



**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](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91





# РУЧНОЙ ТРУД — НА ПЕЧИ МАШИН

# ЗА РУБЕЖОМ

## «У ВАС ЕСТЬ ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ»

Интервью АПН

КОРОТКО

За последние четыре года в СССР изобретено, автоматизировано, механизировано и модернизировано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

Из этого следует, что автоматизация и механизация — это не просто замена ручного труда на машинный, а комплексный процесс, который требует от нас, как работников и как руководителей, определенных знаний и навыков.

Сейчас особенно важно развивать навыки работы с новыми видами машин и приборов. Это позволит нам более эффективно использовать современные технологии.

Примером этого могут служить работы, выполненные в СССР в последние годы. Так, в 1982 году в СССР было создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

УВАЖАЮТ. Здесь мы хотим отметить, что в СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

## ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ — МЕХАНИЗАЦИЯ

В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

## Эффект: СНИЖЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ

Таким образом, механизация и автоматизация — это не просто замена ручного труда на машинный, а комплексный процесс, который требует от нас, как работников и как руководителей, определенных знаний и навыков.

Сейчас особенно важно развивать навыки работы с новыми видами машин и приборов. Это позволит нам более эффективно использовать современные технологии.

## КАКЖЕ БОЛЬШЕ

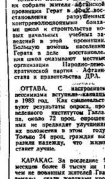
КАКЖЕ БОЛЬШЕ. В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

## ЗАДАЧА ПЕРВОН. АБЕ

ЗАДАЧА ПЕРВОН. АБЕ. В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.

В СССР в настоящее время создано более 10 тысяч видов машин, приборов и инструментов. Это позволило повысить производительность труда на 25% и снизить затраты на 10%.



Юрий Васильев Морозов — кандидат технических наук, доцент кафедры механики в Ленинградском государственном университете. В 1982 году он получил государственную премию за разработку системы автоматизации управления станком.

В. ВАСИЛОВ, кандидат технических наук, доцент кафедры механики в Ленинградском государственном университете. В 1982 году он получил государственную премию за разработку системы автоматизации управления станком.

В. ВАСИЛОВ, кандидат технических наук, доцент кафедры механики в Ленинградском государственном университете. В 1982 году он получил государственную премию за разработку системы автоматизации управления станком.

В. ВАСИЛОВ, кандидат технических наук, доцент кафедры механики в Ленинградском государственном университете. В 1982 году он получил государственную премию за разработку системы автоматизации управления станком.

## НОВОЕ — В ЖИЗНЬ

В Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ).

## НЕ У ДЕЛ

Оказались конкуренты. В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ).

## СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО

СОВЕТЫ. В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ).

## БЕЗ НАДЕЖД БЕЗ БУДУЩЕГО

ЛОНДОН. В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ).

## БЕЖИТ ПО ЭКРАНУ ТРОЛЕЙБУС

В Москве в настоящее время введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Москве введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ).

## Репортаж из диспетчерской

В Москве в настоящее время введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Москве введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ).

## АДЕКС-АВЕРА

АДЕКС-АВЕРА. В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ).

## КОММУНА

КОММУНА. В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ). В настоящее время в Воронеже введена в строй первая автоматизированная линия изготовления аккумуляторов (АСЛ).

