

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 36-й.
№ 241 (9148)

Воскресенье, 13 октября 1957 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Выполнение обязательств по кооперированным поставкам — закон для предприятий

В МЕСТЕ со всем советским народом, кузбассовцы несут трудовую вахту в честь 40-летия Великого Октября. Творческий труд шахтеров, металлургов, строителей, химиков, работников всех профессий, их счастливое желание встретить славный юбилей новыми производственными победами приносит все больше и большие успехи в решении поставленных XX съездом КПСС задач. Большинство предприятий и организаций совнархоза справились с девятимесячной программой. Народному хозяйству страны выдано на сотни миллионов рублей сверхплановой продукции.

Это важное достижение. Успех надо закрепить, обеспечить выполнение годового плана и обязательств, принятых в социалистическом соревновании с традиционными Стальнским и Иркутским экономическими районами. Необходимо, прежде всего, чтобы совнархоз преодолел отставание ряда шахт, заводов, строек, помог им выйти в ряды передовых предприятий области.

Первостепенное значение в настоещее время имеет выполнение каждого завода, организаций обязательств по взаимным кооперированным поставкам. Это — задача государственной важности, поскольку Кузбасс играет исключительно большую роль в народном хозяйстве страны. Уголь, металл, продукция химической и машиностроительной промышленности, сырье, стройматериалы — все это должно в строгом соответствии с графиками и договорами отправляться потребителям. Никаких отклонений в этом деле ни в коем случае нельзя допускать, чтобы от свое временных поставок зависят четкость в работе сотен предприятий как нашего экономического района, так и других, выполнение ими планов.

Факты же свидетельствуют, что отдельные хозяйствственные руководители по-настоящему еще не прониклись чувством ответственности за осуществление заданий по кооперированным поставкам. Много спротивленных нареканий на этот счет поступает в адрес дирекции Кузнецкого металлургического комбината. Его руководители т. Жеребина и Бородулин неоднократно критиковали за скрытые поставки металла. Но прокуратура, они по-прежнему обещают «принять все меры, обеспечить отгрузку» и т. д., а на деле ведут себя иначе: задерживают выполнение заказов многих предприятий.

От этого страдают интересы государства. Именно поэтому совнархоз и, в частности, его управление черной и цветной металлургии должны потребовать со всей строгостью от т. Жеребина и Бородулина изменить свое отношение к выполнению договорных обязательств. Нужно, чтобы партийный комитет комбината взял под неслабый контроль всю работу, связанную с осуществлением заявок и отгрузкой продукции по кооперированным поставкам.

Вызывают серьезную тревогу то, что Кузнецкий комбинат не является исключением. Недопустимую вольность в выполнении важных производственных заказов для предприятий других экономических районов проявляют руководители кемеровского завода «Карбодит» (директор т. Годубов). По их вине машиностроители Алтай, Узбекистана, Новосибирска систематически недополучают важные изделия из пресс-порошко и по этой причине недают стране очень нужные машины, оборудование. Ленинск-Кузнецкий электроламповий завод (директор т. Роменский) срывает поставки для заводов Томского совнархоза стеклянных колб, электротрансформаторов.

С подобными фактами, наносящими большой ущерб народному хозяйству, необходимо вести са-

Вызов принят

Собрание актива Стальнского совнархоза от имени трудящихся Донбасса принял вызов кемеровчан на социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1957 года и взяло такие обязательства: годовой план по выпуску валовой продукции завершить досрочно и дать сверх него продукции на 200 миллионов рублей, задание по производительности труда выполнить на 102 процента, начинаясь годовой план строительно-монтажных работ осуществить к 25 декабря и ввести в эксплуатацию 24 шахты общей мощностью 5,885 тысяч тонн угля в год. Кроме того строители сдадут 1.044 тысячи квадратных метров жилья, или в два раза больше, чем в 1956 году. Горняки обязались добывать в четвертом квартале сверх программы 200 тысяч тонн угля. План четвертого квартала по выплавке чугуна решено выполнить на 100 процентов, стади — на 101,6, проката — 102, выжига кокса — 101 и выпуска шамотных изделий — на 101 процент.

Высокие обязательства приняты и по другим отраслям промышленности. Так, к примеру, предприятия управления строительных материалов и железобетона решили годовой план выпуска валовой продукции выполнить на 105 процентов, дать сверх него 60 тысяч тонн цемента, 310 тысяч квадратных метров стекла оконного, 10 тысяч кубометров железобетона, 19 тысяч квадратных метров металлической плитки.

