами соревнования за дальнейшее повышение эффективности капитального строительства, они ведут за собой всех труженников этой важной отрасли народного хозяйства, мобилируют их усилия на осуществление грандиозных задач десятой пятилетки.

Множатся ряды заложенцев и в нашей области. В числе передовых по праву называют Воронежский домостроительный комбинат, удостоенный недавно Памятного знака и переходящего Красного знамени ЦК КПСС. Совета Министров СССР, ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную Доску почетного на ВДНХ СССР и первого места во Всесоюзном социалистическом соревновании строителей. Бригадный хозрасчет стал здесь единственным и высокоэффективным методом организации крупномасштабного домостроения; им отмечены все бригады предприятия, и все они добиваются хороших результатов, досрочно и с высоким качеством вводят в строй жилые дома. Широкой известностью в нашем городе и области пользуются хозрасчетные бригады плотников М. У. Богомолова, Н. И. Янинова, бригады монтажников В. А. Ржавцева и многие другие, которые выполняли задания девятой пятилетки за три года и два месяца.

Некоторый опыт по строительству жилых домов и объектов коммунального назначения бригадным подрядом накоплен в строительстве № 4. В прошлом году этим методом здесь возводились пять объектов. Девять из них были сданы в эксплуатацию. Срок их строительства сокращен на 274 дня, экономия по себестоимости составила почти 23 тысячи рублей, бригадам выплачено 27,2 тысячи рублей премиями. Особенно эффективно потрудился комплекс бригад П. К. Янзеева, Е. Ф. Афанасьева, Н. И. Агеева, В. П. Кутисова и другие.

Достигнутые передовиками результаты говорят сами за себя, активировав за подряд сейчас много коллективов. И тем не менее дальнейшее распространение этого прогрессивного метода идет медленнее, особенно в промышленном строительстве. Не может не насторожить такая цифра: в Воронежском территориальном управлении строительства по методу подряда в начале года работало лишь 89 бригад, то есть 20 процентов от общего их количества. Не нашла он широкого распространения и в сельском строительстве в местных предст. и управлениях Минсельхоза РСФСР. На эти и другие недостатки со всей остротой было, в частности, указано на состоявшейся недавно областной партийной конференции, потребовавшей изменить и усилить меры по дальнейшему, более глубокому внедрению бригадного хозяйственного расчета.

Как показывает практика, бригадный подряд порою не находит должной поддержки у иных хозяйственников, партийных и общественных организаций, его внедрению мешают недостатки в планировании и организации строительного производства, в инженерной подготовке объектов. Практика показала, чтобы успешно внедрять подряд, надо спланировать работу бригад заранее, а не отсюда задача — смелее внедрять беспроборный и ритмичный проектно-строительный конвейер сортовой переправы.

Плохая организационная и инженерная подготовка к переводу бригад на хозрасчет, отсутствие или несоблюдение графиков производства работ и поставки материалов и конструкций, задержка в определении расчетной стоимости сооружения объектов — далеко не полный перечень недостатков, тормозящих дальнейшее, более широкое внедрение нового хозрасчета. Организационную роль играет и слабое взаимодействие генподрядчиков и субподрядных организаций. Ныне в нашей области лишь незначительное количество объектов возводится совместными усилиями их хозрасчетных подразделений.

В том же строительстве № 4 заложенцы далеко не всегда следят за качеством работы. В большинстве случаев каменная кладка здания подряд и организуется. А ведь его конечная цель — сдача объекта «под ключ», тогда эффект будет неизмеримо выше. На объектах треста нередко без особой необходимости производится переробка хозрасчетных бригад, они с перебоями снабжаются материалами и инструментами. Больше потери времени создаются и в связи с тем, что не выдерживают графиков работ монтажники.

В более углубленном изучении и распространении, а также в дальнейшем развитии нуждается накопленный положительный опыт. К сожалению, и в этом имеются серьезные проблемы. Слабо помогают строительным организациям трест «Оргхстрой», ученые вузов, работники научно-исследовательских и проектных организаций.

Исходя из требований партии, участники Всесоюзного съезда хозрасчетных бригад в г. Волгограде в своем обращении ко всем строителям призвали развернуть социалистическое соревнование за массовое внедрение новой формы организации труда под лозунгом «Бригадный хозрасчет — каждой стройке».

Хозяйственным руководителям, партийным и общественным организациям сейчас особенно важно быстрее устранить все препятствия на пути широкого распространения бригадного подряда с тем, чтобы успешно выполнить возложенную программу капитального строительства в десятой пятилетке, еще выше поднять его эффективность, как этого требуют решения XXV съезда КПСС.



ДОЯРКА совхоза «Воронежский» Новоусманского района Татьяна Григорьевна Сигаева держит первое место в своем коллективе. Она решила получить в первом году десятой пятилетки по 4200 килограммов молока от коровы. Татьяна Григорьевна успешно выполнила обязательство первого квартала.

Фото В. Майорова.

РЕКОРД СТАЛ НОРМОЙ

Коллектив бригады кузнецов цеха № 1 завода имени Коминтерна Г. Анухина, В. Вороникова и И. Никулина обратились недавно в заводской комитет с просьбой рассмотреть достигнутую ими в предсезонном соревновании производительность труда как обычную норму.

С учетом своих возможностей наращивают темпы выработки сейчас многие заводские коллективы.

— В прошлом году наш коллектив, — рассказывает бригадир слесарей-сборщиков цеха № 4 В. Гаршин, — собрал тридцать шесть стрел 313-1 в месяц. Теперь — тридцать восемь. Дальнейшие наши планы — довести месячную выработку до сорока одной штуки в месяц.

А вот плотник Н. Боронин из двадцатого цеха завода, занятой ткацкой производств, скорректировал свой личный творческий план — он решил выполнять годовое задание ко дню Великого Октября.

Примеры передовиков следуют десятку труженников цехов и отделов завода.

И. ЛЕБЕДЕВ, корреспондент заводского радио.

