

Быстрое завершение уборки и хлебосдачи — самое главное, самое важное

Наступил решающий день уборки и хлебосдачи государству. От того, как будут проведены сельскохозяйственные работы во второй половине сентября, зависит выполнение клятвы, данной колхозниками Кузбасса великому Сталину.

Передовые колхозы Кемеровского района, инициаторы социалистического соревнования за досрочное выполнение плана хлебосдачи, полностью выполнили свои обязательства перед государством и решили сверх плана дать Родине свыше 32.000 пудов хлеба. И таких передовых колхозов, совхозов и пригородных хозяйств в Кузбассе много. Однако в целом по области третья пятилетка сентября не дала каких-либо серьезных сдвигов. График выполнения хлебосдачи государству за эту пятилетку сорван. Особенно плохо организованы уборка хлеба и хлебосдача в таких районах, как Тисульский, Киселевский, Анжеро-Судженский. Значительно снизились темпы уборки и хлебосдачи в Ямбургском, Прокопьевском, Яшкском, Беловском, Ташинском, Итатском районах.

Богатейший урожай, выращенный колхозниками Кузбасса, может погибнуть, если партийные, советские организации и земельные органы не примут самых решительных мер для создания коренного передела в сельскохозяйственных работах. Убрать этот богатейший урожай вовремя, без потерь и полностью расчистить с государством — значит намного увеличить продовольственные резервы государства, полностью удовлетворить насущные нужды колхозов и личные потребности колхозников.

В кузбасской деревне имеются все возможности для успешного завершения хлебосдачных работ. На первом этапе уборки и заготовки хлеба совхозы, МТС и пригородные хозяйства Кузбасса показали, что при умелой организации всех земель сельскохозяйственных работ, мобилизации резервов, имеющихся в деревне, — успешное завершение хлебосдачи государству будет обеспечено.

Областной комитет ВКП(б) и облисполком поставили перед партийными и непартийными большевиками села конкретную задачу — с 15 по 25 сентября провести декаднику завершения носовицы хлеба. В эту декаду весь хлеб должен быть скошен и заготовлен. Только тогда может быть гарантия от всяких случайностей.

Всем известно, что комбайн является той силой, без которой нельзя обеспечить успех уборки и заготовки хлеба. Не менее 1.200 комбайнов нужно ежедневно ставить на уборочные работы. Комбайны, обеспеченные электроэнергией, должны работать на косовице хлеба не менее 20 часов в сутки. Вместе с использованием парка комбайнов следует включить в работу все простейшие уборочные машины колхозов.

Каждый молотильный агрегат должен работать в две смены. Для этого в ближайший день — два необходимо столплектовать бригады, во главе которых поставят ответственных организаторов молотильных из партийного, советского и комсомольского актива, разработать график работ молотильных агрегатов в каждом колхозе. Дать в пятницу не менее 20 процентов прироста к годовому плану хлебосдачи государству — над этим должны поработать хлеборобы Кузбасса.

Почти повсеместно по Кузбассу наступила погожая зима. Важной задачей в борьбе за высокий урожай является использование хорошей погоды для окридания всего хлеба, убранным простейшими машинами.

Необходимо обеспечить в каждом колхозе сворачивание хлеба не только днем, но и ночью с последующим обязательным срежанием колосьев ручными и конными граблями.

В эти решающие дни в помощь колхозам для уборки урожая из районных центров и сел направляются десятки тысяч трудящихся. Правильно использовать их на работе, добиваясь максимального повышения производительности труда, — в этом главное.

Одно из основных мероприятий для усиления темпов хлебосдачи — это мобилизация не менее 40 процентов тягла колхозов для вывозки хлеба на государственные склады, причем каждая транспортная бригада должна иметь точный график хлебосдачи.

Сибирская погода не терпит медлительности. Поэтому так важна круглогодичная работа зерносушилок, зерноочистительных машин. Во многих колхозах, МТС и совхозах зерносушилки не загружены. Сейчас, когда каждый час дорог, когда приближаются ненастные сибирские дни, просто зерносушилки и зерноочистительные машины — преступление. Нужно привлечь к суровой ответственности тех руководителей колхозов, совхозов и Заготов, которые не обеспечивают круглогодичную работу зерносушилок и зерноочистительных машин и тем самым срывают темпы хлебосдачи, срывают сдачу хлеба государству.

Во многих колхозах допускаются большие простои и автоматы. Это пагубно снижает урожай хлеба хлебосдач. Для всех автоматов, привлеченных к перевозке хлеба, нужно установить двухсменную работу. Обеспечить среднюю производительность по вывозке хлеба государству на полугорючую машину не менее 6 тонн в сутки, то есть — 12 тонн и пятисменную — 20 тонн хлеба в сутки — такая зарплата.

На токах колхозов скопилось сотни тысяч пудов хлеба. В ряде районов хлеб прорастает и может погибнуть. Так, например, в Мариинском районе на токах скопилось свыше 100 тысяч пудов зерна, в Чебулинском районе свыше 60 тысяч пудов зерна. Принять все меры к быстрой обработке зерна, немедленно вывезти это зерно на глубинные пункты — значит спасти этот хлеб от потерь и хищений, значит быстрее выполнить обязательства перед государством.

Во многих районах допускаются огромные потери урожая при явно примитивном отношении руководителей районных организаций. В ряде колхозов Подунского, Ташинского, Анжеро-Судженского, Топкинского районов потери достигают 2—3 центнеров на каждый гектар. Самая суровая и решительная борьба с виновниками потерь поможет сохранить государству многие десятки тысяч пудов зерна.

Перед партийными и непартийными большевиками Кузбасса стоит серьезная задача. Кузбасс вступил в последний завершающий этап уборки и заготовки хлеба. Объем предстоящих работ очень велик, а времени осталось мало. Всякое промедление с косовицей, сворачиванием, обмолатом и хлебосдачей создаст непоправимые потери. Предстоит преодолеть огромный труд. Но эти трудности не должны пугать колхозное крестьянство Кузбасса. Богатый урожай, созданный упорным и честным трудом наших колхозников, должен быть убранным до единого колоса и план хлебосдачи выполнен досрочно.

Все силы колхозного крестьянства Кузбасса на успешное проведение декадники завершения косовицы, на выполнение священной клятвы, данной великому Сталину!

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

1 СТРАНИЦА.
ПЕРЕДОВАЯ — БЫСТРОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ УБОРКИ И ХЛЕБОСДАЧИ — САМОЕ ГЛАВНОЕ, САМОЕ ВАЖНОЕ.
С 15 ПО 25 СЕНТЯБРЯ — ДЕКАДА ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КОСОВИЦЫ ХЛЕБА.
В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ ВКП(б) И ИСПОЛКОМЕ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.
ДЕЛЕГАЦИЯ ГОРНЯКОВ КАРАГАНДЫ В КУЗБАССЕ.

2 СТРАНИЦА.
Н. ТРЕГУБОВ — КАК МЫ ОРГАНИЗУЕМ БОРЬ-

БУ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.
В. КАЛИНИНСКАЯ — ПОДГОТОВИТЬ К ЗИМЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ФЕРМЫ.
НА КОЛХОЗНЫХ ФЕРМАХ.
В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР

3 СТРАНИЦА.
М. ГРИГОРЬЕВ — УГОЛЬНАЯ БАЗА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ВОСТОКА.
И. ГЕБЛЕР — РАЙОН, ЗАСЛУЖИВАЮЩИЙ САМОГО СЕРЬЕЗНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.
П. РУБИН — НАСТОЯЧИВО ПРОДОЛЖАТЬ ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА УГЛЕЙ.

Д. СТЕЛЬНИКОВ — ГОТОВИТЬ КАДРЫ — НЕ ОТЛОЖНОЕ ДЕЛО.
В. ПРИНЦЕВ — ОСНОВНЫЕ ПУТИ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ РАЙОНА.
Н. ЗАРАНКИН — ВАЖНЫЕ ЗАДАЧИ НОВОГО УГОЛЬНОГО РАЙОНА.

4 СТРАНИЦА.
ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ 30-Ю ГОДОВЩИНУ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ.
П. МАРИНИН — ЛОВКОСТЬ РУК. МАЛЕНЬКИЕ ФЕЛЬТОН.
ИНОСТРАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

С 15 по 25 сентября — декада завершения косовицы хлебов

Колхозники Кузбасса! Направим все силы и средства на быстрейшее окончание уборки, обмолота и сдачу зерна государству!

