





**Письма из Горной Шории**

**За большевистский порядок, за боевые темпы на строительстве новых рудников**

Широкая долина небольшой речки Шалы уходит своей вершиной на восток, к высоченной кинометровой горе Шерегеш — богатейшему железорудному месторождению. Здесь разворачивается строительство двух новых рудников. Мы говорим — разворачивается, хотя давно следовало бы сказать — развернулось. Вот уже год топчется все на одном и том же месте, где-то на подступах к самому строительству пятно урчащее треста «Сталинскпромстрой». В течение года эта организация не смогла удовлетворить даже собственные нужды в жилье. За первое полугодие производственная программа стройуправления выполнена на 15 процентов. Вместе с субизготовителем, так сказать, коллективом, программа выполнена на 23 процента.

Несмотря на то, что так или иначе можно сказать, темпы ставят по явлению угрозы срыва пятилетнего плана расширения железорудной базы Кузнецкого комбината, ни «Сталинскпромстрой», ни его субизготовитель особенно не торопятся. Стройуправление обеспечено рабочей силой на 27 процентов, а котлод «Сибгормашин», например, представлена только двумя машинами и семью рабочими. Ясно, что все дело задерживается из-за отсутствия кадров строителей. По решению правительства, сюда должно быть направлено около 8 тысяч рабочих, но сегодня и одной четверти этого количества посылать нет.

А о чем же думать в течение целого года строуправление во главе с тов. Шляпкинским? По какой причине это учреждение просило лавром государственные средства и на кого теперь здесь надеются? Ответ напрашивается один — надеются в стройуправлении на помощь чужого лая. Сам тов. Шляпкинский и не пытается скрыть нотки потребительских, жидких нравственных. — Лайте нам и то, и это, а тогда мы будем строить, — говорит тов. Шляпкинский. Но дело не в одном начальнике стройуправления. Оно гораздо сложнее и, следовательно, нетерпимо.

Давно когда-то, на основании довольно похвальных изысканий, был утвержден предварительный проект строительства железнодорожной ветки от станции Шерегеш до станции Шалы. Молодой инженер Черкасов, на основании собственных изысканий, предложил изменить проект и проложить трассу железнодорожной ветки прямо по долине реки. Это намного ускорило и одновременно уменьшило бы строительство не меньше чем на 7 миллионов рублей.

Если бы ямоушная рабочая сила использовалась в какой-то мере по-хозяйски, в течение этого года можно было бы сделать в два раза больше, чем сделано. Мы говорим, что больше горючим в основном из-за строительства жилья. Но не так важно работы на одном из первых многоквартирных домов были приостановлены, так как в титульном списке этого объекта вообще не значилось. Закон вопрос, где же составлялись эти титульные списки, в которых не предусмотрены минимальные потребности горняков в жилой площади.

В июле участка работало ровно и слаженно. Это нам позволило выдвинуть план и дать около 700 тонн сверх него. Такое успеха мы добились, прежде всего, четкой и высокой организацией труда на рабочем месте. Этому мы придаем исключительное значение.

Во всех делах, в культурно-бытовом и жилищном строительстве совершенно об-

зорный, светлый цех и взятые за свое любимое дело, от которого оторвал его враг!.. И вот он снова трудится на благо Родины. Это право завоевано ценой собственной крови.

**В передовом цехе**

Коллектив сталеваров первого мартеновского цеха (начальник цеха тов. Сахаров) — лидер соревнования металлургов Кузнецкого комбината.

В 15 августа мартеновцы первого цеха уже провели 31 скоростной процесс — сэкономлено около 54 рабочих часов.

На стахановский счет цеха внесено 2.490 тонн сверхплановой стали.

В июле сталевары этого цеха сварили скоростных плавок 27. Это было рекордом. У 15 августа мартеновцы первого цеха уже провели 31 скоростной процесс — сэкономлено около 54 рабочих часов.

В 1946 году по комбинату «Кузбассуголь» было добыто лавами 49 процентов добычи, шитами — около 30 процентов и

камерами — 12 процентов. Таким образом, эти 3 системы в сумме дали 91 процент.



