





# Полнее и ярче освещать работу шахт

Обзор печати

# Улучшить организацию труда на стройках

## Шире внедрять механизацию строительных работ

### Медленно строится шахта «Красногорская»

Шахта «Красногорская» — одна из крупнейших шахт-новостроек Кузбасса. Здесь предстоит выполнить большой объем горных и строительно-монтажных работ, чтобы сдать новую шахту в эксплуатацию в будущем году.

Между тем коллектив строителей шахты до сих пор не выполняет производственную программу. План по капитальному строительству за полгода выполнен лишь на 73 процента. Особенно неблагополучно с индивидуальным жилищным строительством, план которого выполнен только на 25 процентов. План прохождения горных выработок также сорван.

Это объясняется, прежде всего, нерациональной организацией труда и строительства в целом, неудовлетворительным использованием рабочей силы и механизмов, крайне слабой механизацией строительных работ.

В мае—июне половина всех рабочих строительного цеха не выполнила норм выработки. На строительство не заимствуются подотвраткой рабочих мест, не обеспечивают людей достаточным фронтом работ и строительными материалами. Так, на кирпичной кладке стен длиной 15—20 метров передко занято 5—7 и более каменщиков. Это создает скученность на рабочем месте и приводит к снижению производительности труда. Между тем, на объектах есть достаточный объем работ по кирпичной кладке, позволяющий рационально использовать труд каменщиков.

Каменщики, как и штукатуры, не обеспечиваются подсобной рабочей силой. Поэтому им не только приходится самим расстилать раствор и подавать кирпич на стены, но даже и подносить его к месту работы. Примененный для кирпичной кладки горный песок не просеивается, в растворе попадают крупные камни, значительно ухудшающие качество раствора и кирпичной кладки, снижающие производительность труда каменщиков.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора, увеличивает количество подсобных рабочих и механизмов.

На территории промплощадки нет автогужевых дорог. В дождливую погоду здесь трудно проехать. А большинство строительных материалов (песок, камень, кирпич) доставляется к объектам, главным образом, автотранспортом. Узкоколейный путь, служащий для доставки цемента на объекты, находится в неудовлетворительном состоянии: шпалы уложены рельефно и в некоторых местах находятся на весу; не только порожние, но и груженые вагонетки приходится откатывать на подъем.

На шахте «Красногорская» резко отстает жилищное строительство от промышленного. Это создало большие трудности. Для выполнения плана капитального строительства в третьем квартале потребуется много новых рабочих, а разместить их негде. Управление строительством вынуждено приспособить под общежития промышленные здания. По плану на шахте до конца сентября 1947 года должно быть построено 70 индивидуальных домов. Строить эти дома намечено поточно-сквозным методом. Однако из 70 домов до сих пор не построено ни одного. Вместо поточно-сквозного метода, лома строят кустарным способом.

Для того, чтобы сдать шахту в установленный срок, необходимо решительно улучшить организацию труда на строительстве, вскоре внедрять широкую механизацию производственных процессов и современные индустриальные методы строительства.

Инженер В. БАБАСИН.

### УСПЕХИ С. В. КРАПИВИНА

КИСЕЛЕВСК, 23 июля. (Корр. «Нузбасса»). Возвращаясь из Москвы с первой сессии, депутат Верховного Совета РСФСР киселевский забойщик С. В. Крапивин приступил к работе на родной шахте имени Вахрушева.

Тов. Крапивин работает на проходке подготовительных выработок. Применяя многозабойный метод, он дает высокие показатели. За смену он усиливает пропуск тяжелых циклов в 7—8 проходочных забоях, выполняя за 3—4 нормы.

### МОЛОДОЙ ОТРЯД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

В Новокузнецком отделении Томской дороги работает около тысячи молодых железнодорожников. Большинство из них за короткое время овладело технику производства и является сейчас передовым шахтером имени Вахрушева.

