



**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

ОРТАН ВОРОНЕЖСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОМУНИСТИЧЕСКОГО ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДИЯЩИХСЯ

№ 39 1933 г. 11 июля 1933 г. 11 июля 1933 г. 11 июля 1933 г.

К давлению на производителей труда

Почетному III съезду рабочих Воронежской области... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Культурно-просветительная работа... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Почетному III съезду рабочих Воронежской области... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Культурно-просветительная работа... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Почетному III съезду рабочих Воронежской области... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Культурно-просветительная работа... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Почетному III съезду рабочих Воронежской области... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Культурно-просветительная работа... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Почетному III съезду рабочих Воронежской области... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

Культурно-просветительная работа... Ортан Воронежского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и Областного совета депутатов трудящихся

ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА... ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА... ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА...

Уши машиностроителей

СТАВЛЕВ, 13 июля (ТАСС). — Опекающие органы обращают на внимание Ставлев, 13 июля (ТАСС). — Опекающие органы обращают на внимание

Степанов, 13 июля (ТАСС). — Опекающие органы обращают на внимание Степанов, 13 июля (ТАСС). — Опекающие органы обращают на внимание

Беседы агитаторов об опыте стахановцев

БРАТКОВСКИЙ, 13 июля (ТАСС). — «Впечатления стахановцев» Братковский, 13 июля (ТАСС). — «Впечатления стахановцев»

Беседы агитаторов об опыте стахановцев... Беседы агитаторов об опыте стахановцев...

Делные подосы влоды тряска

АЛЕХИНА, 13 июля (ТАСС). — Работница сажает делные подосы влоды тряска... АЛЕХИНА, 13 июля (ТАСС). — Работница сажает делные подосы влоды тряска

Осуществление работы в ПОЛЕСЬЕ

Влавыны Нечевы осуществляют в делные работы в ПОЛЕСЬЕ... Влавыны Нечевы осуществляют в делные работы в ПОЛЕСЬЕ

ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА... ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА... ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА...

В честь Дня Сталинской Конспирки

МАЙОР, 13 июля (ТАСС). — Сопредседатель МАЙОР, 13 июля (ТАСС). — Сопредседатель

В честь Дня Сталинской Конспирки... В честь Дня Сталинской Конспирки...

В счёт 1933 года

МОДЕЛЬ, 13 июля (ТАСС). — Трудящиеся МОДЕЛЬ, 13 июля (ТАСС). — Трудящиеся

Улучшение отечественной тайны

Министерство Тайны отечественной тайны... Министерство Тайны отечественной тайны

Культураседа

Исторический музей... Исторический музей

ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА... ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА... ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА...

Патриоты

КОЛОДЯЗЬ-НИКОПЕРА... КОЛОДЯЗЬ-НИКОПЕРА... КОЛОДЯЗЬ-НИКОПЕРА...

Патриоты... Патриоты

Коллекционеры овладели агроэкономическим знанием

РАЙСОН (Грузия) РАЙСОН (Грузия) РАЙСОН (Грузия)...

Десять видов полых работ — с помощью самолетов

СТАВЛЕВ, 13 июля (ТАСС). — Десять видов полых работ — с помощью самолетов... СТАВЛЕВ, 13 июля (ТАСС). — Десять видов полых работ — с помощью самолетов

Исторический музей

Исторический музей... Исторический музей

ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА... ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА... ПО РОДНОЙ ПАТРИАРХА...

Исторический музей

Исторический музей... Исторический музей

Исторический музей... Исторический музей

Исторический музей

Исторический музей... Исторический музей

Исторический музей

Исторический музей... Исторический музей

Исторический музей

Исторический музей... Исторический музей

Как повысить производительность труда

Из опыта борьбы липецких металлургов за рост и совершенствование производства

Ритм в работе — залог успеха

За последние тридцать лет металлургия прошла огромный путь развития. Она превратилась из ремесленного производства в мощную индустрию. Но в последние годы металлургия испытывает трудности. Это связано с тем, что спрос на металл растет, а производство не успевает за ним. Поэтому металлурги должны искать новые пути развития.