Первые в Яшкино

КОЛХОЗЫ «КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН» И «СВОБОДА» ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВОЙ ПЛАН ХЛЕБОЗАГОТОВОК

Колхоз «Красный партизан» (председатель тов. Гординов), успешно завершая уборку богатого урожая, досрочно расчистился с государством по хлебосдачкам. 10 сентября он первым в Яшкинском районе выполнил годовой план хлебосдачи. На заготовительные пункты вывезено 2.450 пудов зерна. Колхозники сельхозартели «Красный партизан» продолжают вывозку хлеба сверх плана. Дополняют по Родине будет сдана тысяча пудов зерна.

Вслед за колхозом «Красный партизан» выполнила годовой план сельхозартель «Свобода». Свыше 8.000 пудов добротного зерна сдано государству. Здесь вывезен богатый урожай. Ржи собрано в среднем по 100 пудов с гектара. По 120—150 пудов овса и до 80 пудов пшеницы намолачивают с каждого гектара зерна, которыми руководит Мария Бай-



ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ РАЙКОМОВ И ГОРКОМОВ ВКП(б), РАЙСПОЛКОМОВ И ГОРИСПОЛКОМОВ ЗАНОСЯТСЯ НА ОБЛАСТНУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ПЕРЕДОВИКИ ПО УБОРКЕ УРОЖАЯ И ХЛЕБОСДАЧЕ:

41. КОЛХОЗ «БЕЛОРУСС», Троицкого района (председатель тов. Новицкий, секретарь комсомольской организации тов. Канашев), выполнивший годовой план хлебосдачи 9 сентября 1947 года.

42. КОЛХОЗ «КРАСНЫЙ ПРОСПЕКТ», Троицкого района (председатель тов. Шувановский, секретарь парторганизации тов. Антохин), выполнивший годовой план хлебосдачи на 103 процента 9 сентября 1947 года.

43. КОЛХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА, Троицкого района (председатель тов. Собанев, секретарь парторганизации тов. Собанев), выполнивший годовой план хлебосдачи 9 сентября 1947 года.

44. КОЛХОЗ «КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН», Нижне-Яшкинского сельсовета, Яшкинского района (председатель тов. Гординов, секретарь комсомольской организации тов. Губока), выполнивший годовой план хлебосдачи 10 сентября 1947 года.

45. КОЛХОЗ «ПЕРВОМАЙСКИЙ ДЕНЬ», Тарбаринского сельсовета, Ленинск-Кузнецкого района (председатель тов. Плотинов, секретарь парторганизации тов. Полеников), выполнивший годовой план хлебосдачи на 120,6 процента 10 сентября 1947 года.

46. КОЛХОЗ «ПАМЯТЬ КИРОВА», Мариинского района (председатель тов. Привалов), выполнивший годовой план хлебосдачи 10 сентября 1947 года.

47. ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО КЕМЕРОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВОЕНТОРГА (начальник Военторг тов. Язула, директор подсобного хозяйства тов. Гемузов), выполнившие годовой план хлебосдачи на 138,2 процента к 5 сентября 1947 года.

48. КОЛХОЗ ИМЕНИ МОЛОВОТА, Кузнецкого района (председатель тов. Паксеев), выполнивший годовой план хлебосдачи на 117 процентов 10 сентября 1947 года.

49. КОЛХОЗ «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ», Кузнецкого района (председатель тов. Брюшковский), выполнивший годовой план хлебосдачи 10 сентября 1947 года.

50. КОЛХОЗ «НОВАЯ ЖИЗНЬ», Кузнецкого района (председатель тов. Бураков), выполнивший годовой план хлебосдачи на 107 процентов 10 сентября 1947 года.

Ночная вязка снопов

КОЛХОЗ «КРАСНЫЙ СИБИРЯК» ЗАКОНЧИВАЕТ СДАЧУ ХЛЕБА

ПЛАТ, 15 сентября. (Испр. «Кузбасс»). Колхозники сельхозартели «Красный сибиряк» напряженно трудились над завершением уборки урожая и выполнением плана хлебосдачи государству.

Колхозники Станицы Гривбуэт славятся мастерством быстрой и добротной уборки. При норме 15 сотых га она сортом выкашивает в день и одновременно «связывает» до 46 сотых гектара хлеба. Колхозница Ульяна Пемиро первенствовала в дневную норму выработки в два—два с половиной раза.

Здесь впервые в районе с успехом ввели ночную вязку снопов. Хлеб убирают без потерь. Большую помощь колхозу оказывают учителя начальной школы. Директор тов. Мелья, учительницы гг. Гребенцова, Хамитченко. Рубко в свободное от школьных занятий время работают на молотильном и очистном зерна.

Колхоз уже сдал государству 980 центнеров зерна. Председатель колхоза тов. Доктев говорит:

— Клятву, данную любимому Сталину, мы выполним с честью. Через день—два полностью расчистимся с государством по хлебосдачкам за весь год. Вывезем на аэровокзал 1.024 центнера зерна.

КТО ЛУЧШЕ СДАЕТ ХЛЕБ

(Соревнование районов по хлебосдаче государству по состоянию на 15 сентября 1947 года)

1. Кемеровский (Секретарь райкома ВКП(б) тов. Морозов, председатель райисполкома тов. Юдин, уполномоченный Министрства заготовок тов. Дудкин).
2. Кузнецкий (т.т. Андреев, Овчаров, Соболев).
3. Кузнецкий (т.т. Кушаков, Шумский, Буянов).
4. Прокопьевский (т.т. Гречков, Чайки, Гавриленко).
5. Мысковский (т.т. Шенин, Киселев, Кутузов).
6. Ленинск-Кузнецкий (т.т. Афанасьев, Шаргин, Кулагин).
7. Промышленковский (т.т. Коналов, Екимов, Ермаков).
8. Топкинский (т.т. Поручиков, Колесник, Бердизинский).
9. Беловский (т.т. Болдин, Петухов, Осорин).
10. Крайниковский (т.т. Колдов, Терехов, Кутягин).
11. Ижморский (т.т. Михайлов, Семенов, Миронович).
12. Юргинский (т.т. Громов, Козловский, Ивашкин).
13. Троицкий (т.т. Селивановский, Долгов, Мальков).
14. Гурьевский (т.т. Сандар, Александров, Сидоренко).
15. Мариинский (т.т. Панасенко, Кондратов, Вовоз).
16. Чебулинский (т.т. Егоров, Лезин, Пустозеров).
17. Итатский (т.т. Сергеев, Семенин, Ботов).
18. Барысский (т.т. Горбунов, Болтевков, Иллос).
19. Ташинский (т.т. Никитин, Сукач, Акимов).
20. Ташинский (т.т. Овчинников, Камышков, Мижиков).
21. Яшкинский (т.т. Мальцев, Газов, Монастырев).
22. Подунский (т.т. Богачев, Шихов, Черданцев).
23. Анжеро-Судженский (т.т. Дьяков, Молчанов, Устищенко).
24. Тисульский (т.т. Лапин, Стома, Медведев).
25. Киселевский (т.т. Луковцев, Китаев, Исеев).

Делегация горняков Караганды в Кузбассе

Виза в Кемерово прибыла делегация горняков Караганды. В ее составе — секретарь Кировского района КП(б) Казахстана тов. Е. Н. Шинюв (руководитель делегации), Джамал Айбеков — начальник участка шахты имени Кирова, передового в бассейне, навалотбойный Сакен Шоманов и машинист-стационар экскаватора Кабулла Мукунев.

Тов. Шинюв в беседе с корреспондентом «Кузбасса» рассказал:

— Когда министр угольной промышленности восточных районов тов. Ошима был в Карагандинском угольном бассейне, он похвалил нашу работу. Басейн не только выполняет государственный план, но и честно выполняет вытисе на себя обязательства. Высокий уровень организации труда, производительное использование механизмов, внедрение новых машин — горного комбайна Макарова — способствуют повышению производительности.

Тов. Ошима посоветовал нам «сидеть в Кузбассе — ознакомиться с горными условиями, методами работ, познакомиться своим опытом, вызвать кузбассовцев на соревнование».

Сейчас мы в Кузбассе. Часть делегации поехала в Прокопьевск, побывает на шахтах комбината «Кузбассуголь», а мы будем знакомиться с шахтами комбината «Кемеровуголь». Все члены делегации — старые опытные горняки, за плечами которых не один десяток лет работы в шахте.

Вчера, 16 сентября, делегация горняков Караганды встретилась с находящимися в Кемерово заместителями министра угольной промышленности восточных районов

Качество уборки на последнем плане

Поступившая намъем по барометру. Илья Поликарпович Папин растерянно произнес:

— Ишь ты, опять указывает на мокроту...

— Который день хлеба-то лежат в розвази, — вставил комсомолец Леонид Смоляков.

— Не твоё дело, не суй свой нос, пока не досроч, — грубо ответил бригадир колхоза Семен Собанкин.

— А ну, клещи вырви. Скирдовать будем, — скомандовал председатель правления колхоза Папин.

