

Война за увеличение угольных запасов страны

Война за тему шахт

Техническая страница № 4

Вышел первый номер газеты „Техника“

„Газета „Техника“ должна стать могучим оружием широких масс рабочих, квалифицированных и инженерно-технических работников в деле освоения техники. „Техника“ должна помочь партии вывести новые сотни тысяч техников, инженеров на передовую рабочую массу — бороться за социализацию техники.“

Так определил тов. Сталин задачи и содержание новой газеты „Техника“.

Исключительный размах и объем социалистического строительства требуют реконструкции хозяйства и общенационального объединения технических сил, конструкторов, ученых, инженеров, специалистов в области промышленности.

Техническое руководство предприятий еще далеко от необходимого качества. Ученые, инженеры, мастера не оказывают должного внимания к своим обязанностям в области технической помощи. Техническое руководство требует перестройки и перемены. Каждый инженер-техник, конструктор и рабочий должны быть читателями газеты „Техника“ в этом первом и дальнейшем этапе перестройки технического руководства и при этом гарантировать выполнение и повышение производительности.

Значит, в частности в нашем хозяйстве в настоящее время достигнутых тех размеров и уровня качества, что дает возможность стать впереди и опережать промышленные страны.

1932 год должен стать первым годом по техническому уровню. Ученые, инженеры, мастера должны стремиться к освоению новых методов производства, пропагандировать их, внедрять в производство, внедрять в производство, внедрять в производство. Ученые, инженеры, мастера должны стремиться к освоению новых методов производства, пропагандировать их, внедрять в производство, внедрять в производство.

Однако не стоит повторять учебников и не пользоваться учебниками. Учебники, которые содержат много информации о различных предметах, но не содержат достаточного количества технических объяснений. Учебники, которые содержат много информации о различных предметах, но не содержат достаточного количества технических объяснений.

На один студент, техник, рабочий, инженер — конструктор, научный работник — должен остаться все равно количество новой газеты „Техника“. Все технические работники должны иметь в своем рабочем столе по экземпляру этой газеты.



Шегловск. Шахта Шегловская I. Бурильщики для замораживания при проходе штета

БОЛЬШИЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШАХТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

При проектировании шахтной системы встает вопрос об установлении срока ее годовой производительности. Этот срок является основой для расчета объема строительства шахты, ее оборудования, а также для определения сроков ее ввода в эксплуатацию. При этом необходимо учитывать ряд факторов, влияющих на производительность шахты, таких как: сложность геологических условий, качество оборудования, квалификация персонала и т.д.

Существуют три основных метода проектирования шахт: метод сравнения, метод аналогии и метод расчета. Метод сравнения предполагает сравнение параметров проектируемой шахты с параметрами существующих шахт. Метод аналогии предполагает использование данных о ранее построенных шахтах для проектирования новой шахты. Метод расчета предполагает использование математических моделей для расчета параметров шахты.

Первый недостаток метода сравнения заключается в том, что при выборе срока эксплуатации шахты возникает вопрос о рациональности использования основного капитала не учитывается. Действительно, чем дольше эксплуатируется шахта, тем больше ее стоимость, что может привести к неоправданно высоким затратам на строительство шахты.

Таким образом, существующие методы не позволяют решить проблему оптимального срока эксплуатации шахты. Необходимо разработать новые методы проектирования шахт, которые позволят учитывать все факторы, влияющие на производительность шахты.

Ленинск. Шахта Емельяновская. Металлический конек. Справа видна новая электрическая станция.

Проконку шегловских шахт необходимо продолжать

Выявленная в последние годы необходимость увеличения угольных запасов страны требует продолжения работ по освоению новых шахт. В частности, необходимо продолжить работы по освоению шахт Шегловского района, которые имеют большие запасы угля и хорошие геологические условия.