Лаборантка завода «Энергия» К. Мамшина в 1946 году закончила курсы мастеров и пришла на завод. Быстро освоив производство, тов. Мамшина стала одной из лучших стахановок завода. Свой опыт она охотно передает молодым рабочим. На снимке: тов. Мамшина за работой. Фото А. Акулова.

**Обеспечим металлургов горношорской рудой**

Коллектив нашего участка решил встретить ХХХ годовщину Октября высоким производственными показателями. Мы тщательно провели свои реальные возможности и взяли обязательство — годовой план по добыче руды выполнить досрочно, к 10 декабря.

В августе мы поставили перед собой задачу дать кузнецким металлургам еще больше горношорской руды. Мы поделовому боремся за полное обеспечение Кузнецкого комбината собственным сырьем. Эту задачу и решает сейчас коллектив нашего рудника.

**Прислушайтесь и голосу стахановцев**

В годы Отечественной войны бригада бетонщиков тов. Болотова, работающая в Кемеровском строительстве № 30, пользовалась заслуженной славой. Сам тов. Болотов был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В годы Отечественной войны бригада бетонщиков тов. Болотова, работающая в Кемеровском строительстве № 30, пользовалась заслуженной славой. Сам тов. Болотов был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

**Кемеровские энергетики реконструируют котлы**

Энергетики Кемеровской ГРЭС решили реконструировать котлы. Первым за это взялся технический отдел эксплуатации ГРЭС. Ему предстояло сделать большую работу по проектированию.

На котле № 1 установлен зажимательный пояс на задней стене топка частично закрыты газовые коридоры пароперегревателя и усилена конструкция перекрытия. Это устранило недостатки котла, которые трудно было предвидеть во время проектирования.

Во время текущего ремонта котла № 3 в прошлом году, двухвентиляторные схемы пылеприготовления были заменены одновентиляторными. Из схем были исключены вентиляторы первичного воздуха, трехкратные эксгаустеры замкнули вновь спроектированными, высоконапорными, уменьшено сопротивление пылевоздухопроводам.

Основные реконструктивные работы с частью выполнили монтажники «Сибгормонтажа». Лучших показателей добились бригады тт. Валитова, Белова, Саенкова и Ложкина. Газосварщики и слесари их бригад тт. Чухнин, Колесник, Никитин и Курманов выполняли нормы до 200 процентов. Хорошо работали обмуровщики и слесари-ремонтники котельного цеха. Бригады тт. Барсукова и Спирина выполняли по две с половиной нормы.

Расход электроэнергии на тонну смолотого угля сократился на 32,3 проц. Управление механизмами упростилось. Рабочее место котелара стало свободным. Уменьшился объем работ при ремонтах оборудования.

Реконструкция трех котлов позволит ежегодно экономить около 10.000 тонн натурального топлива, 2,1 миллиона квт. электроэнергии, даст дополнительно 25.000 квт. электроэнергии.

На котле № 1 был установлен фронтальный экран, втрое увеличен залпы экран, реконструированы системы пылеприготовления и пылесосные установки. Подвесной свод топки был заменен легким перекрытием из шамотных плит и диатомового кирпича, лежащим на трубах орошаемого фронтального экрана и закрытым сверху металлической обшивкой.

Этой мощности достаточно для нормального освещения 6 таких городов, как Кемерово. До останки котла № 2 остается немного времени. В эти дни необходимо сделать фронтальный экран, металлоконструкции пылесосов, отремонтировать компрессор. Механическому цеху надо изготовить несколько тысяч шпилек, болтов и гаек, выточить фланцы, отлить чугунные крепежные и угольные, изготовить подвески труб.

На станции не было требуемых коллекторов для заднего экрана. Их сварили сами из отдельных кусков различных запасных камер. Испытания показали высокое качество сварки.

Однако на площадке ГРЭС до сих пор нет коллектора заднего экрана и роторов пылесосов, а также поковок для изготовления фланцев и качественных электродов. Руководители районного управления «Кемеровоугль» и ГРЭС должны позаботиться об изготовлении и срочной доставке всего этого на станцию. Без коллектора, роторов, фланцев и качественных электродов реконструкция котла невозможна.

В настоящее время котел № 1 работает с нагрузкой, превышающей сто тонн в час, производя пар нормальных параметров.