В КОМСОМОЛЬСКОЙ КОПЫЛКЕ — ПОЛМЛНОНА

Комсомольцы и молодые рабочие шахты № 5-7 возглавили борьбу за культуру на производстве. Для сбора металломата, наведения порядка на лесобазе, по уборке территории проведено уже три воскресенья. Благодаря им комсомольцы сберегли 17 тысяч рублей.

Горняки 13-го участка приводили в порядок подземные выработки. Они выдали на транспорте немало оборудования,

О движении искусственного спутника Земли

Сто оборотов искусственного спутника вокруг Земли

На 18 часов 11 октября искусственный спутник Земли облетел вокруг земного шара более ста раз, пройдя путь около 4.400 тысяч километров. За движением спутника продолжают вести успешные наблюдения научные станции, астрономические, радиолокационные и радиодиагностические пункты, а также радиолюбители. Сегодня утром с 5 часов 13 минут до 5 часов 17 минут над Москвой хорошо было видно неворотимым глазом движение ракеты-носителя, проходившее с севера-запада на юго-восток. Астрономические пункты в районах Москвы наблюдают как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Обработка данных, оптических и радиотехнических измерений показывает, что вследствие разности периодов обращения спутника и ракеты-носителя, вызванной различной степенью торможения в атмосфере и некоторыми другими факторами, происходит изменение относительного расположения между спутником и ракетой-носителем.

Для проведения наблюдений за движением спутника 13 октября собирается перечень основных пунктов земного шара, в районе которых будет проходить (время московское):

Барселона — 0 часов 13 минут, Берлин — 0 часов 16 минут, Ленинград — 0 часов 18 минут, Чита — 0 часов 29 минут, Хирошима — 0 часов 36 минут, Гамильтон (Новая Зеландия) — 1 час 01 минута, Буэнос-Айрес — 1 час 28 минут. Белен — 1 час 37 минут, Глазго — 1 час 52 минуты, Берген — 1 час 54 минуты, Архангельск — 1 час 58 минут, Кызыл — 2 часа 6 минут, Ганчуга — 2 часа 12 минут, Ганчуга — 2 часа 14 минут, Миниля — 2 часа 17 минут, Мельбурн — 2 часа 44 минуты, Лима (Южная Америка) — 3 часа 9 минут, Каракас — 3 часа 15 минут, Фарерские острова — 3 часа 31 минута, Беломорск — 3 часа 36 минут, Свердловск — 3 часа 40 минут, Алма-Ата — 3 часа 44 минуты, Калькутта — 3 часа 50 минут, Бандунг — 3 часа 59 минут, Остагата — 4 часа 08 минут, Сан-Сальвадор — 4 часа 52 минуты, Нью-Йорк — 5 часов 00 минут, Каирортиль — 5 часов 06 минут, Рейкьявик — 5 часов 9 минут, Ленинград — 5 часов 15 минут, Москва — 5 часов 16 минут, Астрахань — 5 часов 19 минут, Ашхабад — 5 часов 22 минуты, Караби — 5 часов 26 минут, Душанбе (Мексика) — 6 часов 31 минута, Кансас — 6 часов 36 минут, Рейкьявик — 6 часов 52 минуты, Бухарест — 6 часов 55 минут, Анкара — 6 часов 57 минут, Бейрут — 6 часов 59 минут, Палестина — 7 часов 55 минут, Сан-Франциско — 8 часов 11 минут, Порт-Нельсон — 8 часов 17 минут, Дублин — 8 часов 29 минут, Париж — 8 часов 31 минута, Марсель — 8 часов 33 минуты, Триполи — 8 часов 36 минут, Зомба (Африка) — 8 часов 51 минута. (ТАСС).

Иртыш перекрыт

СЕРЕБРЯНКА (Восточно-Казахстанская область), 11 октября. (ТАСС). Еще вчера днем с глухим рокотом пронеслись тяжело груженные двадцатипятитонные, десятинные автосамосвалы, ссыпавшие в бурлящий поток Иртыша обломки скальной породы. А сейчас здесь наступила относительная тишина. Свершилось долгожданное — русло великой русской реки перекрыто. Весь поток воды направлен к порядку.

Резкого роста темпов добычи

блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскаватор с угревицем глохнет зубьями своего ковша отвесную стену. Несколько секунд — и он уже разворачивается к подсоставляемому самосвалу, опускать нижнюю губу огромной пасти, и из нее сыплется уголь, поверху заполняющий кузов машины (снимок 1). Невольно любуется картина четких слаженных действий.