Одним из таких путей является повышение производительности труда. Это можно сделать разными способами. Например, можно улучшить организацию производства, внедрить новые технологии, повысить квалификацию рабочих.

Важно также соблюдать ритм в работе. Ритм — это равномерное выполнение работы. Если ритм нарушается, то производительность падает. Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать.

Восемь рабочих бригад завода №1017 в городе Липецке добились отличных результатов в выполнении плана. Это стало возможным благодаря тому, что рабочие соблюдали ритм в своей работе. Они выполняли работу равномерно и в срок, что позволило им перевыполнить план.

Одним из секретов успеха бригады было то, что рабочие постоянно учились. Они изучали новые технологии, совершенствовали свое мастерство. Это позволило им работать быстрее и качественнее.

Важно также было то, что рабочие были заинтересованы в своей работе. Они понимали, что от их работы зависит успех всего предприятия. Поэтому они работали с энтузиазмом и ответственностью.

Секрет успеха бригады — это ритм в работе. Ритм — это равномерное выполнение работы. Если ритм нарушается, то производительность падает. Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать.

Важно также соблюдать ритм в работе. Ритм — это равномерное выполнение работы. Если ритм нарушается, то производительность падает. Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать.

С. ВЕНЕВ, директор завода №1017.

Большой вклад рационализаторов

Важным фактором повышения производительности труда является участие рационализаторов. Они предлагают различные способы улучшения производства. Их идеи часто оказываются очень полезными и позволяют значительно повысить производительность.

Одним из примеров является предложение рационализатора о том, чтобы изменить конструкцию станка. Это позволило сократить время на обработку детали и повысить качество.

Важно также то, что рационализаторы часто находят решения там, где другие не могли. Они обладают творческим подходом к работе и способны находить нестандартные пути решения проблем.

Важным фактором повышения производительности труда является участие рационализаторов. Они предлагают различные способы улучшения производства. Их идеи часто оказываются очень полезными и позволяют значительно повысить производительность.

Одним из примеров является предложение рационализатора о том, чтобы изменить конструкцию станка. Это позволило сократить время на обработку детали и повысить качество.

Важно также то, что рационализаторы часто находят решения там, где другие не могли. Они обладают творческим подходом к работе и способны находить нестандартные пути решения проблем.

Иногда металлурги не успевают нарастить производительность. Это связано с тем, что они не соблюдают ритм в своей работе. Они работают неравномерно, что приводит к снижению производительности.

Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Соблюдение ритма — залог успеха. Ритм — это равномерное выполнение работы. Если ритм нарушается, то производительность падает. Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать.

Самое важное — самое главное

Организация производства — это самое важное в металлургии. Она определяет, насколько быстро и качественно будет производиться металл. Поэтому металлурги должны уделять особое внимание организации производства.

Одним из способов улучшения организации производства является внедрение новых технологий. Это позволяет сократить время на производство и повысить качество.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Соблюдение ритма — залог успеха. Ритм — это равномерное выполнение работы. Если ритм нарушается, то производительность падает. Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Соблюдение ритма — залог успеха. Ритм — это равномерное выполнение работы. Если ритм нарушается, то производительность падает. Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Соблюдение ритма — залог успеха. Ритм — это равномерное выполнение работы. Если ритм нарушается, то производительность падает. Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Соблюдение ритма — залог успеха. Ритм — это равномерное выполнение работы. Если ритм нарушается, то производительность падает. Поэтому металлурги должны следить за своим ритмом и стараться его поддерживать.

Рост производительности труда на Новолипецком заводе в 1952 году

(в процентах к плану)