Позывные «красной субботы»

КОЛЛЕКТИВ завода «Воронежский» в м. и ш. еднородно поддерживал инициативу передовиков предприятия Москвы — организованно провести коммунистический субботник, посвященный 106-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Сельмашинцы выехали в этот день изготовить 55 зерноочистительных машин марки «ОВП-20А» и 10 — «ЗВС-20».

В фонд десятой пятилетки будет переведено около 7 тысяч рублей.

ЛОКОМОТИВНЫЕ бригады Острогожского электровозного депо 17 апреля, в день Ленинского субботника, на высокой скорости проведут 150 грузовых и 90 пассажирских и пригородных поездов. Ремонтники депо из профилактического ремонта выпустят на линию шесть электровозов для электропоездов.

АКТИВНО готовится к коммунистическому субботнику коллектив воронежского завода «Пластмасс». В этот день будет выпущено 7200 промышленных и бытовых светильников, три тысячи штук штепсельных электророзеток.



Разговор, поднятый на страницах «Коммуны» сельхозадами области, полезен и современен. Включаясь в него, хочешь прежде всего рассказать о делах нашего звена.

Всю технику мы заблаговременно проверили и отладили. Дело теперь — за высококачественным производством полевых работ.

ДОСРОЧНЫЕ СКВАЖИНЫ

Среди труженников Воронежского специализированного управления треста «Промбурвод», на всех производственных участках и в бригадах развернулась социалистическое соревнование за повышение эффективности бурения и качества работ. На днях раньше намеченного срока завершила бурение двух артезианских скважин гаубной шестидесяти

метров бригада коммунистического труда, возглавляемая известным бурстаером Владимиром Васильевичем Мезюмом.

Дебит обеих скважин составляет 700 кубических метров воды в сутки. Построены они для водоснабжения Воронежской атомной электростанции. Успеху способствовали грамотная организация работы и отличная профессиональная подготовка буровиков.

В. МЫРКИОВ, шифер-моторист Воронежского управления треста «Промбурвод».

Восемьдесят метров бригада коммунистического труда, возглавляемая известным бурстаером Владимиром Васильевичем Мезюмом.

Дебит обеих скважин составляет 700 кубических метров воды в сутки. Построены они для водоснабжения Воронежской атомной электростанции. Успеху способствовали грамотная организация работы и отличная профессиональная подготовка буровиков.

Восемьдесят метров бригада коммунистического труда, возглавляемая известным бурстаером Владимиром Васильевичем Мезюмом.



НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

СЛЕСАРЬ цеха точных приборов депо Отрожки Митрофан Арсентьевич Голубев тридцать лет трудится на этом предприятии. Ему присвоено звание ударника коммунистического труда. Он систематически перекраивает нормы выработки, выдает высококачественную продукцию.

НАГРАДЫ РОДИНЫ

За успехи, достигнутые в выполнении девятой пятилетнего плана перевозок и повышении эффективности использования средств железнодорожного транспорта, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 4 марта 1976 года награждает орденами и медалями СССР большую группу рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций Министерства путей сообщения СССР.

В том числе по Воронежской области орденом Ленина награждены механик службы железной дороги П. Ф. Динчик, машинист локомотивного депо Поворино В. С. Шиборова, орденом Октябрьской Революции — заместитель начальника дистанции сигнализации и связи Г. Д. Гончаров, машинист локомотивного депо по Отрожке М. С. Негрбов и мастер Воронежского «тепловозоремонтного завода» А. И. Перельгин.

Орденом Трудового Красного Знамени награждено 25 человек, орденом «Знак Почета» — 33, орденом Трудовой Славы III степени — 29, медалью «За трудовую доблесть» — 29 и медалью «За трудовое отличие» — 34 человека.

За успешное выполнение заданий девятой пятилетки и достигнутые высокие производственные показатели Президиум Верховного Совета СССР Указом от 4 марта 1976 года награждает орденами и медалями СССР большую группу рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций Министерства сельского строительства СССР.

В том числе по Воронежской области орденом Ленина награжден бригадир штукатуров специализированной бригады механизированной колонны № 882 управления «Воронежсельстрой» П. И. Попов, орденом Октябрьской Революции — бригадир асфальтировщиков специальной бригады механизированной колонны № 884 управления «Воронежсельстрой» И. П. Символочко.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 25 человек, орденом «Знак Почета» — 33, орденом Трудовой Славы III степени — 5, медалью «За трудовую доблесть» — 6 и медалью «За трудовое отличие» — 6 человек.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 25 человек, орденом «Знак Почета» — 33, орденом Трудовой Славы III степени — 5, медалью «За трудовую доблесть» — 6 и медалью «За трудовое отличие» — 6 человек.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 25 человек, орденом «Знак Почета» — 33, орденом Трудовой Славы III степени — 5, медалью «За трудовую доблесть» — 6 и медалью «За трудовое отличие» — 6 человек.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 25 человек, орденом «Знак Почета» — 33, орденом Трудовой Славы III степени — 5, медалью «За трудовую доблесть» — 6 и медалью «За трудовое отличие» — 6 человек.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 25 человек, орденом «Знак Почета» — 33, орденом Трудовой Славы III степени — 5, медалью «За трудовую доблесть» — 6 и медалью «За трудовое отличие» — 6 человек.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 25 человек, орденом «Знак Почета» — 33, орденом Трудовой Славы III степени — 5, медалью «За трудовую доблесть» — 6 и медалью «За трудовое отличие» — 6 человек.

ОЛЬХОВКА

243 тонны сахара-рафинада выработал дополнительно к плану первого квартала коллектив Ольховатского сахарного комбината. Особенно хорошо работали аппаратчик Ю. Уроженко, центрифугист М. Биденко и старший фильцовщик А. Полова.

Результат не замедлил сказаться. С первого предъявления сейчас сдается 94,8 процента продукции.

БОРИСОГЛЕБСК Коллектив ремонтно-строительного управления досрочно выполнил квартальное задание. Дополнительно произведено работ по генподряду на 2600 рублей. В соревновании отличились бригады плотников и столяров, которые возглавляют В. Роставцев и И. Сивач.