Один этот трехкубовый экскаватор «УЗТМ» дает всю долину Листвинского разреза. И надо ли говорить, как велика заслуга бригадира Павла Прокина, машиниста экскаватора тт. Дмитриева, Войтова, Парчкова и их помощников в том, что коллектив разреза в сентябре, например, выполнил план угледобычи на 119 процентов.

Обязательства, взятые в соревновании в честь 40-летия Великого Октября, оказалось выполнены как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Блестящим черным уступом поднимается из траншеи обнаженный угольный пласт. Мощный экскав

Стройки Кузбасса
С ярмарки в Загребе
Новое в Таежно-Александровске
На страже леса

Предпраздничное
новоселье

За месяц до праздника Октября строители Анкерского управления треста «Кемерово-шахтострой» сдали в эксплуатацию семь жилых домов общей площадью в четыре тысячи квадратных метров. Новые квартиры заняли строители и горняки шахт № 3 и № 5, 7, 18 и 20-квартирные дома имеют паровое отопление, водопровод, канализацию.

Десятки семей готовятся встретить октябрьский праздник в новых квартирах. Есть здесь и «дважды новоселья». Так называют тех строителей, которые полгода месяца назад приехали из Тульской области на новостройки Сибири, а сейчас получили благоустроенную жилую площадь.

Качество сдаваемых в эти дни домов намного лучше тех, что заились несколько месяцев назад. Вместе с жилыми домами сданы трехэтажная школа и детские ясли. К 40-й годовщине Великого Октября строители обещают сдать еще 1.000 квадратных метров жилой площади.

(Корр. «Кузбасса»).

Инженер рассказывает о поездке в Югославию

На днях из поездки в Югославию вернулся инженер конструкторского бюро Кемеровского завода «Кузбассэлектромотор» Н. Н. Юдин.

Вот что он рассказал товарищам по работе:

Основной целью моей поездки в Югославию было знакомство с электроаппаратурой, экспонировавшейся на Международной ярмарке, выставке в югославском городе Загребе.

В ярмарке приняло участие множество стран Балкан и Запада. Среди них — СССР, Чехословакия, Польша, Румыния, Югославия, Индия, Западная Германия, США, Франция, Италия.

Большим успехомользовалась павильон Советского Союза с экспонировавшимися в нем изделиями всех отраслей машиностроения и аппаратуростроения, строительства, средств сообщения, электротехники, точной механики, металлургии, химии, легкой и пищевой промышленности.

Как инженер-электрик, я, естественно, интересовалась прежде всего изделиями электроаппаратостроения и убедился, что СССР в этом отношении является наиболее развитой страной. Отечественные радиоприем-



ШАХТА № 2 «Северная» треста «Краснодонуголь» (Ворошиловградская область) — одна из передовых в Донбассе. Коллектив ее с начала года добыв более 38 тысяч тонн топлива сверх плана. Это более чем в полтора раза превышает количество сверхпланового топлива, добываемого здесь за весь минувший год. Значительно превысила проектную мощность предприятия, горняки из месяца в месяц увеличивают добчу топлива. Сейчас при сокращенном рабочем дне в забоях ежесуточно добывается уголь на 300 тонн больше, чем год назад.

На шахте широко развернулось социалистическое соревнование за ежедневное перевыполнение нормы каждым горняком не менее чем на одну тонну угля.

Год назад шахтер Николай Мамай и его товарищи по работе выступили за начальников этой формы социалистического соревнования. С начала этого года каждый член бригады Николая Мамая ежесуточно добывает не одну, а полторы—две тонны дополнительного к заданию. Всего в этом году бригада добила более 3.500 тонн угля сверх плана.

НА СНИМКЕ: начальник шахты № 2 «Северная» треста «Краснодонуголь» Герой Социалистического Труда Николай ГОРЛОВ поздравляет бригаду забойщиков Героя Социалистического Труда Николая МАМАЯ и членов его бригады с новыми трудовыми успехами.

Фотохроника ТАСС.

ники и телевизоры пользуются за- служенной популярностью среди покупателей Западной Европы. Советский Союз показал модели высокого класса.

Посещение ярмарки даст возможность произвести оценку продукции завода «Кузбассэлектромотор» в свете тех экспонатов, которые демонстрировались. И надо сказать, что аппаратура нашего завода по своей технической характеристики и уровню во многих случаях не уступает лучшим зарубежным образцам. Однозначно имеется тот недостаток, что способ ее изготовления и внешний вид еще находятся на недостаточном уровне.