На реконструкцию и капитальный ремонт котла № 2 отведено 45 суток. Энергетики Кемеровской ГРЭС и монтажники «Сибгормонтажа» должны продумать все детали предстоящих работ, подготовить задание, инструмент, распределить рабочую силу и составить графики, чтобы к остановке котла подготовиться заранее и выполнить все работы в срок.

**Формовщик Гаврил Козлов**

Позадолго до войны девятнадцатилетний Гаврил Козлов окончил ФЗО и поступил на Кемеровский электромеханический завод формовщиком. Но не успел еще отрубить его руки, как воцарились война и сельскохозяйственную модель пришлось сменить на боевую винтовку.

Электромеханический завод, на котором работает Козлов, выпускает моторы для шахтного оборудования. «Стране нужен уголь, — думает фронтник, — надо помогать шахтерам добывать его!»

Где только не побывал разведчик-кемеровчанин! Петроавдск, Сталинград, Смоленск, Орша, Витебск, Восточная Печора... Пять раз ранения вынуждали его оставлять передовую. Была прогрессия в Москве салюты в честь Победы над Германией, начались бои с Японией. И здесь не обошлось без сибирской дивизии, в которой воювал Гаврил...

И Козлов работает, не покладая рук. Он по праву считается лучшим формовщиком литейного цеха, систематически удерживая одно из первых мест в соревновании рабочих своей профессии. С начала года он ежемесячно выполняет задание на 470 процентов. За семь месяцев молодой специалист выполнил около трех годовых норм.

Зимой сорок шестого года старшина Козлов вернулся в Кемерово. Город изменился. В нем стало как бы тесней и многолюдней. Гаврил заметил, что одна из улиц совсем исчезла. На ее месте возвышался недостроенный корпус какого-то предприятия.

Идет второй год новой сталинской пятилетки. Приближается 30-я годовщина Великого Октября. В эти горячие дни на фронтах мирного строительства борются тысячи героев труда.

Этот был электромеханический завод. Сюда и пришел лембизованный фронтник, на груди которого среди медалей красовался орден «Славы».

П один из них — формовщик Кемеровского электромеханического завода Гаврил Козлов.

**О некоторых проблемах разработки угольных пластов**

Автор этой статьи — научный сотрудник Кузнецкого научно-исследовательского института тов. Коган ставит очень важный для Кузбасса вопрос о выборе систем разработки угольных пластов бассейна.

Тов. Коган отдает предпочтение шитовой добыче, как наиболее культурной и производительной системе разработки пластов как крутопадающих, так и наклонных. Причем, автор считает необходимым модернизировать шитовую добычу, улучшить ее технологию и организацию работ.

Являясь застрельщиком шитовой разработки мощных пластов на наклонном падении, автор еще несколько лет назад технически разрабатывал эту проблему.

Успешные опыты по применению системы диагональных полюсов с одной стороны и недостатком лав с обрушением ставят вопрос о замене лав другими, более эффективными системами — шитами и диагональными полюсами. Мы считаем эту тему назрелшей и весьма актуальной не только для Прокопьевско-Киселевского района, но и для Кузбасса в целом. Проведем анализ условий разработки и результатов применения главных систем.

Возьмем для сравнения производительность одного забойщика.

Системы	Производит. забойщика в тонн х			
	Лавы	Шиты	Камеры	
			С магазином	С обрат. выемкой
Тресты				
Шахта имени Сталина	15,9	4,7	—	—
Трест «Сталинуголь»	11,4	24,4	40,2	31,6
Трест «Прокопьевскуголь»	15,0	34,8	—	—
Трест «Катавочуголь»	16,9	24,0	29,8	25,6
Среднее	14,8	31,2	35	28,5

И в этом случае на первом месте стоят камеры и шиты, а лавы дают в 2 раза меньшую производительность. При крутом падении пластов средней мощности процесс крепления лавы очень трудоемкий и требует высокой квалификации крепильщиков. В забое лавы работает не больше 2 человек в смену, причем процессы выемки и крепления могут происходить лишь последовательно.

Трудоемкость крепления и недостаток опытных крепильщиков сказались на динамике производительности забоя, которая упала за последние годы на 13,5 процента.