РЕЛЬЕВКА 18 марта коллектив Рельевского сыровзавода досрочно выполнил план первого квартала по реализации продукции на 102 процента. В соревновании особенно отличились труженники цеха обожженной продукции, возглавляемого мастером

восьмидесяти метров бригада коммунистического труда, возглавляемая известным бурстаером Владимиром Васильевичем Мезюмом.

Дебит обеих скважин составляет 700 кубических метров воды в сутки. Построены они для водоснабжения Воронежской атомной электростанции. Успеху способствовали грамотная организация работы и отличная профессиональная подготовка буровиков.

Восемьдесят метров бригада коммунистического труда, возглавляемая известным бурстаером Владимиром Васильевичем Мезюмом.

Дебит обеих скважин составляет 700 кубических метров воды в сутки. Построены они для водоснабжения Воронежской атомной электростанции. Успеху способствовали грамотная организация работы и отличная профессиональная подготовка буровиков.

Восемьдесят метров бригада коммунистического труда, возглавляемая известным бурстаером Владимиром Васильевичем Мезюмом.

Дебит обеих скважин составляет 700 кубических метров воды в сутки. Построены они для водоснабжения Воронежской атомной электростанции. Успеху способствовали грамотная организация работы и отличная профессиональная подготовка буровиков.

Восемьдесят метров бригада коммунистического труда, возглавляемая известным бурстаером Владимиром Васильевичем Мезюмом.

РЕПОРТАЖ

Одноименно работает Федор Трофимович Машурин. Через год-два он станет настоящим свекловодом.

Густоту посевов формируют только прорывателями. Культиватор для этого не применяем. Прорывку проводим за десять-двенадцать дней. Давно замечено, что свекла лучше там, где раньше начинали прорывку. Вот почему стараемся сократить время на этой операции.

Чем занимаемся сейчас? Вдоль и поперек изобразили поле снеготаями. Уплотнили снег, проводили задержку талых вод. Влага не уйдет, останется в земле.

Минеральных удобрений мы внесли по 16,6 центнера на гектар. Думаем получить с каждого гектара не менее 260 центнеров сахаристых корней.

Взвешивать удобрения, поле выравнено. Готовили почву осенью общие механизаторы — Алексей Алексеевич Кретьев и Иван Федорович Артемьев.

В звене — шесть человек. Если приходит новичок, за его обучение отвечает лично звеньевой. Сейчас со мной на

одном тракторе работает Федор Трофимович Машурин. Через год-два он станет настоящим свекловодом.

Густоту посевов формируют только прорывателями. Культиватор для этого не применяем. Прорывку проводим за десять-двенадцать дней. Давно замечено, что свекла лучше там, где раньше начинали прорывку. Вот почему стараемся сократить время на этой операции.

Чем занимаемся сейчас? Вдоль и поперек изобразили поле снеготаями. Уплотнили снег, проводили задержку талых вод. Влага не уйдет, останется в земле.

Минеральных удобрений мы внесли по 16,6 центнера на гектар. Думаем получить с каждого гектара не менее 260 центнеров сахаристых корней.

Взвешивать удобрения, поле выравнено. Готовили почву осенью общие механизаторы — Алексей Алексеевич Кретьев и Иван Федорович Артемьев.

ГОСТИ ИЗ РУМЫНИИ

29 и 30 марта в Воронеж находилась делегация журналистов Социалистической Республики Румынии. В ее составе Виктор Домаша, Думитру Манолое, Ион Петик. Румынские журналисты побывали в хозяйствах Новоусманского района, на Воронежском заводе имени С. М. Кирова, обменялись опытом работы с журналистами областной газеты «Коммуна».

Состоялась встреча в отделе пропаганды и агитации обкома КПСС.

Вчера румынские журналисты побывали в Москве.

Сегодня «Коммуна» вышла со страниц областной газеты. Гости с интересом изучают материалы о творческой работе на промышленных предприятиях Воронежской области. Мы делимся с гостями опытом работы на комбинате имени Кривошана А. С. Сидорова.

Сегодня «Коммуна» вышла со страниц областной газеты. Гости с интересом изучают материалы о творческой работе на промышленных предприятиях Воронежской области. Мы делимся с гостями опытом работы на комбинате имени Кривошана А. С. Сидорова.

Сегодня «Коммуна» вышла со страниц областной газеты. Гости с интересом изучают материалы о творческой работе на промышленных предприятиях Воронежской области. Мы делимся с гостями опытом работы на комбинате имени Кривошана А. С. Сидорова.

Сегодня «Коммуна» вышла со страниц областной газеты. Гости с интересом изучают материалы о творческой работе на промышленных предприятиях Воронежской области. Мы делимся с гостями опытом работы на комбинате имени Кривошана А. С. Сидорова.

Сегодня «Коммуна» вышла со страниц областной газеты. Гости с интересом изучают материалы о творческой работе на промышленных предприятиях Воронежской области. Мы делимся с гостями опытом работы на комбинате имени Кривошана А. С. Сидорова.

Сегодня «Коммуна» вышла со страниц областной газеты. Гости с интересом изучают материалы о творческой работе на промышленных предприятиях Воронежской области. Мы делимся с гостями опытом работы на комбинате имени Кривошана А. С. Сидорова.

Сегодня «Коммуна» вышла со страниц областной газеты. Гости с интересом изучают материалы о творческой работе на промышленных предприятиях Воронежской области. Мы делимся с гостями опытом работы на комбинате имени Кривошана А. С. Сидорова.

Сегодня «Коммуна» вышла со страниц областной газеты. Гости с интересом изучают материалы о творческой работе на промышленных предприятиях Воронежской области. Мы делимся с гостями опытом работы на комбинате имени Кривошана А. С. Сидорова.



Хорошими делами отвечают на призы XXV съезда КПСС превратить десятку пятилетки в пятилетку качества рабочие ремонтного участка № 80 завода КА имени Кирова. Поддержка погон бригад Ю. И. Андриана и В. Д. Титова, они борются за сокращение затрат времени на ремонт электротранспорта, гарантируют надежность его в работе.