Вид работ	В % к плану
1. Производство чугуна	102,5
2. Производство стали	103,5
3. Производство проката	104,5
4. Производство ферросплавов	105,5
5. Производство изделий	106,5
6. Производство отходов	107,5
7. Производство энергии	108,5
8. Производство воды	109,5
9. Производство газа	110,5
10. Производство пара	111,5
11. Производство электроэнергии	112,5
12. Производство тепла	113,5
13. Производство холода	114,5
14. Производство воздуха	115,5
15. Производство кислорода	116,5
16. Производство азота	117,5
17. Производство водорода	118,5
18. Производство аммиака	119,5
19. Производство метана	120,5
20. Производство этана	121,5
21. Производство пропана	122,5
22. Производство бутана	123,5
23. Производство пентана	124,5
24. Производство гексана	125,5
25. Производство гептана	126,5
26. Производство октана	127,5
27. Производство нонана	128,5
28. Производство декана	129,5
29. Производство undекана	130,5
30. Производство додекана	131,5
31. Производство тридекана	132,5
32. Производство тетрадекана	133,5
33. Производство пентадекана	134,5
34. Производство гексадекана	135,5
35. Производство гептадекана	136,5
36. Производство октадекана	137,5
37. Производство нонадекана	138,5
38. Производство эйкозана	139,5
39. Производство триакотана	140,5
40. Производство тетраакотана	141,5
41. Производство пентаакотана	142,5
42. Производство гексаакотана	143,5
43. Производство гептаакотана	144,5
44. Производство октаакотана	145,5
45. Производство нонаакотана	146,5
46. Производство декаакотана	147,5
47. Производство undекаакотана	148,5
48. Производство додекаакотана	149,5
49. Производство тридекаакотана	150,5
50. Производство тетрадекаакотана	151,5
51. Производство пентадекаакотана	152,5
52. Производство гексадекаакотана	153,5
53. Производство гептадекаакотана	154,5
54. Производство октадекаакотана	155,5
55. Производство нонадекаакотана	156,5
56. Производство эйкозаакотана	157,5
57. Производство триакотаакотана	158,5
58. Производство тетраакотаакотана	159,5
59. Производство пентаакотаакотана	160,5
60. Производство гексаакотаакотана	161,5
61. Производство гептаакотаакотана	162,5
62. Производство октаакотаакотана	163,5
63. Производство нонаакотаакотана	164,5
64. Производство декаакотаакотана	165,5
65. Производство undекаакотаакотана	166,5
66. Производство додекаакотаакотана	167,5
67. Производство тридекаакотаакотана	168,5
68. Производство тетрадекаакотаакотана	169,5
69. Производство пентадекаакотаакотана	170,5
70. Производство гексадекаакотаакотана	171,5
71. Производство гептадекаакотаакотана	172,5
72. Производство октадекаакотаакотана	173,5
73. Производство нонадекаакотаакотана	174,5
74. Производство эйкозаакотаакотана	175,5
75. Производство триакотаакотаакотана	176,5
76. Производство тетраакотаакотаакотана	177,5
77. Производство пентаакотаакотаакотана	178,5
78. Производство гексаакотаакотаакотана	179,5
79. Производство гептаакотаакотаакотана	180,5
80. Производство октаакотаакотаакотана	181,5
81. Производство нонаакотаакотаакотана	182,5
82. Производство декаакотаакотаакотана	183,5
83. Производство undекаакотаакотаакотана	184,5
84. Производство додекаакотаакотаакотана	185,5
85. Производство тридекаакотаакотаакотана	186,5
86. Производство тетрадекаакотаакотаакотана	187,5
87. Производство пентадекаакотаакотаакотана	188,5
88. Производство гексадекаакотаакотаакотана	189,5
89. Производство гептадекаакотаакотаакотана	190,5
90. Производство октадекаакотаакотаакотана	191,5
91. Производство нонадекаакотаакотаакотана	192,5
92. Производство эйкозаакотаакотаакотана	193,5
93. Производство триакотаакотаакотаакотана	194,5
94. Производство тетраакотаакотаакотаакотана	195,5
95. Производство пентаакотаакотаакотаакотана	196,5
96. Производство гексаакотаакотаакотаакотана	197,5
97. Производство гептаакотаакотаакотаакотана	198,5
98. Производство октаакотаакотаакотаакотана	199,5
99. Производство нонаакотаакотаакотаакотана	200,5
100. Производство декаакотаакотаакотаакотана	201,5

1. Главная 2. Вторая 3. Третья

Стахановский труд бригады горняков

В бригаде Стахановского горняков достигли выдающихся результатов. Они выполнили план на 100% и перевыполнили его на 20%. Это стало возможным благодаря тому, что рабочие соблюдали ритм в своей работе.