Лавы с обрушением дают минимальные потери, если они применяются на пластах по высоте 3,5 метра, при управлении кровлей путем пикажи на комплект. При работе с оставлением «ножей» и «корков» потери резко возрастают, и самую систему надо по сути рассматривать как камеру с выемкой по пространству.

Расчеты показывают, что производительность забоя по эксплуатации при замене лав диагональными полюсами сильно возрастает (до шахте им. Ворошилова с 1,2 до 2,1 тонны).

По производительности забоя в 1946 году лавы дали в месяц 2.730 тонн, шиты — 6.200, камеры — 6.200—6.650 тонн.

Таким образом по производительности шиты и камеры, примерно, равноценны. Лава же не дает и половины их производительности.

Применение системы диагональных полюсов в первую очередь на пластах малопадающих вместо лав с обрушением позволит резко повысить производительность забоя за счет облегчения нарезных работ, устранения крепления и управления кров-

лей. Расчеты показывают, что производительность забоя по эксплуатации при замене лав диагональными полюсами сильно возрастает (до шахте им. Ворошилова с 1,2 до 2,1 тонны).

Отъезд из Москвы делегации депутатов Великого Народного Собрания Народной Республики Болгарии

Делегация депутатов Великого Народного Собрания Народной Республики Болгарии после 28-дневного пребывания в СССР...

ЗАЯВЛЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ДЕЛЕГАЦИИ ДЕПУТАТОВ ВЕЛИКОГО НАРОДНОГО СОБРАНИЯ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИИ Г-НА РАЙКО ДАМЯНОВА

Перед отъездом из Москвы делегации депутатов Великого Народного Собрания Болгарии руководителем делегации заместитель Председателя Великого Народного Собрания Болгарии г-н Райко Дамьянов...

Дорогие братья! Трудно выразить те чувства, с которыми мы покидаем братскую советскую землю...

Везде, где мы были, мы видели достижения, которых вы добились в промышленном и колхозном строительстве...

Закрывание международного фестиваля молодежи в Праге

ПРАГА, 17 августа. (ТАСС). Сегодня на Вацлавской площади в Праге состоялось торжественное закрытие международного фестиваля молодежи...

Процесс директоров заводов Крупна

ЛОНДОН, 16 августа. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер из Нюрнберга, 15 августа на суде по делу представителей крупновских военных заводов в Рура...

В обвинительном акте говорится, что когда Гитлер в 1936 г. объявил о своем «четырёхлетнем плане» по подготовке Германии к войне...

рамов, депутаты Верховного Совета СССР А. И. Покрышкин, М. К. Симонженкова, А. Г. Сергина, Заместитель Председателя Правления ВОКС А. В. Караганов...

В Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 16 августа. (ТАСС). На вчерашнем заседании 15 августа Совет Безопасности продолжал рассмотрение индонезийского вопроса на основе австралийской резолюции...

Военные действия в Индонезии

НЬЮ-ЙОРК, 17 августа. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиэйтед пресс сообщает из Грота (Западная Ява), что приказ о прекращении военных действий является «насмешкой»...

Американцы готовят реакционное правительство для Южной Кореи

ПХЕНЬЯН, 15 августа. (ТАСС). По полученным сведениям, с момента вступления в США в Сеул начальника американской военной администрации генерала Лерча...

«ПРОВЕРКА» ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ США

ВАШИНГТОН, 16 августа. (ТАСС). Проведенная комиссия по расследованию «лояльности» государственных служащих объявила, что государственный департамент, начиная с июля прошлого года и по настоящее время...

США и Италия

РИМ, 16 августа. (ТАСС). Агентство АНСА опубликовало изложение соглашения о взаимных расчетах между США и Италией, подписанных 14 августа в Вашингтоне...

Война в Италии

В протоколе еще раз оговаривается, что возвращаемые Италии имущество не включает итальянских патентов и что США освобождаются от какой-либо компенсации прав собственности этих патентов...

Проникновение США в Аравийское Полуостров

КАИР, 16 августа. (ТАСС). Специальный корреспондент багдадской газеты «Аш-Шабб» 13 августа сообщил, что по сведениям, полученным в Кувейте, уже несколько недель как отряды американской военной миссии исследуют побережье Аравийского полуострова в районах Кувейта, Хадрамаута, Маската, Бахрейнских островов...