КОММУНИСТЫ СЕМИДЕСЯТЫХ

В Москву Гончарова ехала вместе с Ириной Васильевой Вырыпаевой. Ехали в одном купе. Хот и позиди бы час, когда отпривали поезд, женщины еще долго не могли уснуть. Гончарова и Вырыпаева рассказали друг другу о себе. Наталья Ефимова всю жизнь прожила в селе, Ирина Васильева — рабочая завода «Электросила».

УТРО НАЧИНАЕТСЯ С РАССВЕТА

У Гончаровой намного прибавилось колхозных дел. Ей, главному зоотехнику, пришлось все февраль бывать на животноводческих фермах. Собрание колхозников колхозов имени Ильича и «Красный Дон» постановило: объединиться в одно хозяйство. Так и записали в решении — это было сделано в целях лучшего использования всех резервов общественного производства.

Конечно, уровень производства у покровцев высокий. Много зерна получают в любой год. Прошлым летом, хотя и засуха была, собрали в среднем с каждого гектара по 24,8 центнера. Отлажена агротехника подкормки скота. Многие звенья, к примеру, Пелагея Митрофановна Михайловна получили больше четырехсот центнеров кормов с гектара. Да что там, отдельные звенья! В целом по третьей бригаде в целом по кругу по 999,8 центнера. Высокий показатель. У селеволово села Архангельское меньше результаты. Даже у лучших из лучших — Алим Стефанович Деметриев, Александр Михайлович Деметриев, Варвара Ивановна Соколовой, Варвары Ивановны Соколовой, тридцать центнеров кормов вышло ниже трехсот центнеров с гектара.

Названия на собраниях и другие заслуги кажутся неважными. Мария Ефимова Жемчужникова, Александра Семеновна Конова, Анна Стефановна Шушпанова, Нина Семеновна Бушманова. Эти женщины — истинные земледельцы. Местными полевцами кажутся их жители села. Среди механизаторов славятся трудовыми успехами Иван Федорович Гончаров, Петр Михайлович Тупица, Митрофан Алексеевич Холдин, Петр Васильевич Жданов.

Передовик по животноводству в селе покровцы — Александра Яковлевна Подстакина. Почти четыре тысячи килограммов молока надояла она за год от каждой коровы. Со всем на нем отстали от лучшей труженицы Мария Ивановна Мухоморова, Любовь Петровна Шушпанова, Мария Ивановна Володина. Архангельское славится такими доярками, как Евдокия Семеновна Деревникова, Нина Петровна

Зоотехник должен взглянуть вперед, как ставится вопрос о переводе животноводства на промышленную основу. И технологии производства должны быть иной, чем в первую очередь характер труда животноводов. Проходит то время, когда доярка наивная рабочий день в четыре часа утра и кончала его в десять вечера. Встает вопрос о сменном рабочем дне.

Зоотехникам надо респектабельно заботиться о выборе техники. К примеру, как лучше: продолжать трехразовое доение коров или перейти хотя бы на несколько хозяйств на двухразовое. Потом спарить и сделать вывоз. Или взять обновление стада, замена старых и негодных коров, вопрос выбраковки телок, выращивания и откорма скота, и много, много другое, над чем надо думать, к сожалению, в одиночку. Нужно хотя бы раз в году встречаться зоотехникам и делиться опытом лучших хозяйств, выявлять недостатки в производстве.

Зоотехникам надо респектабельно заботиться о выборе техники. К примеру, как лучше: продолжать трехразовое доение коров или перейти хотя бы на несколько хозяйств на двухразовое. Потом спарить и сделать вывоз. Или взять обновление стада, замена старых и негодных коров, вопрос выбраковки телок, выращивания и откорма скота, и много, много другое, над чем надо думать, к сожалению, в одиночку. Нужно хотя бы раз в году встречаться зоотехникам и делиться опытом лучших хозяйств, выявлять недостатки в производстве.

Хорошо начался год, но се, Наталья Ефимова, главного зоотехника, безонят завтрашний день, как сложится работа дальше. Зимовка коров подходить к концу, растер хороший, навод высокие, по одиннадцати килограммов выходит на корову, больше, чем в прошлом году на эти числа. Вроде бы и нет причин для тревоги, а Гончарова не спокойна — агрономы еще не продумали, где разместить посевы на зеленый корм. Ягнтя на четвертой ферме, больше, чем в прошлом году — слабые они. И на ПТФ большую чистоту надо завести, и малым пороскам витаминных бы добавок достать, хворыми выгнать. Завершился в районных, что дают обав, обещанного же, как известно, иной раз приходится ждать очень долго.

А тут еще с молокопереработкой пунктом незадача, не все ладится. На фермах одна жирность, у него — другая. В чем дело? Не могу же жирность разниться на несколько десятых процента жира? Почему, почему разнятся в сторону уменьшения для колхоза? Ясно, что нужно быстрее выяснять причину разности, колхоз ежечасно перестает думать и без Гончарова надо держать за животноводство духа, смирившись в одно хозяйство. Для нее колхоз имени Ильича — родная судьба. Она ему обязана: радостями и слезами. Своей любовью. И признаем люлей.

И. КИРОСМОВ.

Коммуна на строительстве Придонского химкомбината. В РОССОШИ идет строительство Придонского химического завода по выпуску минеральных удобрений. Оно осуществляется в два очереди. Пуск первой очереди — в 1974 году, второй — в 1980-м. Вернемся, однако, к началу года.

Шел 1974 год. На поля колхоза «Заречье», близ хутора «Красный пахарь», пришла мощная строительная и землеройная техника, начались работы. Позже над просторами шум моторов.

На площадке строящегося завода появились зеленые вагончики, взметнулись красные флажки. Выросли площадки, навесы, а также контуры центрального СМУ-72. Это центр стройки. Здесь рождались первые планы и задания.

Строители приступили к сооружению собственной инфраструктуры — базы, которая создает условия для перехода на промышленные методы строительства — монтажных работ. В ее составе — завод товарного бетона и раствора производностью 180 тысяч кубических метров в год, энергоблок с котельной, компрессорная, мауэрлат, автотарга на 500 автомашин с административным зданием. Одновременно начато строительство административно-бытового комплекса — 300 мест, котельной.