Заступили папыны в оконные стекла. От двора к двору подползли председатели бригад, два часа созидали дождливые комы в контору. В полудне в поле выехали три подвода. Остальных членов артели не считали.

— Видите ли, базарный день, — объяснял председатель. — Но ничего, нам бы с корня хлебешек спалить.

Куда бы вы ни шагали, везде видны следы преступно халатной уборки урожая. Вот 15 сотых гектара, которую убрали машинист жатки Дмитрий Ильин. Здесь на каждом метре можно подобрать 50—60 полновесных колосьев. Не меньше потери потеряли женщины Грекова, Ивашова и другие.

Не редки борьбы с потерями и комбайнер Николаевичев.

— Ничего не могу сделать. Кажется, и хедер идет на низком срезе, а колосья остаются.

Массовая уборка картофеля

Утренний туман еще окутывал город, а на улицах Кемерово, несмотря на ранний час, — необычайное оживление. Тысячи огородников коллективных и индивидуальных выезжают в окрестности города, чтобы убрать, вывезти богатый урожай овощей и картофеля.

Июнь, не по-осеннему теплым днем содействовал уборке урожая. Подавляющее большинство посевщиков на коллективных и индивидуальных огородах в этот день закончили копку и вывозку картофеля. Весь день и всю ночь сплошным потоком шли в город автомашины и повозы, груженные картофелем.

Многие огородники получают высокие урожаи.

— Мой труд, затраченный на уход за участком, окупился, — говорит работница колхоза т.т. Саломатина. — Картофель сорта «Дюк» с 15 соток дал урожай более 35 мешков.

Завод «Руда» для своего коллектива выделил 10 автомашин, которые обеспечили вывозку всего выкопанного картофеля. Автомашинщики сделали по четыре и больше рейсов. Хорошо обслуживали своих огородников колхозники и работники угольного района.

В воскресный день 14 сентября в уборке картофеля участвовали огородники Сталинска, Прокопьевска и других городов Кузбасса.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Как мы организуем борьбу за выполнение социалистических обязательств

(Из опыта работы партийной организации гор. Киселевска)

Успех выполнения наших планов и заданий по многим зависит от того, как парторганизация осуществляет руководство хозяйственной деятельностью предприятий, как она мобилизует рабочих и инженерно-технических работников на преодоление тех или иных трудностей.

За последние годы численный состав нашей городской партийной организации увеличился больше чем в два раза. Это позволило увеличить количество производственных организаций на шахтах и особенно количество партгрупп на участках и в цехах.

В первую очередь, например, трест «Кагановичуголь» работал сверхпланово. Чтобы ликвидировать этот перевыполнение трест ВКП(б) принял ряд конкретных мер. На шахтах для политико-массовой работы в бригадах и сменах было послано 200 коммунистов из числа городских партийных актива.

Однако организовать массовую работу в шахтах — это еще далеко не все, что нужно для успешного выполнения шахтерами своих обязательств. Нужно еще создать необходимые производственные условия для высокопроизводительной работы каждого шахтера.

В мае 1947 года по инициативе бригадиров шахты им. Ваврушина ст. Королёва и Ломаного на руднике началось соревнование за полное использование производственных мощностей забоев.

Проведение этих мероприятий позволило высвободить большое количество рабочих и использовать их непосредственно на добыче угля.

Работа по графику производительности и повышение механизации позволили значительно сократить количество рабочих, не выполняющих нормы выработки. Если раньше по тресту добыча из-под шпата в 1947 году увеличилась по сравнению с 1946 годом на 983 тонны в месяц, дамы — на 581 тонну, валяющих слоев — на 748 тонн.

По инициативе партийных организаций в шахтах проведена значительная работа по механизации трудоемких процессов добычи угля и транспортировки его. За 1947 год пушено в эксплуатацию 49 буровых машин, 197 напневматических лебедок, увеличены вагонный и электровагонный парк.

Важнейшее мероприятие — это еще далеко не все, что нужно для успешного выполнения шахтерами своих обязательств. Нужно еще создать необходимые производственные условия для высокопроизводительной работы каждого шахтера.

В каждой шахте имеются доски показателей, на которые заносятся результаты соревнования за каждые сутки. На шахтах в районных центрах устанавливаются световые доски с красными знаками, которые загораются при выполнении плана участка.

В городе на видном месте установлена световая доска показателей работы шахт и трестов. В кинотеатре, после каждого сеанса, сообщается сводка о ходе соревнования шахт.

Передовики соревнования, досрочно выполнявшие обязательства, ежемесячно выносятся в шахтерские книги почта. Особо отличившиеся рабочие и ИТР по решению горкома угольщиков заносятся на городскую доску почта. Передовики соревнования преподносятся работниками и пользуются всеобщим коммуналным и культурно-бытовым обслуживанием.

Раньше мы допускали ошибку, проводя работу только со старшим коммандным составом — начальниками шахт и секретарями партийных организаций. Из-за этого замеченные нами мероприятия часто просто не доходили до исполнителей на местах, т. е. тех, где решается судьба выполнения плана.

Сейчас горком ВКП(б) совместно с руководством треста проводит соревнования с горными мастерами, бригадиром и начальниками участков, на которых они обслуживают значительные мероприятия по добыче угля, знакомятся с постановками партийных органов и приказками Министерства. Это позволяет быстро доводить все решения до низов и включать всех в активную работу по их выполнению.

Обзор печати «Угольная газета и прогульщики», опубликованный в газете «Кузбасс» 13 августа, был обсужден на собрании коллектива редакции «Борьба за уголь».

Анжеро-Судженский горком ВКП(б) совместно с заводом «Угольная газета и прогульщики» организовал конкурс на лучший вариант «Угольной газеты и прогульщики».

В этом году нам впервые удалось преодолеть «сезонность», когда в период посадки огорода, заготовки сена, производилась работа рабочих резко падала, снижалась выработка рабочих и, как неизменное следствие этого, резко снижалась добыча угля.

В этом году нам впервые удалось преодолеть «сезонность», когда в период посадки огорода, заготовки сена, производилась работа рабочих резко падала, снижалась выработка рабочих и, как неизменное следствие этого, резко снижалась добыча угля.

В этом году шахтерами для ведущей группы рабочих были вспаханы огороды в количестве 800 гектаров и оказана помощь в вывозке сена в поле. Сейчас трест и шахты оказывают помощь рабочим в вывозке сена, что также благоприятно сказывается на нормальной работе шахт.

Каждый же результат, полученный инициативой партийной организации от осуществления всех указанных выше мероприятий? Из десяти тысяч участников социалистического соревнования большинство успешно выполняет свои обязательства. Сотни рабочих ведущих профессий стали мастерами своего дела.

За успешное выполнение плана первого полугодия занесены в книгу почта свыше 1.000 шахтеров, 1.500 шахтеров награждены грамотами, 1.132 горняки премированы первыми почтами — велосипедом, радиоприемником, часами, одеждой на костюм, бесплатной доставкой сена на дом и т. д., 900 шахтеров объявлены благодарными за занесение в трудовые книжки, выданы 400 шахтеров занесены на городскую и шахтерскую доски почта.

В первых рядах по досрочному выполнению плана идут коммунисты. Из 405 коммунистов, работающих под землей, 389 за досрочное выполнение плана первого полугодия занесены на городскую доску почта, в шахтерские книги и награждены грамотами.

Впервые своему слову, шахтеры треста «Кагановичуголь» за минувшие 8 месяцев добыли стране десятки тысяч тонн угля сверх плана, восьмимесячная программа по добыче коксующихся углей перевыполнена на 92 тысячи тонн. Все шахты треста выполнили восьмимесячную программу и более половины из них держат суточную добычу на уровне своих социалистических обязательств.

Перовой на руднике коллектив шахты «Дальние горы» 20 августа выполнил восьмимесячную программу.

Все шахты, за исключением одной, дали значительный перевыполнение по сравнению с прошлым годом.

План подготовительных работ в целом по тресту и по абсолютному большинству шахт также перевыполнен.



Недавно Президиум Верховного Совета СССР наградил научного сотрудника Кемеровской сельскохозяйственной Академии имени Тимирязева С. П. Лебедева орденом Трудового Красного Знамени за разработку метода прививки дыни на тыквах, способствующего удлинению дня в центральных районах СССР.

На колхозных фермах новая кошара

В преддверии зимы колхоз им. Ленина Ленинск-Кузнецкого района построил новую кошару. Строительством руководил животновод тов. Воробьев. Новое помещение теплое и просторное. В нем может зимовать около 500 овец. Часть кошары на 100 голов предназначена под родильное помещение.

СЕНО-ГОСУДАРСТВУ

Колхозники сельхозартель «Знамя труда», «Красная звезда», «Свобода», имени Чкалова Подлесного района рассчитались с государством по сдаче сена, значительно перевыполнив установленный план.