Сформирование правительства Пакистана

ДЕЛИ, 17 августа. (ТАСС). Сформировано правительство Пакистана в следующем составе: Лиакат Али Хан — премьер-министр и одновременно министр иностранных дел, обороны и министр по делам содержания арий; Чундриг — министр торговли и промышленности и одновременно министр общественных работ; Гулам Мохаммед — министр финансов; Абдул Раб Нисат — министр связи и др.

Никола Петков приговорен к смертной казни

СОФИЯ, 16 августа. (ТАСС). Сегодня софийский областной суд вынес приговор по делу Никола Петкова и его сообщников. На основании закона о защите народной власти Петков как вдохновитель и организатор заговора против правительственных органов приговорен к смертной казни через повешение...

На межамериканской конференции в Рио-де-Жанейро

НЬЮ-ЙОРК, 16 августа. (ТАСС). На межамериканской конференции с речами выступили мексиканский министр иностранных дел Торрес Вале и генеральный секретарь ООН Трюеве Ли. Хотя, по сведениям, США предпочитают не обсуждать на конференции экономические вопросы, представители Аргентины и некоторых других стран придерживаются противоположного мнения...

«Проверка» государственных служащих США

ВАШИНГТОН, 16 августа. (ТАСС). Проведенная комиссия по расследованию «лояльности» государственных служащих объявила, что государственный департамент, начиная с июля прошлого года и по настоящее время, уволил 12 чиновников и отказал в приеме на работу 14 лицам, подозревая их в шельфованности...

История войны в Италии

В протоколе еще раз оговаривается, что возвращаемые Италии имущество не включает итальянских патентов и что США освобождаются от какой-либо компенсации прав собственности этих патентов...

Проникновение США в Аравийское Полуостров

КАИР, 16 августа. (ТАСС). Специальный корреспондент багдадской газеты «Аш-Шабб» 13 августа сообщил, что по сведениям, полученным в Кувейте, уже несколько недель как отряды американской военной миссии исследуют побережье Аравийского полуострова...

Сформирование правительства Пакистана

ДЕЛИ, 17 августа. (ТАСС). Сформировано правительство Пакистана в следующем составе: Лиакат Али Хан — премьер-министр и одновременно министр иностранных дел, обороны и министр по делам содержания арий; Чундриг — министр торговли и промышленности...

Дели, 17 августа

ДЕЛИ, 17 августа. (ТАСС). Сформировано правительство Пакистана в следующем составе: Лиакат Али Хан — премьер-министр и одновременно министр иностранных дел, обороны и министр по делам содержания арий; Чундриг — министр торговли и промышленности...

Представитель Бельгии Ниско поддержал заявление ван Клиффена о «некомпетентности» Совета. Представитель Польши Кацун и представитель Филиппин Ромуло призвали Совет действовать согласно австралийской резолюции...

Председатель Совета Безопасности Эль Хурри заявил, что, поскольку Совет принял повестку дня и обсуждал вопрос на нескольких заседаниях, следует полагать, что Совет компетентен разбирать этот вопрос...

Новое металлическое крепление

На шахте им. С. М. Кирова на 8-м участке 1 августа впервые применено металлическое крепление — кладка костров из металла вместо бутовых полос...

Новые жилые дома для рабочих Кузбасса

Трест «Кузбассжилстрой» в гор. Сталинске строит индивидуальные жилые дома для рабочих Кузбасса черной и цветной металлургии и угольной промышленности...

Хороший медосбор

Пасека колхоза «Тажный гудок», Тажнинского района, считается лучшей в районе. На двух имеющихся точках насчитывается 110 пчелосемей...

Спортивная хроника

Бойба на первенство области подходит к концу. Команды, выступившие по тем или иным причинам изъяс, стараются завершить потережное. Команда кемеровской «Химика» выезжала с 2 по 12 августа по городам области для добивания матчей...

Томский орден Трудового Красного Знамени

Проводит набор в аспирантуру на 1947—48 учебный год. Институт готовит аспирантов по 16 специальностям, с отрывом от производства и без отрыва...

Государственные курсы заочного обучения стенографии

продолжают ПРИЕМ на заочное обучение СТЕНОГРАФИИ. Зачисление производится в течение всего года.