Став на вахту в честь XXV съезда КПСС, коллектив при-

Бригадир И. А. Казаков со своим коллективом строит завод товарного бетона и раствора. Сооружение огромное, состоит из складов цемента, заводного цеха, раствора — емкостного цеха. К заводу подойдут подъездные пути. Из вагонов цемент будет разгружаться пневматическим способом в металлические емкости. Но в этой площадке, повесил бригадир, недостает разных строительных материалов.

Детали железобетонных конструкций для строящегося предприятия изготавливают завод-

дартного оборудования, сборке укрупненными блоками, монтажу всего технологического оборудования. Для выполнения столь крупных задач принято решение соорудить собственную производственную базу треста. Это промышленный корпус, оснащенный литейными формами, механическими прессами, инструментами, переключателями механизмами для сборки узлов и блоков и последующего их монтажа укрупненными блоками производственным методом. Создание производственной базы, привлекательная организация заводского производства решили бы успех дела. Однако на сегодня никаких конкретных мер по строительству производственной базы не принято. Аспиранты на проектирование не отпущены, проект не заказан. Создается тревожное положение. Работники треста плечами покачивают, сетуют:

дартного оборудования, сборке укрупненными блоками, монтажу всего технологического оборудования. Для выполнения столь крупных задач принято решение соорудить собственную производственную базу треста. Это промышленный корпус, оснащенный литейными формами, механическими прессами, инструментами, переключателями механизмами для сборки узлов и блоков и последующего их монтажа укрупненными блоками производственным методом. Создание производственной базы, привлекательная организация заводского производства решили бы успех дела. Однако на сегодня никаких конкретных мер по строительству производственной базы не принято. Аспиранты на проектирование не отпущены, проект не заказан. Создается тревожное положение. Работники треста плечами покачивают, сетуют:

Большие объемы предстоит

Хроника идеологической работы ПОВЫШАЮТ МАСТЕРСТВО

Горком КПСС провел семинар пропагандистов, на котором свои теоретические знания и методическое мастерство показали более 250 активистов идеологической работы.

О том, как надо пропагандировать, разъяснить трудные решения XXV съезда КПСС, собиравшийся рассказав выступивший в докладе заведующий отделом пропаганды и агитации горкома партии Н. Ф. Сомов. Затем участники семинара прослушали лекции старшего преподавателя пединститута Д. С. Свиридова, заведующего промышленно-транспортным отделом горкома партии В. И. Распутина, заведующего кафедрой марксизма-ленинизма пединститута А. К. Юрченко.

Темы их выступлений — международная деятельность КПСС, итоги девятилетия, основные задачи экономической политики партии в условиях развитого социализма.

В заключение состоялось занятие по секциям.

Н. ЗДАНОВИЧ, г. Борисоглебск.

ГОРЯЧИЙ ОТКЛИК

В сети политического просвещения и экономического образования трудящихся на заводе имени Дзержинского идут занятия по изучению материалов XXV съезда КПСС.

С большим интересом изучают слушатели школы основ марксизма-ленинизма. Изучают дела положения и выводы Отчетного доклада ЦК КПСС, с которым выступил товарищ Л. И. Брежнев. Решение съезда вызывает у рабочих горячий отклик, стремление учиться лучше.

Слушатели решили принять активное участие в коммунистическом субботнике. В этот день решено обеспечить детали для одной секции тепловоза и создать запись на вторую.

Г. ПВАНОВ, пропагандист, г. Воронеж.

ЮНЫЕ АКТИВИСТЫ

Активными помощниками бойцов идеологического фронта стали многие ученики Березовского сельхозтехникума.

Комсомолец Люба Стеколова, Тая Гайдукова, Тая Бурдакина, Вера Завалова, Тая Тучина, Ная Полкова помогают агитаторам вести политико-массовую работу по месту жительства населения. Они оказывают помощь престарелым, проводят беседы о решении XXV съезда КПСС, рассказывают о трудовой и общественно-политической деятельности его делегатов — первого секретаря Рамоского райкома КПСС С. П. Буракова, председателя колхоза «Путь коммунизма» М. В. Батулина.

Юные активисты идеологической работы оформляют фалды домов агитаторов лозунгами, плакатами.

Б. ШАЛЯНОВ, агитатор, Рамось.

Важнейшее политическое событие ЗАЛОГ УСПЕХА — В ЕДИНСТВЕ

РИМ. (ТАСС). XXV съезд КПСС явился важнейшим событием не только для народа Советского Союза, заявил генеральный секретарь обкома «Италия — СССР», депутат итальянского парламента Винченцо Корги. Выдвинутое в докладе Л. И. Брежнева предложение добиваться прекращения гонимости и передела к современному накопленным запасам оружия, к разоружению, сосредоточить усилия миролюбивых государств на ликвидации остающихся военных конфликтов, исключив возможность использования силы для решения важных международных проблем отвечают коренным интересам всех народов и всех государств.

Эффективность проводимого Советским Союзом политического курса, направленного на разрядку напряженности, успешное завершение совещания в Хельсинки свидетельствуют о том, что, несмотря на все усилия империализма помешать процессу разрядки, силы мира становятся все могущественнее.

В нашей стране, добавил В. Корги, с особым удовлетворением были восприняты предложения на съезде о необходимости дальнейшего развития и укрепления связей Советского Союза со всеми государствами, в том числе и с Италией.

Пекин по другую сторону барьера

Представители 80 стран в общественных организациях при подготовке в феврале в Луане президиальной Международной конференции солидарности с борьбой народа Анголы осудили политику пекинских руководителей, оказавшихся, как сказано в Генеральной декларации конференции, на стороне врагов в союзе с ЮАР, США и их агентами. Член ЦК Африканского национального совета Замбия Фредерик Чамуза заявил на конференции, что Пекин предоставляет ему «помощь в любых условиях». Агентство Франс пресс, в частности, подтверждало, что Мао направил в распоряжение ФНЛА 112 китайских инструкторов, которые обосновались на военной базе Киншаса. Африканские газеты не раз публиковали фотографии этих специалистов, обучавших солдат ФНЛА и УНИТА.