ПРЕМИИ ПОБЕДИТЕЛЯМ КОНКУРСА МОЛОЧНОСТИ

В колхозе Гурьевского района закончилась конкурс молочности скота. Победителями вышли животноводы колхоза «Тайга» (председатель тов. Култышев зав. фермой тов. Романов). За семь месяцев здесь налили на 800 литров на каждую дойную корову при задании 700 литров.

ВОДОПРОВОД В КРАСНОЯРКЕ

Усадьба колхоза «Третий год пятилетия» Кемеровского района вся изрыта глубокими трещинами. Это строится водопровод. К зиме измененного года вода, подтаявшая электрическим насосом из глубокого колодца, по трубам побежит в скотный двор, свинарник и другие животноводческие помещения. Для крупного рогатого скота с постройкой водопровода будут введены автоопилки.

КОЛХОЗНЫЕ НОВОСТРОЙКИ

В 1945 году колхозники сельхозартель имени Мичурина Кемеровского района закончили постройку типовой конюшни и сразу приступили к строительству скотного двора на 100 голов.

Строительство близится к концу. Скотный двор поставлен на каменный фундамент, столбы его кирпичные и крыша покрыта тесом. В новом помещении имеются отделения: для дойных коров, для телат, родильное отделение.

Школьницы на уборке хлеба. На полях колхозов «Хельхем», «Огонек» и «Красный Октябрь» Киселевского района убирают урожай более 70 учащихся старших классов Михайловской средней школы.

В Министерстве Иностранных Дел СССР

Мирные Договоры с Румынией, Болгарией, Венгрией и Финляндией вступили в силу

15 сентября в Министерстве Иностранных Дел СССР Министр Иностранных Дел В. М. Молотов принял от Военного Правительства в Делам Соединенного Королевства Великобритания и Северной Ирландии г-на Ф. К. Робертса британские ратификационные грамоты Мирных Договоров с Румынией, Болгарией, Венгрией и Финляндией и от Посла Соединенных Штатов Америки г-на У. В. Смита американские ратификационные грамоты Мирных Договоров с Румынией, Болгарией и Венгрией.

Одновременно В. М. Молотов принял г-ну Ф. К. Робертсу советские ратификационные грамоты Мирных Договоров с Румынией, Болгарией, Венгрией и Финляндией и г-ну У. В. Смиту — советские ратификационные грамоты Мирных Договоров с Румынией, Болгарией и Венгрией.

Согласно условиям указанных Мирных Договоров, упомянутые выше ратификационные грамоты сданы на хранение Правительству СССР.

В соответствии со ст. 40 Мирного Договора с Румынией, ст. 38 Мирного Договора с Болгарией, ст. 42 Мирного Договора с Венгрией и ст. 36 Мирного Договора с Финляндией эти договоры вступили в силу с 15 сентября 1947 года.

При сдаче на хранение Правительству СССР упомянутых ратификационных грамот присутствовали: со стороны Советского Союза — Заместитель Министра Иностранных Дел Я. А. Малый, Ответственные сотрудники МИД СССР В. С. Герасименко, А. А. Лажинский, Ф. Ф. Молочков, а также генерал-лейтенант П. В. Славин и капитан 1-го ранга П. П. Егшин; со стороны Соединенного Королевства — Военно-морской атташе капитан Д. Хилл, Военный атташе генерал-майор Р. Хилтон, Военно-воздушный атташе Коммодор С. В. Уингет и др.; со стороны Соединенных Штатов Америки — советник посольства г-н Э. Любров, Военный атташе генерал-майор Р. Ч. Мейсон, Военно-морской атташе контр-адмирал Л. Ч. Стиванс и др.

15 сентября в Министерстве Иностранных Дел СССР Министр Иностранных Дел В. М. Молотов принял от посла Румынии г-на И. Поляка, посланника Болгарии г-на И. Николава, посланника Венгрии г-на И. Сакфию и посланника Финляндии г-на К. Суундстрем румынскую, болгарскую, венгерскую и финляндскую ратификационные грамоты Мирных Договоров, подписанных в Париже 10 февраля 1947 года.

Указанные грамоты, согласно условиям Мирных Договоров, сданы на хранение Правительству СССР.

Выполнение обязательств МОСКВА, КРЕМЛЬ Товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

Соревнуясь за досрочное выполнение обязательств, взятых в письме к Вам, товарищ Сталин, колхозы и совхозы Воропежской области 7-го сентября, в ознаменование 800-летия Москвы — столицы нашей великой Родины — выполнили государственственный план хлебозаготовок, в том числе по пшенице на 120 процентов, по ячню на 112 процентов.

Сдача хлеба государству продолжается сверх плана. Секретарь обкома партии В. ТИЩЕНКО, Председатель облисполкома И. ВАСИЛЬЕВ.

Товарищу СТАЛИНУ

Докладываем Вам, товарищ Сталин, что Белорусская ССР досрочно 10 сентября выполнила государственный план хлебозаготовок на урожай 1947 года на 102 проц. (без гарцевого сбора). Продолжаем заготовки сверх плана. Зам. председателя Совета Министров БССР КОСТИКОВ, ЦК КП(б) Белоруссии ГУСАРОВ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ Товарищу СТАЛИНУ И. В.

Дорогой Иосиф Виссарионович! Хлебобойцы Харьковского в своем письме к Вам дали священную клятву досрочно к 15 сентября выполнить государственный план хлебозаготовок. Радые поздравить Вас, что свое обязательство мы выполнили на три дня раньше — 12 сентября. На заготовительные пункты сдано 38.542 тыс. пудов хлеба — 100,5 проц. к плану. Сдача хлеба продолжается.

Возвращенные историческими событиями февральского Января ЦК ВКП(б) и Вашими личными указаниями, исползуя огромную неоцененную помощь государства, большевики Харьковщины на основе широко развернутого социалистического соревнования мобилизовали массы колхозников, работников машинно-тракторных станций и совхозов, специалистов на быстрое восстановление сельского хозяйства.

Секретарь Харьковского областного Совета депутатов трудящихся ВОЛОШИН И. М. Уполномоченный Министерства заготовок СССР по Харьковской области ЗАГОВОРА И. Е.

МОСКВА, КРЕМЛЬ Товарищу СТАЛИНУ

Дорогой Иосиф Виссарионович! Колхозники, колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Джамбулской области в своем письме к Вам обещали выполнить годовый план хлебозаготовок досрочно к 20 августа и зате полной стране сверх плана 500 тысяч пудов хлеба к пятому сентября 1947 года.

Сегодня колхозники, колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства области рады сообщить Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что данное Вам слово сдержали с честью. К 20 августа годовой план хлебозаготовок выполнен.

Секретарь Джамбулского обкома партии ЕДИЛЬБАЕВ.

Подготовить к зиме животноводческие фермы

Февральский Пленум ЦК ВКП(б) в своем историческом решении о мерах послевоенного подъема сельского хозяйства поставил перед работниками сельского хозяйства как одну из неотложных задач увеличение поголовья общественного стада и повышение его продуктивности.

За истекшие 7 месяцев 1947 года поголовье скота на общественных фермах большинства колхозов области увеличилось, снизился падеж скота, особенно молодняка, и несколько возрос приплод.

Важнейшее значение имеет в настоящее время подготовка ферм к зиме. Особенно важно до начала зимовки заготовить больше грубых и сочных кормов. Необходимо в самый короткий срок выполнить план сенокошения и сенозаготовки на каждом колхозе, собрать с поля все солому и мякину, сохранить их на корню скоту.

Важнейшее значение имеет в настоящее время подготовка ферм к зиме. Особенно важно до начала зимовки заготовить больше грубых и сочных кормов. Необходимо в самый короткий срок выполнить план сенокошения и сенозаготовки на каждом колхозе, собрать с поля все солому и мякину, сохранить их на корню скоту.

По следам выступлений «Кузбасса» „Угольная газета и прогульщики“

Обзор печати «Угольная газета и прогульщики», опубликованный в газете «Кузбасс» 13 августа, был обсужден на собрании коллектива редакции «Борьба за уголь».

Анжеро-Судженский горком ВКП(б) совместно с заводом «Угольная газета и прогульщики» организовал конкурс на лучший вариант «Угольной газеты и прогульщики».

Важнейшее мероприятие — это еще далеко не все, что нужно для успешного выполнения шахтерами своих обязательств. Нужно еще создать необходимые производственные условия для высокопроизводительной работы каждого шахтера.

Важнейшее мероприятие — это еще далеко не все, что нужно для успешного выполнения шахтерами своих обязательств.

Важнейшее мероприятие — это еще далеко не все, что нужно для успешного выполнения шахтерами своих обязательств. Нужно еще создать необходимые производственные условия для высокопроизводительной работы каждого шахтера.