То, что довелось увидеть на ярмарке, мы постараемся использовать в практической работе коллектива нашего завода, и, в частности, его конструкторского бюро.

В. ГАЛДАЕВ.

РАЗНЫЕ
МАСШТАБЫ

В одном болгарском городе Турист нью-йоркский прохаждался.

На чистом местном языке Он перед гидом похвалился:

— У нас дома — крупней в в сто раз!

Здесь — липинутые масштабы. Все мелко, мизерно у вас.

Вот этот домик взять хотя бы...

Два этажа всего лишь в нем. А что за опина — как в каморке.

Таким ли был бы этот дом?

Когда стоял бы он в Нью-Йорке!

— Пожалуй, — гид сказал тотчас,

Я должен с вами соглашаться: Психологическая наука

Масштабом с вашей не сравниется.

Мих. НЕБОГАТОВ.

ПОГОДА

Сегодня днем по области и городу Кемерову ожидается облачная, с прояснениями погода, местами слабый снег. Ветер западный, 7—12 метров в секунду. Температура по области 0—5 градусов мороза, по городу — 1—3 градуса мороза.

В последующие два дня по области будет облачная с прояснениями погода, местами слабые осадки. Нетер юго-западный, 3—7 метров в секунду. Температура ночью — 0—4 градуса мороза. Днем — от 4—9 градусов мороза. Нетер — от двух градусов тепла до трех — мороза.

С. Толчинская, дежурный синоптик.

ФЕЛЬБЕТОН

УКРАДЕННАЯ СЛАВА

брюшюра П. Чернова «Опыт работы петролатумной установки для сушки древесины». (Углехимиздат, 1956 г.).

Образование знакомых, Петр Александрович спрашивал:

— Читали мой труд? Нет? Читайте, пожалуйста, изучайте!

Читали: как-никак новый местный автор! А кое-что и завидовал оперативности, глубине познаний П. Чернова.

Прозорливость Петра Александровича позволила ему сделать такую вывод:

«В случае доставки на строительство обводненного петролатума, — советует ленинградец, — необходимо выпарить из него излишки влаги, выдержать в ванне при температуре 100—105°C до тех пор, пока не прекратится пенообразование совершенно прекратится».

Петр Александрович, работая над брошюрой (больше пожалуй, над чужой) так увлекся, что написал даже о том, что и до сих пор нет на Томскому ДОКе. Он ведет речь о двух тельферах и складе петролатума, а на комбинате тельфер один, а склада еще не сделали. Подвел-таки его М. П. Прибыльский!

Чернова, может быть, и не крали, но то, что он брошюру, славу украл, — это факт. И крад без перчаток. Говоря языком криминалистов — грабежом.

Перчатки у Чернова, может быть, и не крали, но то, что он брошюру, славу украл, — это факт. И крад без перчаток. Говоря языком криминалистов — грабежом.

— Не воровал, не ворите, сам до всего дошел. Клевещут!

Приметы: поразительная хожесть брошюры (хоть у М. П. Прибыльского она возрастом и старше), страницы 6, 7, 8, 9 и 10 (а в брошюре всего-то 10 страниц)

И. КИРЬЯНОВ.

СЕГОДНЯ
в ДОНБАССЕ

Шахта-гигант

Коллектив Харьковского института «Южпрошахт» разработал проект шахты нового типа. Недалеко от реки Самары, в Краснодарском районе Донбасса выбран участок для ее закладки. Каждые сутки это предприятие-гигант будет выдавать чистого 20 тысяч тонн топлива.

Шахта будущего. На поверхности нет многочисленных зданий, где размещаются обычно мастерские, склады, электроподстанции. Вместо них три башни и пристройка. В них и разместятся все производственные и вспомогательные помещения. Подземные машины монтируются внизу, как на пристройках старого типа, а на верхних этажах башен, непосредственно над стволами.

Здесь не будет террикона. Наша порода направляется на завод строительных материалов, расположенный неподалеку.

Лава, где добывается уголь, выглядит необычно: ее обслуживают всего лишь четверо рабочих. Управление забойными агрегатами осуществляется дистанционно — пультом, находящимся в штабеке. Аппаратура контролирует работу угольного комбайна, конвейеров, передвижку механизированной крепи. Все операции в лаве — по передвижке комбайна, изгибающегося конвейера, металлической крепи, выемки и транспортировке топлива — осуществляются автоматически.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной километра. Они представляют как бы самостоятельную производственную единицу с головой добьи в полтора раза выше.

Все шахтное поле делится на четыре блока с простираием в два с половиной кил