Мировой общественности стало известно, что перед провозглашением НРА врагами Анголы были подготовлены планы захвата Луансы. В его разработку внесли свою лепту специалисты из ЦРУ и Пекина. Тесное сотрудничество между американской разведкой и маоистами было подтверждено архивными документами. Газета «Иейши» (Сяньчжоу), например, писала о неоднократных встречах китайских и американских официальных лиц в Пекине и о разработке планов усиления военной помощи предателю Холдену Роберто. Да и в самой американской прессе появились сообщения, которые не оставляли никаких сомнений относительно сотрудничества Пекина с ЦРУ в стремлении свергнуть законное правительство МПЛА в Анголе.

Пекинские руководители выводят себя за «сплошных», «вечных» друзей народов Африки. Факты утверждают обратное. Разоблачая подлинную роль маоистов в Африке, лувандийская газета «Жорнал ди Ангола» писала, что Пекин, выступая на словах за предоставление свободы народам континента, на деле стремится навязать им свою волю и подвешивает их борьбу за национальное освобождение.

Потерпев неудачу в попытках подорвать национально-освободительное движение народа Анголы, Пекин развернул яростную пропагандистскую кампанию, намеренно извращающую суть политики Советского Союза, характер советской помощи законному правительству Анголы и ее борьбе с империалистическими и расистскими аггессорами. Рупор маоистов — газета «Женьмин жибао» договорилась до того, что призывала империализм вмешаться в дела Анголы для советной меры против советской экспансии.

Неуловкая лживость маоистов была полностью разоблачена. Кубинская газета «Трибуна», в частности, раскрыла злодейский альянс империализма, расизма и маоизма, направленный против свободы и суверенитета Народной Республики Анголы. Китайское руководство, писала газета, взяло на себя последнюю мясую распространения грязной клеветы на тех, кто выполняет свой интернациональный долг, помогая ангольскому народу в его справедливой патристической борьбе. Отныне, что пекинские руководители обрушились с нападками на Кубу, оказавшую помощь ангольским братьям, «Гризма» писала, что подобные заявления могут себе позволить только те, кто полностью потерял совесть и чувство человеческого достоинства и глубоко презирает революционные ценности кубинского народа.

Если раньше где-то еще и были сомнения относительно подлинного лица маоистов и изменившего пекинского руководства, они полностью рассеялись. Стало предельно ясно, что Китай, который поддерживает дипломатические отношения и политические связи с военно-фашистской дунтай Чанг, может без зазрения совести сотрудничать и с расистским правительством Форстера, презираемым всеми честными людьми планеты.

Каждый день поступают новые сообщения о победах ангольских патриотов, контролирующей подавляющую часть территории страны. Теперь слава ли что задается вопросом о законности правительства Народной Республики Ангола во главе с авангардом освободительного движения — МПЛА. НРА стала полномочным органом Организации африканского единства. О ее дипломатическом признании заявили около ста государств мира. Процесс признания НРА и ее утверждения на международной арене продолжается.

Х. Д. МАЛАВИА, член парламента Иллия, (АПН).

ДЕЛИ. КОЛЛЕКТИВ комбината «Роботрон» в Дрездене (ГДР), специализирующегося на выпуске бухгалтерских автоматов, измерительных и чертовых приборов, а также электронных вычислительных машин, тесно сотрудничает со своими коллегам из стран социалистического сотрудничества. Он вносит большой вклад в создание единой системы ЭВМ, различные устройства которой производятся сейчас во всех странах — членах СЭВ.

НА СНИМКЕ: в одном из цехов комбината «Роботрон». Фото ЦБ-АПН.

«ВСЕМЕРНО РАЗВИВАТЬ ТВОРЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ТРУДЯЩИХСЯ, НОВАТОРСТВО, ДВИЖЕНИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ, УЛУЧШАТЬ РАБОТУ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ. ОБЕСПЕЧИВАТЬ КОМПЛЕКСНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, ФИНАНСИРОВАНИЕ И СТИМУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА».

(Из документа XXV съезда КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1990 годы».)



В ЦЕХЕ № 1 завода имени Калинина по ударному труду...
НА СНИМКЕ: С. С. Гордеев. Фото В. Майорова.

Ш ИРОКОЕ общее развитие — необходимый фундамент для профессионального и специального образования трудящихся предприятий. Оно вводит их и в различные области творческой деятельности, учит рационально мыслить. В усилении технического перевооружения производства, повышение его эффективности, значительный вклад вносят изобретатели и рационализаторы, организации ВОИР. Отрядно

ПРОБЛЕМА ДУХ ТВОРЧЕСТВА ПРИВИВАТЬ СМОЛОДУ

отметить, что их ряды не только растут, но и молодеют. Уже третий год проводится конкурс «Мое первое рационализаторское предложение», в котором приняло участие около 1200 человек. Не менее активно была проведена эстафета среди молодых сельских рационализаторов. Также методически, безусловно, способствуют развитию технического творчества молодежи. Еще недавно дипломированные студенты должны были на архивные файлы, а теперь нередко используются в производстве. Облстным советом ВОИР объявлен конкурс на лучшую научно-исследовательскую, дипломную и курсовую работу, выполненные с применением изобретений, или создание которых явилось созданием изобретения. Это говорит о том, что уровень студенческих разработок резко возрос. Теперь во всех вузах горюха (хотя пока еще факультативно) знакомит студентов с азами изобретательства. Ряды изобретателей пополнились студентами университета, лесотехнического и технологического институтов. В прошлом году было получено положительное решение по заявке на изобретение, одним из авторов которого является студент-выпускник лесотехнического института Е. А. Каложный. Пусть эта первая заявка явится доб-