Важнейшее мероприятие — это еще далеко не все, что нужно для успешного выполнения шахтерами своих обязательств. Нужно еще создать необходимые производственные условия для высокопроизводительной работы каждого шахтера.

Важнейшее мероприятие — это еще далеко не все, что нужно для успешного выполнения шахтерами своих обязательств. Нужно еще создать необходимые производственные условия для высокопроизводительной работы каждого шахтера.

Томь-Усинский район — вторая жемчужина Кузбасса

„Провести поиски и разведку новых районов и месторождений коксующихся углей на Урале, в Донецком, Кузнецком, Карагандинском и Печорском бассейнах“.

(Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946-1950 гг.)

Угольная база черной металлургии Востока

М. ГРИГОРЬЕВ,
кандидат химических наук,

старший научный сотрудник Кузнецкого научно-исследовательского угольного института

Томь-Усинский район — сырьевая база черной металлургии и химии Урала и Сибири. Колоссальные запасы угля, территориальная близость основных месторождений района к строящейся магистрали Сталинск—Абакан, возможность в короткое время развить добычу углей в крупных масштабах и, главное, высокое качество углей ставят перед нами задачу форсированного освоения района.

В чем ценность углей Томь-Усинского района?

Угли основного и наиболее изученного здесь Ольжерасского месторождения являются типичными для продуктивных отложений Балахонской свиты гумусовыми полостными углями. Полостность их обусловлена чередованием в угольном пласте блестящих, потлестящих и потлестящих разновидностей угля. Именно такие полостные угли различных петрологических характеристик мы имеем в Анжеро-Судженском, Кемеровском и особенно Киселевско-Прокловском районах.

Лабораторные и полупромышленные исследования углей Томь-Усинского района, проведенные в последнее время Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом, Восточным углеметаллургическим институтом, Кузнецким металлургическим комбинатом, устанавливают принадлежность основной массы углей опробованных пластов к группе коксовых отощенных марки «КО».

Необходимо отметить, что именно угли этой группы, наряду с некоторыми другими, в настоящее время являются наиболее дефицитными.

Единственным более или менее крупным поставщиком углей группы «КО» является Киселевско-Прокловский район.

Опытные опытные коксования, проведенные нами совместно с Кузнецким металлургическим комбинатом, показали, что коксовые отощенные угли Томь-Усинского района не только равноценны и взаимозаменяемы с аналогичными углями Киселевско-Прокловского района, но по своей коксовой способности, по видимому, превосходят последние.

Вместе с этим была доказана возможность построения ряда коксовых шихт с участием в шихте томь-усинских углей и углей коксовых жирных и разовых. Особенно перспективными являются бинарные шихты, составленные из томь-усинских и жирных байдаевских или осинниковских углей, а также томь-усинских и коксовых жирных углей Киселевско-Прокловского района.

Таким образом, значимость коксовых отощенных углей Томь-Усинского района определяется не только тем, что с развитием их добычи ликвидируется дефицит углей этой марки, но и представляется возможность широко использовать для коксования имеющиеся ресурсы газовых и коксовых жирных углей, которые в настоящее время, в значительной части остаются за балансом коксующихся углей.

Особенно большой интерес представляют угли верхних и наиболее мощных пластов Томь-Усинского района — III, IV, V, VI и XVII, опробованных в юго-западной части Ольжерасского месторождения. Послеопытные материалы дают основание предполагать, что в пределах Томь-Усин-

ского района в целом мы встретимся с очень широкой гаммой разнообразных по петрологическим свойствам коксующихся углей. Несомненно также наличие в районе весьма широкого ассортимента энергетических углей от тощих до полугазовых включительно.

В качественной характеристике Томь-Усинских углей отрицательным моментом является сложное строение большинства угольных пластов района. Вследствие наличия в пластах породных прослоек, товарные угли будут иметь повышенное содержание золы. В связи с этим все угли района должны будут подвергаться механическому обогащению.

Исследования обогатимости углей некоторых пластов, проведенные Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом, а также Восточным углеметаллургическим институтом, показывают, что, по видимому, в своей основной массе они будут относиться, подобно углям Киселевско-Прокловского района, к среднеобогатимым.

При их обогащении широкое применение должен будет найти мокрый процесс с использованием современных отсадочных машин. Угли легкообогатимые, к которым, по данным Кузнецкого угольного института, относятся, например, уголь пласта семидатного и ряд других, могут с достаточным эффектом обогащаться пневматическим методом.

Угли Томь-Усинского района могут широко использоваться и как энергетическое топливо. Они обладают высокой механической прочностью и высокой теплотворной способностью — в среднем около 8500 ккалорий на горючую массу — благоприятный химический состав золы, обеспечивающий ее высокую тугоплавкость. Это ставит их в ряд лучших энергетических углей Кузнецкого бассейна. Они могут быть использованы на парогенераторных станциях, которые в настоящее время испытывают острую нужду в топливе соответствующего качества.

В заключение необходимо отметить, что изучение качественной характеристики углей Томь-Усинского района в настоящее время находится лишь в своем начале. Пока им затронута только часть пластов, вскрытых разведочными работами на относительно очень небольшой площади Ольжерасского месторождения.

Необходимо в ближайшее время развернуть широкие исследовательские работы, включающие, наряду с лабораторным исследованием, также и опыты полупромышленного и промышленного масштаба. В частности, необходимо установить наиболее эффективные методы и технологические схемы обогащения углей, подобрать соответствующую аппаратуру. Необходимо также скорее перейти к летным и даже — в отдельных случаях — к опытным коксованиям, ставя себе целью установление наиболее оптимальных шихт с участием томь-усинских углей и подбор наиболее оптимального режима их коксования. В этой работе немалую роль сыграет большое значение для развития Кузнецкого бассейна, должно быть объединение усилий всех научных-исследовательских организаций Западной Сибири, а также инженерно-технических работников наших ведущих предприятий.

Район, заслуживающий самого серьезного исследования

Профессор И. В. ГЕБЛЕР,
заслуженный деятель науки

Работа, которая проведена по коксованию томь-усинских углей, представляет очень большой интерес. По данным коксования, эти угли не только могут полностью заменить прокловские, но, как видно из таблиц, превшают их по коксовым свойствам. При более тонкой градации характеристик, может быть, они показали бы качества углей, выше обычно нами эксплуатируемых. Но мы не имеем оттовок, которые давали бы такую характеристику, а между тем, они совершенно необходимы для сравнения и оценки с другими месторождениями.

Выясняется очень интересное обстоятельство. Если в Томь-Усе угли — более повышенного качества, то это заставит нас поставить вопрос о пересмотре методов, которые мы сейчас имеем для установления свойств коксующихся углей.

У нас есть пластометрический метод. Он дает только первоначальное представление о свойствах угля и не позволяет устанавливать его точную характеристику, делать подсчеты при шахтовании.

На примере Томь-Усы мы лишний раз убеждаемся, что у нас здесь имеется большая неувязка. Ведь чем выше спекаемость, тем меньше должно быть мусора. Здесь же мы получаем обратные результаты. Нередко встречается несоответствие между параметрами, выражающими спекаемость возможности и качеством полученного кокса.

Поэтому, на основании имеющихся показателей трудно сейчас дать более тонкую характеристику томь-усинских углей, определить по результатам пыльного коксования их некоторые преобладающие над аналогичными углями других районов.

Хотелось бы, чтобы была проведена более организованная работа по пересмотру методов определения коксующихся углей, контролю, классификации с таким расчетом, чтобы на основании этой новой методологии, разработанной специально для Кузбасса, можно было получить более точные результаты.

Нужно отметить механическую крепость и термическую устойчивость углей, которые не могут быть отнесены к коксую-

щимся. По крепости угли Томь-Усы наиболее близки к углям Волковского пласта — самым крепким по всем бассейнам. Это обстоятельство дает основание отнести такого рода уголь к лучшим по газификации. Конечно, в генераторе можно газифицировать какие угодно угли. Но вести эту работу с наибольшим эффектом можно только с углями, обладающими механической прочностью и термической устойчивостью. Мы теперь имеем такие угли, и они могут послужить целям будущей газификации района.

Все это позволяет считать Томь-Усинский район заслуживающим самого серьезного внимания, представляющим большой интерес. Он должен быть быстрым темпом исследован во всех отношениях.



На снимках (слева направо): участники выездной сессии горно-геологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР — доктор технических наук, Рубин П. Г., кандидат химических наук.

Настойчиво продолжать изучение качества углей

П. Г. РУБИН,

заслуженный деятель науки и техники,
профессор, доктор, директор Химико-металлургического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР

Открытие Томь-Усинского угольного месторождения еще раз доказывает, какие еще не изведанные богатства таит в недрах Кузнецкого бассейна.

