

О проведении шахтных и городской партийно-технических конференций

Постановление бюро Прокопьевского горкома ВКП(б) от 28 января 1941 года

1. Провести 15—16 февраля 1941 года партийно-техническую конференцию по шахтам имени Сталина, 3—4-го, имени Малатова, Чернава горы, имени Воронцова, имени Калинина, имени Балаковича, Мавзолея, Зимина и Матанов.

2. Рекомендовать следующие вопросы на партийно-технические конференции для каждой шахты¹.

3. Городскую партийно-техническую конференцию провести 1—2 марта 1941 года с широкими

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

за подготовку и проведение партийно-технических конференций на шахтах на секретарей партий, заведующих шахтами и председателей нахвтомов.

Предложить секретарям парторгов обсудить вопрос о конференциях на парторги и в бригадах на парторгинах.

6. Обязать редактора газеты «Ударник Кузбасса» тов. Восторга и редактора многотиражки «Стальник» и «Воронниковец» тт. Левицкова и Черных и разместить т. Головина осенний план подготовки к партийно-технической конференции и о ее проведениях.

7. Предложить тт. Ступареву, Бондаренко, Кинчукову, Смычкову, Песчину, Бокорину, Меркулову, заведующим доклады на городской партийно-технической конференции, не позже 16 февраля выступить в газете «Ударник Кузбасса» со статьями, развивающими основные положения их докладов, а также публикации докладов на шахтных конференциях, дать свою статью в многотиражке и газетах. Обязать секретарей парторгов шахт выпустить специальную номера газет шахт, посвященные подготовке и ходу проведения партийно-технических конференций на шахтах.

8. Утвердить комиссию по подготовке городской партийно-технической конференции в составе тт. Кадер (ответственность за созыв), Восторга, Ступарева, Бондаренко и Кинчуков.

Секретариат
Прокопьевского горкома ВКП(б) л. НАДЕР.

ВРУБОВКИ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ

Шахта имени Ворошилова снижена всевозможными горными механизмами. Имеется в тяжеловозовых машинах, а в работе находится только одна из участков. Если этими машинами должны добывать 250 тонн угля в сутки, то добывается только 40—45 вагонов. В чем причина? Почему не выполняются план добчики угля врубовыми машинами? Приводится, что за этими замечательными механизмами нет ходильного газала. Врубовки выдаются на гора яко-

бы для ремонта, но, выдав на гора, сваливают на участках уклона, где месчина валиются в снегу. Например, врубовая машина С-29 еще в первых числах ноября выдана была на гора для осмотра и до сих пор валиается в снегу. Кроме этой машины там же зарвало две приводы, а главный механизм тут. Физиологический и его помощники не занимаются этим вопросом, они не замечают, что давние механизмы месчина валиваются без дела.

СТОЛОВОЙ № 5

Горняки нашей шахты хотят получить высококачественные и высокодорогие блода. Их можно готовить в столовой № 5, требуется только разворот листов и чистое отношение к своим обязанностям работникам столовой № 5. Но этой чистоты нет. Например, 27 января, чай с конфетами и пичением—80 коп. Но калькуляции должны давать 100 гр. пичения и 7 штук конфет, но указанная калькуляция не выдерживалась—выходит, что

сторудники столовой занимается экономией за счет рабочих. Когда советник старшего начальника Захарова, почему так получается, то он ответил: «Ладно, но придется». Сейчас наявом передорожок».

Сотрудники столовой № 5 должны понять, что это является преступлением и может привести к плохим результатам.

Товарищ Шербаков, как зав. столовой, нужно принять все меры к исправлению подобных случаев.

ТАРАБА.

Гор. Прокопьевск, тт. «Ударник Кузбасса»

СТАХАНОВСКАЯ РАБОТА

Моя смешав социалистическом соревновании имени XVIII Всесоюзной партийной конференции добилась хороших успехов в ходе выполнения плана угледобычи. За 27 дней мы выдали 3000 тонн угля, что составляет 130 проп. в плану. Зольность угля выше установленного стандарта на 1 проп. Трудовая дисциплина в смеси крепкая. Лучшие люди смени

забойщик тов. Силиванов, работают в горизонтальных слоях на отбойном молотке, систематически выполняют две — три нормы выработки! 21 января, становясь на стахановскую вагонетку, Силиванов отбойным молотком нарубил 23 тонны угля, при норме 4 вагона и закрепки 5 крюков крепления — выполнил технические нормы более 600 проп. Замечательно ра-

ботают отбивщицы тт. Каменева, Поломарева выполнили технические нормы на 150—180 проп. Мы поставили перед собой задачу в январе дать 500 тонн угля сверх плана и к открытию XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) закончить двухмесячный план угледобычи.

ЛИСТОНАДОВ. Громкий мастер I участка.

2. Рекомендовать следующие вопросы на партийно-технические конференции для каждой шахты².

3. Городскую партийно-техническую конференцию провести 1—2 марта 1941 года с широкими

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения добчики угля и улучшения качества — докладчик тов. Кинчуков.

c) лага—основной агрегат шахтно-спасательной техники;

d) комплексная механизация — докладчик тов. Несин.

e) организация труда и структура комплекта—докладчик тов. Меркулов.

4. Водолазам ответственность.

5) Перечень вопросов, разослан парторганизациям шахт.

1) Итоги XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Доклады тов. Тюторов.

2) Особенности и перспективы промышленных мощностей шахт. Доклады управляющих трестов тт. Ступарева и Бондаренко и союзлотов:

a) итоги работы Всесоюзской технической конференции по системам работ на шахтах Кузбасса—доклады тов. Крупникова;

b) технологический процесс—важнейшее условие для повышения