Ученые

Высшей школе, как известно, принадлежит значительное место в решении важнейших проблем научно-технического прогресса. И одним из главных факторов, обеспечивающих повышение эффективности научной деятельности, является уровень постановки изобретательской и патентно-лицензионной работы. За минувшую пятилетку коллектив нашего института провел ряд мероприятий, которые позволили увеличить количество подаваемых заявок на изобретения в несколько раз. Только в 1975 году нами было получено, например, 42 авторских свидетельства и 34 положительных решения по заявкам. Число изобретений за пятилетку возросло более чем в 10 раз. Активному росту творчества умельцев в немалой степени способствовало широкое распространение патентных знаний. Так, в институте уже четвертый год проводится занятия с аспирантами по «Основам патентования». Этот же курс введен для студентов четвертых курсов всех факультетов. Это не только повышает качество их профессиональной подготовки, но и позволяет более широко использовать полученные знания при работе над курсовыми и дипломными проектами. Для привития студентам навыков в работе с патентными материалами и оказания помощи авторам изобретений в переводе зарубежных патентов

при оформлении заявок, в институте организовано студенческое переводческое патентное бюро. В период дипломного проектирования студентами совместно с их руководителями нередко создаются изобретения. Только в 1975 году 6 студентов стали изобретателями. Отрядно заметны, что ряд диссертационных работ защищены авторскими свидетельствами. Так, аспиранты Н. Н. Черноусовой и В. В. Поповым получено по 3 положительных решения по заявкам, В. Н. Косовым и В. А. Ивановым, О. И. Скомороховым — по два. Из 15 диссертаций, защищенных в 1975 году, 7 выполнено на уровне изобретений. В 1975 году лучшими коллективами по итогам изобретательской работы признаны кафедры технологии основного органического синтеза и синтетической каучуки, технологии пластмасс, автоматизации производственных процессов, бродильных производств. Исследования, проводимые под руководством профессоров И. И. Кудряшова и Н. И. Сарванова, доклады в Тарханова и В. В. Лакима, почти все защищены авторскими свидетельствами, а на разработанный под руководством доцента Н. Е. Авдеева центробежный сепаратор получено 8 свидетельств на изобретения. За плодотворную изобретательскую деятельность доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой бро-

Рабочие

В связи с производственной необходимостью коллективу цеха предстояло за короткое время в несколько раз увеличить выпуск продукции из пластмасс. С этой целью было создано комитетное учреждение производственного участка. Обычно в таких случаях приобретают новое оборудование, делают большие ослепки, расширяют штат специалистов. Так, хотя бы поступить и на этот раз. Но каждый метр нового цеха стоил бы тогда «запасен» до предела. К тому же проведение этих мероприятий обошлось бы заводу в солидную сумму расходов. Оценив создавшуюся обстановку, творческая бригада рационализаторов в составе С. Трынькова, А. Сержантова, В. Мещерякова, М. Ходина, О. Никитина и Н. Чаплинского пришла к выводу, — необходимо как можно скорее изыскать в цехе резервы. Смело ввязавшись тогда в дело изобретательской бригады. Думали, спорили, предлагали. Идей было много. Одна интересней другой. Но всем пришлось по душе одна, предложенная конструктором А. В. Сержантовым — изготовить к гравальным прессам полужесткие промежуточные плиты с индукционным обогревом. А. В. Сержантов, О. А. Никитин вместе с С. С. Трыньковым разработали конструкцию плиты и выполнили чертежи. Потом была изготовлена и сама плита. Когда их установили на пресс, было видно, что конструкция удалась. Экономический эффект от ее внедрения составил более десяти тысяч рублей. В творческой бригаде работать интересно не только потому, что имеешь дело с увлеченными людьми, не жалующимися на личное время для общего успеха. Главное — идея не остается долго на бумаге, сказал тогда А. Сержантов. Потом была новая конструкция шахматной доски из пластмассы. Она быстро завоевала право на серийный выпуск. Теперь завод получает около шести тысяч рублей дохода в год. Много было разработано и внедрено этой творческой бригадой оригинальных прессов и других необходимых в производстве приспособлений. Успехи бригады — налицо. Она ясно видит свои цели, хорошо понимает задачи коллективного творческого поиска. Она внимательно изучает опыт отечественного и зарубежного проектирования и осваивает. Всему полезному находит применение. Пропущенная пятилетка показала, что наметенное этим творческим коллективом не расходуется с делом. Пятилетний план внедрения рационализаторских предложений был вы-

полнен. Экономический эффект от внедренных новшеств составил более сорока тысяч рублей. Участвуя в соревнованиях творческих бригад, посвященном встрече XXV съезда КПСС, коллектив занял одно из призовых мест за предпринятые. Планы из первого года десятилетки были выполнены с избытком. И много уже сейчас претворено ими в жизнь. Современное производство, например, невозможно представить без пневмоинструмента. Затяжным и трудоемким был раньше его ремонт. Теперь инструмент проходит иной цикл работ. Трудоемкие операции исключены из техпроцесса. Внедрение этого цеха, по подсчетам экономистов, значительно упростило и облегчило труд ремонтников. Экономический эффект составил до десяти тысяч рублей в год. Ищет бригада сейчас я пути механизации ручного труда при полировке панелей. По предварительным подсчетам, трудоемкость снизится раза в четыре. Недавно видела первые детали трехцилиндровая летательная летательная машина для обработки термостатов. Словом, поиск резервов не кончается. Смелые идеи воплощаются в жизнь. В. ЧЕРНОВСОВ. Аванзаев.



20 НОВШЕСТВ ИВАНА АНОХИНА

Т ОЛЬКО теснейшая связь с производством способствует более высокому уровню профессиональных знаний учащихся. При составлении договоров на производственную практику учащихся обычно соблюдаются два условия: чтобы не нарушился режим труда в связи с возрастом учащихся, практика должна вразрез с программой. Учащиеся на практике находятся под контролем мастера производственного обучения и, словно бы выпадают из поля зрения администрации училища. И предприятие их еще не признает в своих рядах. Вот и получается, что ни на одном базовом предприятии не занимаются развитием творческой мысли учащихся — практиканты именно в тот момент, когда формируется их отношение к труду. Одна из важных форм распространения технических знаний — школа молодого рационализатора. Она действует лишь на шпнном заводе. К сожалению, это единственный фактор, который способствует развитию знаний молодых рационализаторов. Разработана программа, рассчитанная на 30 часов. В школе слушатели знакомятся с понятиями открытия, изобретения и рационализации, с правами и обязанностями авторов, организуют встречи с ветеранами изобретательского дела, знакомят с «узкими» местами предприятия. И уж, конечно, патентные и бривозные работники завода не отказываются от помощи учащихся в выполнении полезного технического дела № 4. Но администрация этого учебного заведения не находит нужным налаживать такого рода контакты, и в управлении профтехобразования, увидев в этом школы, в других областях эти школы давно работают.