Новый угольный район по мощности своих запасов угля равен Карагандинскому бассейну.

Недавно в Сталинске состоялось совещание, посвященное вопросам качества томь-усинских углей.

О результатах этого совещания — выводов и заключениях, сделанных представителями филиала Академии наук, геологами горного дела и металлургами, были доложены мною сессии. Эти выводы полностью совпали с выводами сессии.

Многосторонние исследования качества томь-усинских углей, преимущественно Ольжерасского месторождения, с полной отчетливостью показывают, что новое месторождение представляет собой большое богатство для металлургии Сибири и Востока. Все угли района оказались коксующимися, то есть способными войти в состав угольной шихты для получения качественного металлургического кокса.

Один из пластов нового месторождения заключает в себе внушительный запас чистого коксового угля, который без примесей других углей дает металлургический кокс. В других пластах уголь является коксовым отощенным. Последний в смеси с жирными коксовыми и жирными газовыми углями также идет на коксование.

Готовить кадры — неотложное дело

Д. А. СТРЕЛЬНИКОВ,

профессор, доктор технических наук,
декан горного факультета Томского политехнического института

Высокое качество углей нового района имеет решающее значение во всей томь-усинской проблеме. Для нас, горняков, особенно важны условия, в которых залегают пласты, наличие устойчивых боковых пород, постоянство мощности пластов и другие моменты, которые делают освоение этого района особенно заманчивым.

Ни в одном из месторождений Кузбасса не наблюдается таких благоприятных условий для штылевых работ. Но мы должны помнить, что данные о залегающих пластах, о выделении первоочередных участков шахтного поля еще недостаточны для того, чтобы начать проектные работы. Определение будущих шахтных полей должно считаться первоочередной задачей.

При проведении проектных работ встретится много трудностей. Встает вопрос о строительстве жилищной для рабочих и инженеров. Большую площадку, которую намечают для строительства, затопляет. Нужно уточнить все данные об этой площадке и намечать мероприятия, которые позволят ее использовать. Параллельно встает вопрос и о заготовке строительных материалов.

Нужно решить вопрос о снабжении нового района энергией, которую он будет потреблять в большом количестве. Наличие вод Томь и Усы подталкивает возможность использования родной энергии.

Таким образом, еще многие серьезные проблемы освоения нового богатейшего района требуют детального изучения и разрешения.

Правильно поставлен вопрос о том, что при освоении района с его огромными запасами высококачественных углей по-прежнему складывается экономический вопрос.

В проектах разработки пластов преобладают тенденции на управление кровлей методом обрушения. Между тем, геологи говорят об устойчивости пород. Значит,

таким образом, уголь нового месторождения увеличивает ресурсы не только действующих металлургических заводов Кузбасса, но и будущих металлургических заводов, которые теперь намечаются в связи с открытием огромного месторождения железных руд в нижнем течении Ангары.

Соединение железной дорогой Томь—Усы с Ангарским железнодорожным бассейном открывает возможность постройки грандиозного Ангаро-Кузнецкого комбината, наподобие Урало-Кузнецкого, созданного по гениальной мысли и по инициативе Сталина. Расстояние между этими комбинатами а два раза меньше. Предлагаем построить три новых металлургических завода. Один в Кузбассе, примерно, в устье реки Мзесу (Мысковский район), другой, например, в Красноярске и третий в районе железнодорожного месторождения, где имеются, кроме всего, громадные запасы электроэнергии, на гидроузлах бассейна р. Енисей.

На Кемеровской сессии поставлены новые задачи исследования Томь—Усы в различных направлениях, что должно привести к выявлению там новых природных богатств.

В настоящее время исследованиями качества углей нового района заняты ряд организаций. На сессии предложено объединить углеметаллургические и петрографические исследования углей в филиале Академии наук, а именно в химико-металлургическом институте, под общим руководством директора этого института.

пора вспомнить о работе с закладкой. Для закладочных работ потребуется материал. Где достать его? Разведчики-геологи должны подумать об этом и в проекте это должно найти свое отражение.

По вопросу о санитарно-промышленном строительстве я хочу сказать, что профессор Приходко правильно разработал основные направления для повышения устойчивой работоспособности горняков. Мы иногда недооценивали этот фактор.

Что касается проекта по строительству, то мне кажется, что темпы освоения месторождения устанавливаются слишком медленными. Нужно форсировать строительство и сократить сроки, которые намечает тов. Леонтьев. В проекте должно быть отражено стремление быстрее начать эксплуатацию нового богатейшего района, эту вторую жемчужину Кузбасса. Строить надо быстро, и тогда заводы получат коксующийся уголь, в котором они сейчас нуждаются.

Как новый район будет обеспечиваться инженерно-техническими кадрами? Горный факультет Томского политехнического института имеет возможность ежегодно выпускать до 300 маршейдеров, геологов-разведчиков, механиков и энергетиков. Нужно, чтобы организации, заинтересованные в выпуске большего числа инженеров, поставили вопрос перед Министерством высшего образования об увеличении контингента студентов нашего факультета. Это сможет в большей степени разрешить вопрос обеспечения нового района кадрами.

Учитывая большую нужду в техниках и инженерах, мы в этом году организовали краткосрочные курсы повышения квалификации людей с незаконченным техническим образованием. Я бы считал необходимым превратить эти краткосрочные курсы в постоянные добротные. Это лучший путь для обеспечения Томь-Усы кадрами квалифицированных работников.

Основные пути освоения и развития района

В. ПРИНЦЕВ,

старший научный сотрудник Горно-геологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР

Томь-Усинское угольное месторождение обладает огромными запасами углей, качество которых установлено достаточно индустриально. Это — коксующиеся угли, преимущественно типа «КО». При условиях обогащения они дают высококачественный металлургический кокс не только в смеси с углями марки «ДЖ», но и в шихте с участием газовых и коксовых жирных углей.

Наличие больших штольневых запасов углей позволяет быстро и эффективно освоить район.

Освоение Томь-Усинского угольного месторождения Кузбасса — главное звено проблемы обеспечения коксующимися углями металлургии Востока не только в текущей пятилетке, но и в ближайшей десятилетии.

Открытие и освоение Томь-Усинского угольного района по-новому ставит вопрос о размещении производительных сил и экономических связей отдельных районов Востока.

Как известно, недавно открыт Ангарский железнодорожный бассейн. Установление между Ангарским бассейном и Томь-Усой железнодорожной связи открывает перспективу создания нового Ангаро-Кузнецкого комбината и постройки второго металлургического комбината в Кузбассе, на базе местной и ангарской руды, томь-усинских углей, березовских отощенных углей и усинского марганца. Кроме того, освоение Томь-Усинского угольного района открывает благоприятные возможности создания здесь крупного центра кокширования и постройки Минусинского металлургического комбината на базе местных руд, минусинских и томь-усинских углей.

Развитие добычи томь-усинских углей, при наличии здесь высококачественных известняков и воды создают благоприятные условия для организации в районе производства минеральных удобрений, синтетического хлорка и другой химической продукции. С постройки железнодорожной магистрали Сталинск—Абакан открываются возможности освоения и развития железнодорожных и воздушных (доломит, мергель, мрамор) месторождений.

Восторженно рассматривая возможности быстрого освоения района, наиболее выгодно в первую очередь осваивать участки: Томско-Кайвасский и Ольжерасский, во вторую очередь — Северо-Усинский и в третью — Мрасковский.

Томско-Кайвасский и Ольжерасский участки вскрываются тремя комплексами крупных штолен по простиранию, с выходом устьев штолен в долину рек Томь и Уса. Два нижележащих горизонта в последующем вскрываются склепными уклонами.

По такой же схеме, но применительно к местным условиям, предполагается вскрытие и Северо-Усинского участка. Вскрытие Мрасского района будет произведено комплексом шахт, вероятно, наклонных.

Намечается крупный масштаб работ. Поэтому освоение района должно встроиться в переходный, прогрессивный технологический добывания, более совершенной механизации производственных процессов, а также на высоком уровне социального бытового и культурного обслуживания трудящихся.

Важные задачи нового угольного района

Н. Е. ЗАРАНКИН,
главный инженер треста «Востокшахтпроект»

Томь-Усинский район изучен настолько, что мы уже располагаем исходными данными для составления проектов промышленного и культурно-бытового строительства. Вместе с этим у нас имеются вполне подготовленные научные и технические кадры, способные разрешить все вопросы, связанные с форсированным освоением и развитием Томь-Усы.