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития угольной промышленности необходимо продолжать работы по освоению новых шахт. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

В частности, необходимо продолжить работы по освоению шахт Шегловского района, которые имеют большие запасы угля и хорошие геологические условия. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

Организация труда на новых шахтах

Продолжительность рабочего периода каждого подземного трудящегося должна быть не менее 240 часов в год. Это является основой для организации труда на новых шахтах. Необходимо обеспечить оптимальные условия труда, включая: рациональную организацию рабочего дня, обеспечение безопасности, повышение квалификации персонала и т.д.

Однако в условиях непрерывного производства возникает ряд трудностей. В частности, необходимо обеспечить оптимальные условия труда, включая: рациональную организацию рабочего дня, обеспечение безопасности, повышение квалификации персонала и т.д.

Существует ряд факторов, влияющих на производительность шахты, таких как: сложность геологических условий, качество оборудования, квалификация персонала и т.д. Необходимо учитывать все эти факторы при проектировании шахты.

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития угольной промышленности необходимо продолжать работы по освоению новых шахт. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

Моменты готовности шахты для сдачи в эксплуатацию

До последнего времени существовало положение, когда шахта передается в эксплуатацию, когда ее оборудование полностью готово. Однако это не всегда соответствует действительности. Необходимо учитывать ряд факторов, влияющих на готовность шахты к сдаче в эксплуатацию, таких как: состояние оборудования, квалификация персонала, наличие документов и т.д.

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития угольной промышленности необходимо продолжать работы по освоению новых шахт. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

В Прокопьевске будут заложены новые шахты — гиганты

В Прокопьевске в течение 1934 года планируется заложить несколько новых шахт, которые будут иметь большие запасы угля и хорошие геологические условия. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития угольной промышленности необходимо продолжать работы по освоению новых шахт. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

Шахта	Глубина шахты, м	Глубина выработки, м	Глубина выработки, м	Глубина выработки, м
Шахта № 1	24 м	1,8 м	1,2 м	1,2 м
Шахта № 2	1500 м	16 м	16 м	16 м
Шахта № 3	51,9 м	47,8 м	47,8 м	47,8 м
Шахта № 4	3,54 м	3,47 м	3,47 м	3,47 м
Шахта № 5	826300 м	905300 м	905300 м	905300 м
Шахта № 6	6 м	55 м	6,25 м	6,25 м
Шахта № 7	1 м	4 м	5 м	5 м
Шахта № 8	651,4 м	627,2 м	627,2 м	627,2 м

Создать оперативно-исследовательский рудник

Наиболее узким местом в покое шахтного строительства является проектирование оборудования шахтных гигантов. Необходимо создать оперативно-исследовательский рудник, который позволит проводить исследования в области шахтного строительства и внедрять новые технологии.

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития угольной промышленности необходимо продолжать работы по освоению новых шахт. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

Шегловск. Оборудование для прохода шахты Шегловской методом замораживания.

Шегловск. Шахта Шегловская I. Бурильщики для замораживания при проходе штета

Незаконченную добычу из новых шахт не производить

Полная добыча. Характерной чертой отсталости шахт является то, что уголь, добытый в шахте, не всегда попадает в эксплуатацию. Необходимо обеспечить полную добычу угля из новых шахт, чтобы избежать потерь и повысить эффективность производства.

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития угольной промышленности необходимо продолжать работы по освоению новых шахт. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

Шегловск. Шахта Шегловская I. Бурильщики для замораживания при проходе штета

Заводы „Пневматика“ и нефтянские должны переключиться на изготовление других перфораторов

На основании решений в директиве партии и правительства перенести в 1932-33 году полностью на свое оборудование, производство перфораторов, взорос, применение перфораторов для прохода выработки. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития угольной промышленности необходимо продолжать работы по освоению новых шахт. Это позволит увеличить угольные запасы страны и обеспечить потребности в угле для различных отраслей промышленности.

Шегловск. Шахта Шегловская I. Бурильщики для замораживания при проходе штета

Шегловск. Шахта Шегловская I. Бурильщики для замораживания при проходе штета

Шегловск. Шахта Шегловская I. Бурильщики для замораживания при проходе штета