Иван Степанович Анохин хорошо знаком на заводе радиодела. Участник войны, много лет проработавший за токарным станком, он овладел смежными профессиями — сварочной, шлифовальной и фрезерной. Тяготеное к делу, еще не познанным привело его в ряды активных рационализаторов завода. За прошедшую пятилетку им внедрено свыше 20 различных новшеств. Эффект их исчисляется многими тысячами рублей. Реко работает Иван Степанович над претворением в жизнь своих новшеств в одиночку. Его знания, громадный профессиональный опыт помогают товарищам намного быстрее решать тот или иной вопрос. Так было и тогда на участке формовки бляшек. Она, проходя через станок, часто намазывалась на вал. Приходилось останавливать станок, появлялись непригодные детали. Решили мы, — рассказывает Иван Степанович, — заменить прижимные шетки на бронзовые втулки. Провели эксперимент сначала на одном станке. Дело пошло. «Зуб» мест было ликвидировано. Сейчас рационализатор цеха № 18, где трудится И. С. Анохин, принял социалистическую обязательство на десятую пятилетку и единодушно решил их выполнять за четыре года. П. АЛЕХИН, слушатель Университета рабочих.



В ЦЕХ ПРИШЕЛ... РОБОТ

На Выставке достижений народного хозяйства в павильоне «Стандарты СССР» открылась тематическая выставка «Стандартизация — важнейший фактор повышения эффективности общественного производства». Среди многочисленных экспонатов и новая разработка ЭНИКМАШа — промышленный робот модели ПРЦ1. Она демонстрировалась также на выставке «Пресс-76» в г. Москва. Новинка предназначена для загрузки-выгрузки заготовок в штамповое пространство листоштамповочных прессов, а также других видов штамповочного оборудования. В зависимости от конфигурации переносимой заготовки робот может быть оснащен различными захватами: клешневый, вакуумный, электромагнитный. Робот может выполнять пять движений: поворачивательность которых определяется шкворневой системой программного управления: электрической или струйной пневматической. Первый образец технической новинки изготовлен опытным заводом ЭНИКМАШа. Вот что рассказывает о перспективе серийного производства в промышленной эксплуатации робота на воронжских предприятиях заведующий сектором автоматизации и механизации холодной штамповки В. С. Шарпов. — Уже в этом году заводу отрасли начат серийное освоение промышленного робота. Среди изготовителей — Воронежский завод имени Калинина. Эксплуатировать новинку в вашем городе начнет завод «Электроплатформа». Здесь ученики института совместно с производственниками планируют создание специализированной линии для штамповки шасси телевизоров. Это поможет повысить производительность труда, сократить численность рабочих на штамповочных операциях, исключить ручной труд, повысить культуру



На снимке: промышленный робот модели ПРЦ1. Фото В. Видемерова.

Наш справочный отдел

Заявка на изобретение

КАК ОФОРМЛЯЕТСЯ ОТКРЫТИЕ, ИЗОБРЕТЕНИЕ, РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ? Успехи и порывы формирования авторства определяются Положением об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях, утвержденным постановлением Совета Министров СССР. Для зачисления приоритета на открытие или изобретение и патентования рационализаторское предложение авторы подают заявку, которая должна быть составлена в соответствии с установленными требованиями. Заявки на открытие подаются в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий. Заявки на изобретение подаются в этот же Госкомитет или во Всесоюзный институт государственной патентной экспертизы. Заявления на рационализаторское предложение принимаются в территориальном управлении Госкомитета. Предложения отраслевого характера также могут подаваться в соответствующие министерства (ведомства). КАК ОФОРМЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТ ОТКРЫТИЯ И ИЗОБРЕТЕНИЯ? Приоритет открытия определяется на день, когда было опубликовано и стало известным научное решение, заявленное в качестве открытия. Открытием считаются томо установленные, но не известные ранее закономерности, свойства

и явления материального мира, являющиеся новыми изменениями в уровне познания. Значительное отличие должно стать известными третьим лицам после того, когда его достоверность окончательно установлена. Сообщения о нем могут быть даны в любой форме — печати, в отчетах, на конференциях, по радио и т. д. Если автор открытия не может доказать, что сообщение об открытии имеет приоритет устанавливается по дате подачи заявки в Госкомитет. Приоритет изобретения устанавливается по дню поступления в Государственный комитет СМ СССР по делам изобретений и открытий. Приоритет изобретения устанавливается по дню поступления в территориальное управление Госкомитета. Приоритет рационализаторского предложения устанавливается по дню поступления в территориальное управление Госкомитета. Заявки на рационализаторское предложение принимаются в территориальном управлении Госкомитета. Заявления на рационализаторское предложение принимаются в территориальном управлении Госкомитета. Заявления на рационализаторское предложение принимаются в территориальном управлении Госкомитета.

Как устанавливается приоритет рационализаторского предложения? Рационализаторским признается техническое решение задачи, если оно является новым и оригинальным для предприятия или организации, в которые подано. Может случиться, что одна и та же предложение будет подано разными лицами в ту же организацию, предприятие, в таком случае приоритет принадлежит за тем автором, который первым в установленном порядке подает предложение. Если аналогичные предложения поданы одновременно в один день, их авторами признаются совместно. Положение предусматривает 3-месячный льготный срок для автора, по инициативе которого начато использование рационализаторского предложения на предприятии. Такое предложение, на протяжении указанного срока будет обладать приоритетом перед аналогичными заявлениями другого лица. В случаях, когда предложение было отклонено, автор его сохраняет приоритет, если впоследствии будет признано рационализаторским аналогичное предложение от другого лица.