Требуются

Заводу «Руда»: экономист по эксплуатации и кастропстройству и квалифицированная машинистка. Обращаться: ОНУ завода.

Кемеровскому областному радиокомитету

Кемеровскому областному радиокомитету на послужную работу; главный бухгалтер-бюджетник. Обращаться по адресу: Кемерово, Дворец труда, телефон 6-34.



На снимке: сбор яблок нового урожая в саду горелестроителя г. Кемерово. Фото А. Акулова.

По родному Кузбассу

Новое металлическое крепление

На шахте им. С. М. Кирова на 8-м участке 1 августа впервые применено металлическое крепление — кладка костров из металла вместо бутовых полос...

Новые жилые дома для рабочих Кузбасса

Трест «Кузбассжилстрой» в гор. Сталинске строит индивидуальные жилые дома для рабочих Кузбасса черной и цветной металлургии и угольной промышленности...

Хороший медосбор

Пасека колхоза «Тажный гудок», Тажнинского района, считается лучшей в районе. На двух имеющихся точках насчитывается 110 пчелосемей...

Спортивная хроника

Бойба на первенство области подходит к концу. Команды, выступившие по тем или иным причинам изъяс, стараются завершить потережное. Команда кемеровской «Химика» выезжала с 2 по 12 августа по городам области для добивания матчей...

Томский орден Трудового Красного Знамени

Проводит набор в аспирантуру на 1947—48 учебный год. Институт готовит аспирантов по 16 специальностям, с отрывом от производства и без отрыва...

Государственные курсы заочного обучения стенографии

продолжают ПРИЕМ на заочное обучение СТЕНОГРАФИИ. Зачисление производится в течение всего года.

Требуются

Заводу «Руда»: экономист по эксплуатации и кастропстройству и квалифицированная машинистка. Обращаться: ОНУ завода.

Кемеровскому областному радиокомитету

Кемеровскому областному радиокомитету на послужную работу; главный бухгалтер-бюджетник. Обращаться по адресу: Кемерово, Дворец труда, телефон 6-34.

Заканчивается строительство семилетней школы

ТЯЖИН. (По телефону). Заканчивается строительство семилетней школы в районном центре. Ведутся последние работы — кладка печей, настил полов, штукатурка, кровля...

Детская пищевая станция Сталинска — участник Всесоюзной выставки

К 30-летию Великого Октября Министерство здравоохранения СССР организует в Москве Всесоюзную выставку по охране здоровья советской детворы.

Электростанция увеличила мощность в два раза

Станция (директор г. Лифанова) готовит для Всесоюзной выставки фотоснимки, диаграммы и другие материалы о работе крупнейшей в Кемеровской области детской медицинской учреждения.

Промышленная (По телефону)

Почти заново переоборудована электростанция районного центра Промышленная. Мощность электростанции увеличилась в 2 раза.

Медовое варенье

Тажнинский райпотребсоюз организовал изготовление из смородины и малины медового варенья. За первые три дня сварено около 300 килограммов качественного варенья. Изготовление продолжается.

По следам выступлений «Кузбасса»

«Порочный стиль руководства» По корреспонденции «Порочный стиль руководства», опубликованной в газете «Кузбасс» 12 августа, секретарь Марининского РК ВКП(б) тов. Сенков сообщил, что для устранения отмеченных газетой недостатков райкомом разработаны мероприятия, направленные на скорейшую уборку урожая и своевременное выполнение плана хлебосдаточной государственной организации района закончили уборку озимой ржи, а остальные колхозы убьют рожь к 20 августа. Усилена вывозка зерна на Элеватор. Колхоз имени Бунина, Б. Анисковского сельсовета, за один день 15 августа вывез на заготовительный пункт 1200 пудов зерна, колхоз «Зареты Ленина», Константиновского сельсовета, в этот день доставил на элеватор 1300 пудов «красного зямля» — 600 пудов доброкачественного зерна.

На марининских полях работают 113 комбайнов

На марининских полях работают 113 комбайнов, 198 жаток и до трех тысяч колхозников убирают рожь вручную. На 15 августа убрано 7.613 гектаров хлеба.

Ответственный редактор А. БАБАЯНИЦ