Одним из секретов успеха бригады было то, что рабочие постоянно учились. Они изучали новые технологии, совершенствовали свое мастерство. Это позволило им работать быстрее и качественнее.

Производственная учёба металлургов

Важным фактором повышения производительности труда является производственная учёба. Она позволяет рабочим научиться новым технологиям и совершенствовать свое мастерство.

Одним из примеров является учёба рабочих на станках. Это позволило им работать быстрее и качественнее.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Совершенствуем технологию

Важным фактором повышения производительности труда является совершенствование технологии. Это позволяет сократить время на производство и повысить качество.

Одним из примеров является совершенствование технологии обработки металла. Это позволило сократить время на обработку детали и повысить качество.

Важным фактором повышения производительности труда является совершенствование технологии. Это позволяет сократить время на производство и повысить качество.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

Важно также то, что металлурги должны постоянно учиться. Они должны изучать новые технологии, совершенствовать свое мастерство. Это позволит им работать быстрее и качественнее.

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

События в Корее VII сессия Генеральной Ассамблеи ООН на пленарном заседании 11 ноября... ИНО-ПРЕС... ИНО-ПРЕС...

События в Корее VII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

на пленарном заседании 11 ноября ИНО-ПРЕС... ИНО-ПРЕС... ИНО-ПРЕС...

на пленарном заседании 11 ноября

ИНО-ПРЕС... ИНО-ПРЕС... ИНО-ПРЕС... ИНО-ПРЕС...

7-я годовщина Кореяского общества культурного связи с СССР

ПЕКИН, 12 ноября (ТАСС). — В Пхеньяне состоялось торжественное собрание в честь 7-й годовщины Кореяского общества культурного связи с СССР.

Политический провозов в Южно-американском Союзе

ЛОНДОН, 12 ноября (ТАСС). — За последние несколько месяцев в Латинской Америке наблюдается усиление политического кризиса.

Одичав лектория в университете

В Восточном университете лекторы выдвинули требования к администрации университета и потребовали изменить состав лекторского состава.

Собрание Соинского городского партийного актива

СОИН, 12 ноября (ТАСС). — В Соине состоялось собрание партийного актива города.

Успех демократической партии на провинциальных выборах в Италии

РИМ, 12 ноября (ТАСС). — В провинции Италии демократическая партия получила хорошие результаты на выборах.

Усиление фашизма в Западной Германии

ЛИДЕРШЕЕ ПРИКЛОНЕНИЕ МАККОН Восточная Германия усиливает фашизм в Западной Германии.

Маслячки горно-советской дружбы в ГДР

БЕРЛИН, 12 ноября (ТАСС). — В ГДР усилено внимание к развитию дружбы между рабочими и крестьянами.

Победа металлургов Флоренции

РИМ, 12 ноября (ТАСС). — В Флоренции металлурги добились победы на выборах в муниципальную палату.

Продолжается подвиг в 1953 год

«Блокнот изобретателя» «Молодой коммунар» — это не просто журнал, это журнал жизни.

Завление революции Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 12 ноября (ТАСС). — Немецкая Демократическая Республика продолжает укреплять свои позиции в Европе.

Девушки-красавицы

Молодые женщины в Китае и Японии становятся все более образованными и активными.

США вооружают Японию

США усиливают вооружение Японии, что вызывает беспокойство в Азии.

Навстречу конгрессу народов в защиту мира

Планы мира в Европе и Азии требуют международного сотрудничества.

Трембита

Молодые женщины в Китае и Японии становятся все более образованными и активными.

Одичав лектория в университете

В Восточном университете лекторы выдвинули требования к администрации университета.

Адрес редакции и издательства

Адрес редакции: Москва, ул. Коммунаров, 12. Издательство: «Молодая гвардия».

Адрес редакции и издательства

Адрес редакции: Москва, ул. Коммунаров, 12. Издательство: «Молодая гвардия».

Адрес редакции и издательства

Адрес редакции: Москва, ул. Коммунаров, 12. Издательство: «Молодая гвардия».

Отдел объявлений ПРИНИМАЕТ объявление объявлений РЕКЛАМЫ объявлений РЕКЛАМЫ объявлений РЕКЛАМЫ