Освоение нового района выгодно всего начинать с его центральной части — Томь-Ольжерасского участка, расположенного вблизи рек Томь и Уса. Большие штольневые запасы угля здесь сосредоточены на сравнительно небольшом простирании. Наличие пластов пологих, что позволяет добывать уголь на широком фронтном фронте. Гористая местность ограничивает возможность закладки большого количества шахт (штолен). Поэтому нам кажется наиболее правильным решением строительство шахты (штольни) большой производительности, рассчитанной на длительный срок службы.

С целью быстрой разработки участка, шахтное поле разбивается на районы,

Здесь рельеф местности своеобразен. Поэтому поверхность технологический комплекс штолен Томского и Ольжерасского участков будет небольшим. Зато на площадке между реками Томь и Уса будет сооружен центральный комплекс района (сортировка, обогащение, аварийные склады, эстакады), самостоятельный в организационном и техническом отношении. Здесь же будут расположены центральная ремонтно-механическая база, склады материально-технического снабжения и другие, которые сводятся также в самостоятельную единицу.

Доставка угля на племочных участках — конвейерная, транспортная угля и породы по основным откаточным путям — в большегрузных, саморазгружающихся вагонетках, электротроях.

Разработка пластов малой и средней мощности будет вестись преимущественно системой длинных штолен по простиранию. Разработка мощных пластов будет вестись системой наклонных слоев по напластованию в нисходящем порядке, с возведением предварительного крепления в виде металлической сетки, обрушением перемычек обрушенных пород.

Вместе с углем в очистных забоях будет вестись при помощи комбайнов челночно-флангового действия, с управлением кровли при помощи металлических передвигных кранов и колесных креплением призабойного пространства.

На штольневом горизонте горно-подготовительные работы главным образом будут вестись в устойчивых породах (полевые шпекри). Поэтому намечается применение комплекса проходческих машин (мощные электродвигатели, комплектное бурение шпуров, породопрозрачные машины и т.д.) в сочетании с возведением постоянного бетонного или металлического крепления.

Проходка подготовительных выработок по уголю намечается с помощью проходческих комбайнов и металлического крепления.

Комплексная механизация должна осуществляться при широком внедрении дистанционного управления механизмами и современной сигнализацией.

Таким образом, добыча угля в новом угольном районе будет на высоком техническом уровне. На таком же высоком уровне должно быть поставлено социальное бытовое и культурное обслуживание трудящихся. Это особенно важно при решении проблемы создания здесь постоянного кадра.

В новом районе нет крупных площадок для строительства города. Поэтому город будет раскинут на узких длинных трассах по берегам рек и горных склонах. Центр города будет в верхней части между рекой и будет связан с рабочими поселками (районами), расположенными на других площадках, хорошо организованным транспортом.

Анализ технико-экономических показателей свидетельствует, что шахтное строительство в Томь-Усинском районе будет дешевле шахтного строительства в основных районах Кузбасса на 15—20 процентов, себестоимость угля будет дешевле, примерно, на 20 процентов и производительность труда рабочих в 4—5 раз выше.

которые будут работать одновременно. На Томском месторождении предполагается заложить штольню № 1-2, которая разбивается на 4 района, на Ольжерасском — штольню № 3, которая также делится на 4 района. Все откаточные выработки будут крепиться отстойными материалами, а полевые шпекри — металлом.

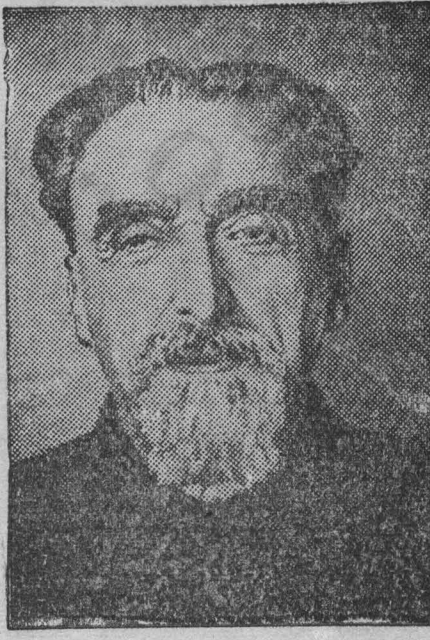
Будущие штольни по газу отходят к первой категории и опасны по пыли. Поэтому мы сейчас ищем наиболее правильное решение вопроса проветривания горных выработок. Мы рассмотрели ряд предложений и остановились на варианте секционного магнетельного проветривания. Преимущество этой схемы в следующем: требуется наличие одного вентилятора, расположенного у границы проветриваемого района (у устья штолен и у шахт). Вентилятор устанавливается на весь срок службы штолен и обеспечивает надежное проветривание мощных пластов. Преимущество этой схемы заключается также в сравнительной легкости управления вентиляционной струей.

К недостаткам этой схемы относятся: необходимость шлозования устьев штолен и прокладки обособленных штолен при установке вентиляционных дверей.

В условиях концентрации большого грузопотока на одной площадке выбор способа откатки угля является чрезвычайно сложным и ответственным делом. Мы рассмотрели четыре способа откатки: гидравлический, транспортными, железнодорожными вагонетками и изобран последний. Откатка угля в саморазгружающихся вагонетках емкостью 6—8 тонн, по нашим расчетам, наиболее целесообразна. В качестве двигателя на первых порах будет служить 14-тысячный электродвигатель, в дальнейшем он будет заменен более мощным.

Угли Томь-Усинского месторождения неоднородны, своеобразны. При проектировке технологического комплекса мы это учитываем и решаем следующим образом. Для обогащения угля на первых порах надо строить пневматические фабрики. Потом — перейти на мокрый способ обогащения, с применением отсадочных машин.

Несколько слов о выборе строительной площадки. Единственным наиболее удобным местом для промышленного и городского строительства является площадка в междуречьях Томь и Усы. Но она залита весенними водами. Поэтому освоение площадки надо начинать со строительства дамбы.



На снимках (слева направо): участники выездной сессии горно-геологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР — Стрельников Д. А., Заранкин Н. Е. — главный инженер треста «Востокшахтпроект», Григорьев М. — Фото Г. Недлер.

Достоинно встретим XXX годовщину Великого Октября

УГОЛЬ СВЕРХ ПЛАНА

Говоря об этом, мы вспоминаем указы Президиума Верховного Совета СССР...

Пример высокого патриотизма показал коллектив первого участка (начальник тов. Балашев)...

Два года назад ушел на пенсию Степан Милентевич Шумаков, старший мастер угля...

Главный маркшейдер шахты тов. Кривошов проработал в шахте 23 года...

Смелее внедрять график цикличности на подготовительных работах

Современное и успешное прохождение подготовительных работ...

В большинстве трестов комбината «Кузбассуголь» введены взрывные забой...

Эта является следствием невыполнения плана подготовительных работ...

В большинстве трестов комбината «Кузбассуголь» введены взрывные забой...

Такое же положение и в тресте «Прокшевскуголь»...

В чем же причина невыполнения плана подготовительных работ?

Одной из главнейших причин является крайне низкая скорость...

В большинстве забоев работает не полный месяц...

В приказах министра угольной промышленности...

пов являлся на шахту. Перех опуском в шахту он сказал:

Хочу делом ответить нашему любимому Сталину за его отпусковую заботу...

Единообразие ветеранов угольного дела тов. Кривошова и Шавликова...

Находясь в отпуске, не мог увидеть дома и кадровый горняк Филарет Павлович Григорьев...

Коллектив шахты «Южная» упрямно борется за дальнейший подъем угольного дела...

На днях он дал за сутки полтора плана и ежедневно становится...

обходимо внедрять скоростные методы прохождения горных выработок...

Кузбассу известны имена многих скоростных-проходчиков...

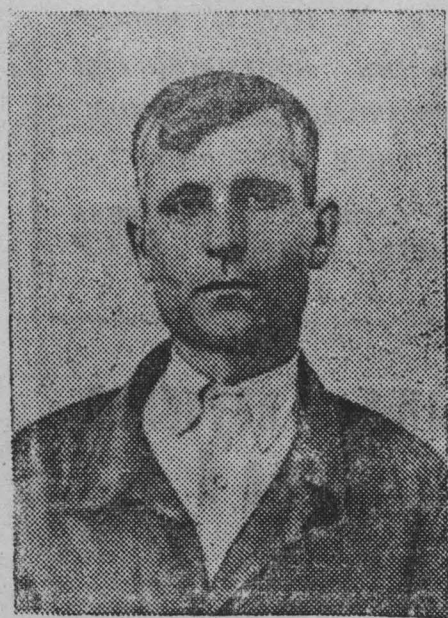
Большинство бригад в тресте «Сталинуголь» не выполняет плана...

Если в таких условиях находится скоростная бригада...

Приказы министра и начальника комбината требуют организации...

Необходимо прекратить формальное отношение к графику...

В. БУДРИН, инженер технического отдела комбината «Кузбассуголь».