Тов. Крапивин работает на проходке подготовительных выработок. Применяя многозабойный метод, он дает высокие показатели. За смену он усиливает пропуск тяжелых циклов в 7—8 проходочных забоях, выполняя за 3—4 нормы.

На стройплощадке нет даже примитивной механизации. Не применяются узкодорожные пути и вагонетки. Вся транспортировка материалов осуществляется при помощи автомобильного транспорта и чугунного труда. Качество строительных работ низкое. Слабо используются местные строительные материалы. На той же Топчихинской площадке есть каменные скамьи. Но кирпичный лом для фундаментов подвозится за 10—12 километров кустарным способом.

Для того, чтобы сдать шахту в установленный срок, необходимо решительно улучшить организацию труда на строительстве, вскоре внедрять широкую механизацию производственных процессов и современные индустриальные методы строительства.

Инженер В. БАБАСИН.

Возглавившийся из Москвы с первой сессии, депутат Верховного Совета РСФСР киселевский забойщик С. В. Крапивин приступил к работе на родной шахте имени Вахрушева.

Тов. Крапивин работает на проходке подготовительных выработок. Применяя многозабойный метод, он дает высокие показатели. За смену он усиливает пропуск тяжелых циклов в 7—8 проходочных забоях, выполняя за 3—4 нормы.

На стройплощадке нет даже примитивной механизации. Не применяются узкодорожные пути и вагонетки. Вся транспортировка материалов осуществляется при помощи автомобильного транспорта и чугунного труда. Качество строительных работ низкое. Слабо используются местные строительные материалы. На той же Топчихинской площадке есть каменные скамьи. Но кирпичный лом для фундаментов подвозится за 10—12 километров кустарным способом.

Для того, чтобы сдать шахту в установленный срок, необходимо решительно улучшить организацию труда на строительстве, вскоре внедрять широкую механизацию производственных процессов. Внедрение индустриальных методов в строительную практику надо тщательно рассчитать и спланировать.

Проект организации работ на строительном объекте — вот тот важнейший технический документ, который должен определить наиболее эффективные методы и способы производства работ. Сочетая рабочую сменку, инженерный расчет и накопленный производственный опыт, проект организации работ нацеливает коллектив строителей на мобилизацию внутренних резервов и ресурсов и является важным техническим организующим документом.

График продвижения бригад, однако, нарушается — подводят тылы. Работы не обеспечены водой и приготовление раствора часто простоят. Бригады каменщиков и штукатурок простоят.

Несовременная и недостаточная нововозка материалов также нарушает ритм работы. Хорошо задуманный принцип потока ломается из-за низкого уровня техники и



На строительстве 140-квартирных жилых домов для кузнецких металлургов. Каинский тов. Лазаренко выполняет дневное задание на кирпичной кладке на 170—200 процентов. На снимке: тов. Лазаренко и его подручная тов. Ненашева.

## Больше внимания малоэтажному строительству

В нынешнем году предприятиям Стальника на малоэтажное строительство отпущено более 29 миллионов рублей. Необходимо построить и прородить рабочими и служащими 2,393 индивидуальных жилых домов. Кроме того, предприятия должны помочь своим работникам построить 266 домов.

В первом полугодии строительство малоэтажных жилых домов во всех организациях городашло исключительно плохо. Закончено и сдано в эксплуатацию только 103 жилых дома. Это — лишь... 4,2 процента. «Коммунар» до сего времени не устанавливала.

Управление строительством не борется за правильное хранение и экономное расходование таких дефицитных материалов, как цемент. Помещение цементного склада плохо оборудовано, в склад проникает сырость. Много цемента теряется при выгрузке его из вагонов, при погрузке в вагонетки, во время приготовления раствора.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные леса, значительно увеличивающие расход материалов, стоимость кладки и вызывающие простоту.

На строительстве нет центральной растворной установки. Приготовление раствора производится у объектов. Это ухудшает качество раствора и кирпичной кладки, снижающее производительность труда каменщиков. Вместо инвентарных лесов и подмостей, на стройке применяются индивидуальные