Шахта им. Ем. Ярославского, треста «Ленинуголь».

ПЕРВЫЙ МАРТЕН ПЕРЕВЫПОЛНИЛ ГОДОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СТАЛИНСКОЕ, 15 сентября. (Корр. «Кузбасс»). По-стахановски продолжает работать коллектив первого мартовского цеха Кузнецкого комбината...

Первыми в цехе выполнили свои индивидуальные обязательства цехового года...

Впервые в цехе выполнили свои индивидуальные обязательства цехового года...

Опоры моста укрепляют... приказами

КИСЕЛЕВСКОЕ, (Корр. «Кузбасс»). На железнодорожном перегоне от шахты № 1-2 до погрузочной станции...

На третьем километре так называемого Афонинского примыкания рудничного пути к путям станции...

Что же предпринимает транспортный отдел комбината «Кузбассуголь»...

В коллективе рабочих железнодорожного цеха треста «Карагановскуголь» идет активная подготовка...

В. БУДРИН, инженер технического отдела комбината «Кузбассуголь».

Резолюция центрального комитета французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 14 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Франс Пресс, на своем последнем заседании...

Спасение страны, говорится в резолюции, заключается в единственном решении: единство действий социалистов и коммунистов...

В резолюции затем излагается программа, которая, по мнению комитетов, должна бы быть принята Францией...

электроэнергии; международный контроль над Урум; получение экономической и финансовой помощи от дружественных и союзных стран...

На заключительном заседании центрального комитета с речью выступил генеральный секретарь партии Морис Торез. Оратор разоблачил банкротство правительства...

Военные действия в Греции

РИМ, 15 сентября. (ТАСС). Радиостанция греческой демократической армии пердала сообщение верховного штаба...

11 сентября правительственная пехота подерживала артиллерию и авиацию, преследуя с нескольких направлений наступление на позиции партизан...

Выступление Маршалла

НЬЮ-ЙОРК, 13 сентября. (ТАСС). Государственный секретарь Маршалл, выступивший с речью в Нью-Йорке...

15 августа в районе Балганы Ли (севернее хребта Байтак Богдо) китайский вооруженный отряд...

18 августа китайский вооруженный отряд учинил новое нападение в этом же районе и угнал в Синьцзян 70 лошадей...

С 20 по 22 августа китайские воишки части, расположенные в районе Байтак Богдо...

В ночь с 23 на 24 августа монгольский отряд учинил нападение на группу китайских солдат...

Выше приведены только некоторые факты многочисленных нарушений границы МНР китайскими войсками...

К этому следует добавить, что, по сведениям, поступающим с Улан-Батор, китайские отряды...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Министерство иностранных дел МНР заявляет, что вышеупомянутое сообщение агентства «Сентрал Ньюс»...

Опровержение министерства иностранных дел Монгольской Народной Республики

УЛАН-БАТОР, 15 сентября. (ТАСС). 10 сентября в центральной монгольской газете «Улан» опубликовано следующее опровержение министерства иностранных дел МНР:

«На днях официальное китайское агентство «Сентрал Ньюс» распространило сообщение о том, что войска Монгольской Народной Республики якобы атаковали позиции китайских правительственных войск...

В связи с указанным опровержением агентства «Сентрал Ньюс» министерство иностранных дел Монгольской Народной Республики считает необходимым заявить следующее:

Как уже известно, министерством иностранных дел МНР 8-го августа 1947 г. было опубликовано сообщение о действительном положении в районе Байтак Богдо...

Несмотря на протесты правительства МНР, китайское правительство до сих пор не приняло никаких мер...

Так, например, 31 июля 1947 г. в районе восточнее хребта Тахит Шапа Нуру...

8 августа группа китайских солдат, нарушив границу и углубившись на монгольскую территорию...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

В августе группа китайских солдат, захватив 14 голов крупного рогатого скота...

Выступление ТИЛЬДИ СОЛТАНА

БУДАПЕШТ, 15 сентября. (ТАСС). В связи с вступлением в силу мирного договора с Венгрией...

Обращаясь к венгерскому народу, президент сказал: «Мы должны оценить те жертвы, которые принесли Советский Союз...

Госцирк районные кассеры, секретарь, художник, шофер, униформисты, кофегары, плотник, возчик, чернорабочие, дворник...

Общаясь в конторе госцирка с 9 час. утра до 6 час. вечера. Дирекция.

ТРЕБУЮТСЯ: Госцирку для приближающихся артистов нужны комитеты в районе цирка...

С предложениями обращаться в любое время. Дирекция.

Госцирку районные кассеры, секретарь, художник, шофер, униформисты, кофегары, плотник, возчик, чернорабочие, дворник...

Общаясь в конторе госцирка с 9 час. утра до 6 час. вечера. Дирекция.

ТРЕБУЮТСЯ: Госцирку для приближающихся артистов нужны комитеты в районе цирка...

С предложениями обращаться в любое время. Дирекция.

Госцирку районные кассеры, секретарь, художник, шофер, униформисты, кофегары, плотник, возчик, чернорабочие, дворник...

Общаясь в конторе госцирка с 9 час. утра до 6 час. вечера. Дирекция.

ТРЕБУЮТСЯ: Госцирку для приближающихся артистов нужны комитеты в районе цирка...

С предложениями обращаться в любое время. Дирекция.

Госцирку районные кассеры, секретарь, художник, шофер, униформисты, кофегары, плотник, возчик, чернорабочие, дворник...

Общаясь в конторе госцирка с 9 час. утра до 6 час. вечера. Дирекция.

ТРЕБУЮТСЯ: Госцирку для приближающихся артистов нужны комитеты в районе цирка...

С предложениями обращаться в любое время. Дирекция.

Госцирку районные кассеры, секретарь, художник, шофер, униформисты, кофегары, плотник, возчик, чернорабочие, дворник...

Общаясь в конторе госцирка с 9 час. утра до 6 час. вечера. Дирекция.

ТРЕБУЮТСЯ: Госцирку для приближающихся артистов нужны комитеты в районе цирка...

С предложениями обращаться в любое время. Дирекция.

Госцирку районные кассеры, секретарь, художник, шофер, униформисты, кофегары, плотник, возчик, чернорабочие, дворник...

Общаясь в конторе госцирка с 9 час. утра до 6 час. вечера. Дирекция.

ТРЕБУЮТСЯ: Госцирку для приближающихся артистов нужны комитеты в районе цирка...

С предложениями обращаться в любое время. Дирекция.

Маленький фельетон

ЛОВКОСТЬ РУК

Отныне все извозничьи, трансформаторы и электротехники могут считать себя окончательно посправленными...

От такой необычайной расторопности извозничьи радиопередачи были явля смущены.

Оперативность, ога, конечно, хороша. Но все же надо пригласить сюда этих лиц, так сказать, привлечь живых людей к микрофону...

Вскоре к радиопомитету поехала машина, переполненная людьми. Здесь было много добрых старых знакомых Усольева...

Работники радиопомитета были несколько смущены таким оборотом дела. Но Усольев был непоколебим.

Принимая астральных трансформаторов, — сказал он, — явно устарели. Подумайте, какая новость, если человек на секунду переодевается и становится непохожим на себя!

ЛОВКОСТЬ РУК

те его говорить басом, и он перед микрофоном сойдет за того же мастера тов. Русских...

Работники радиопередачи, видимо, были настолько поражены этим чудом перевоплощения, что сразу же выключили микрофон.

Успех этой передачи был ошеломляющим. И опломиа он, прежде всего, мастер и учеников ремесленного училища, слушавших радио.

Другие, удивляясь, говорили: — Получать только! Сидим мы перед репродуктором и слушаем собственные речи, которых никогда не произносили и о которых знать не знаем и в лад не ведем.

Да, действительно ловкие руки у Дмитрия Усольева. Ловкие, но не очень чистые, как творят они дела, неизвестные советского журналиста.

П. МАРИНИН.

ЛОВКОСТЬ РУК

те его говорить басом, и он перед микрофоном сойдет за того же мастера тов. Русских...

Работники радиопередачи, видимо, были настолько поражены этим чудом перевоплощения, что сразу же выключили микрофон.

Успех этой передачи был ошеломляющим. И опломиа он, прежде всего, мастер и учеников ремесленного училища, слушавших радио.

Другие, удивляясь, говорили: — Получать только! Сидим мы перед репродуктором и слушаем собственные речи, которых никогда не произносили и о которых знать не знаем и в лад не ведем.

Да, действительно ловкие руки у Дмитрия Усольева. Ловкие, но не очень чистые, как творят они дела, неизвестные советского журналиста.

П. МАРИНИН.

Advertisement for 'Д. О. М.' (D. O. M.) featuring a large stylized logo and text about a new program or service.

