

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД РЕВОЛЮЦИИ
ПЯТИДЕСЯТИЙ
№ 233 (12209).
Среда,
4
Октября
1967 г.
Год издания 46 л.
Цена 2 коп.

В обкоме КПСС, облсполкоме и облсовпрофе

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета депутатов трудящихся и президиум облсовпрофа рассмотрели итоги социалистического соревнования районов области на уборке урожая по состоянию на первое октября.

Первое место присуждено Юргинскому району (секретарь райкома КПСС А. А. Журавлев, председатель райсполкома И. А. Гапонов, начальник районного управления сельского хозяйства П. П. Ковальчук, председатель райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок Н. В. Осипов). Здесь хлеба обмолочены на всей уборочной площади, план заготовки семян выполнен на 101,8 процента, продажи хлеба государству — на 200,3 процента и вспашки земли — на 59,9 процента.

Второе место присуждено Чебулинскому району (секретарь райкома КПСС И. И. Смакотин, председатель райсполкома А. Г. Чащин, начальник районного управления сельского хозяйства Е. И. Павлов, председатель райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок Н. В. Огородников). Тут хлеба также обмолочены на всей площади. План заготовки семян зерновых выполнен на 100,9 процента, продажи хлеба государству — на 151,8 процента и вспашки земли — на 59,2 процента.

Третье место присуждено Мариинскому району (секретарь горкома КПСС В. Г. Попов, председатель райсполкома Н. С. Призак, начальник управления сельского хозяйства В. С. Пещлер, председатель райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок Ф. Я. Кравчук), обмолотившему хлеба на всей площади, выполнившему план заготовки семян зерновых на 100,7 процента, продажи хлеба государству — на 210,5 процента и вспашки земли — на 51,3 процента.

Отмечена неудовлетворительная организация уборочных работ в Топкинском, Прокопьевском, Беловском и Ленинск-Кузнецком районах.

В честь 50-летия Октября

ПОСЛЕДНИЙ КВАРТАЛ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

С БОЛЬШОЙ радостью начался последний квартал юбилейного года. Повсюду в Кузбассе обсуждаются итоги сентябрьского Пленума ЦК КПСС, намечившего широкую программу дальнейшего повышения благосостояния советского народа. Сотни тысяч кузбассовцев с будущего года будут получать более высокую заработную плату и дополнительный отпуск, меньше платить налогов, для многих увеличатся размер пенсий, сократятся пенсионный возраст.

Все это — очень важные и значительные практические шаги по превращению в жизнь курса, намеченного XXIII сессией КПСС.

Трудящиеся Кузбасса единодушно одобряют решения Пленума, выражают сердечную благодарность партии и правительству за свой вклад в ускоренное развитие социалистической экономики — надежной базы для повышения жизненного уровня народа.

Первая и главная задача сегодня — успешно выполнить юбилейные обязательства, достойно встретить самый большой и радостный праздник — 50-летие Великого Октября. Вторая задача — хорошо завершить юбилейный год, всесторонне подготовиться к осуществлению еще более сложной и ответственной программы в новом, 1968 году. В свете этих задач и обсуждаются сейчас на предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах итоги сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Там, где юбилейные обязательства выполнены, намечаются новые рубежи. Там, где выявились отставания, определяются конкретные меры, чтобы его преодолеть.

Недавно бюро областного комитета партии одобрило патристическую инициативу коллективов треста «Проктоевскийшахтострой» — передовых бригад шахт и карьеров, принявших новые, повышенные обязательства и объявивших октябрь ударным месяцем юбилейной вахты. Надо, чтобы такую четкую программу действий на октябрь и четвертый квартал имел каждый производственный коллектив.

Предварительные итоги за девять месяцев говорят о том, что в целом по области юбилейные обязательства выполняются успешно. На примере Кузбасса видно благоприятное влияние решений мартовского и сентябрьского (1965 г.) Пленумов ЦК КПСС, XXIII сессии партии, обеспечивших ускоренное развитие социалистической экономики и повышение жизненного уровня трудящихся. Темпы роста промышленного производства в нашей области в юбилейном году составят более 10 процентов. Еще шире шагнем вперед сельское хозяйство. Надо закрепить и развить избранные темы, досрочно справиться с заданием пятилетки как по выпуску продукции, так и по улучшению всех экономических показателей.

Особенно важна роль в создании прочной основы для выполнения и перевыполнения заданий пятилетки отводится строительству. В юбилейном году они сделали немало. Сейчас вся область следит за ходом работ на важнейших юбилейных объектах, помогая строителям выполнять пусковую программу. По уже сегодня надо готовить фронт на 1968 год. Строители предстоит в наступающем году выполнить значительно возрастающий объем работ в угольной, металлургической, химической и других отраслях промышленности; особое значение имеет своевременный ввод новых крупных предприятий легкой промышленности, которые будут производить товары для народа.

Презвычайно ответственная пора сейчас в сельском хозяйстве. В ближайшие дни надо завершить уборку урожая, собрать до зерна и собрать все, что выращено самоотверженным трудом хлеборобов, засеять семена, выполнить обязательства по сверхплановой продаже хлеба государству, вспахать землю под урожай будущего года, организованно перевести скот на стойловое содержание, добиться повышения продуктивности животноводства.

Разясняя решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, подводя итоги выполнения обязательств за девять месяцев, определяя конкретные рубежи на завершающий квартал юбилейного года, партийные организации призваны сосредоточить усилия всех трудящихся Кузбасса на выявлении и использовании имеющихся резервов повышения экономической эффективности производства, улучшения бытового обслуживания населения. Следует одновременно отметить, вынести на обсуждение партийных и рабочих собраний мероприятия по выполнению плана 1968 года.

Весь месяц отделяет нас от юбилея Октября. Каждый день все больше и больше коллективов работает о досрочном выполнении предпраздничных обязательств. С честью сдержат слово, ознаменовав последний квартал юбилейного года новыми успехами в труде — вот лучший ответ на заботу Коммунистической партии о благе народа.

РАБОТАЕМ ПО-НОВОМУ

Коллектив Кемеровского завода минераловатных изделий с начала года работает в новых условиях хозяйствования. Обязательства в честь 50-летия Великого Октября выполняет успешно. План девяти месяцев завершил на двенадцать дней раньше. Производительность труда выше заданной на восемь процентов. Улучшено качество продукции. Трудящиеся получили дополнительно из фонда материального поощрения 27 тыс. рублей. За счет фонда развития производства завод реконструирует поточную линию местных плит, что даст возможность увеличить выпуск продукции повышенного качества на 3 тысячи кубометров в год.

Победителем в юбилейном соревновании вышла смена коммунистического труда мастера А. Е. Дюба, которая ежемесячно выполняет план на 110—115 проц. Пример показывают наши ударники коммунистического труда Василий Голышев, Нина Зубцова, Любовь Романцова, Рашида Валиуллина. Это мастера своего дела и активные рационализаторы.

В. КОРЧУАНОВ, начальник планового отдела завода.

Ровно на месяц

30 сентября в третью смену горняки шахты им. 7 Ноября Ленинского рудника начали выдавать уголь в счет ноября. Вреся, таким образом, они опережают ровно на месяц.

Сентябрь для коллектива был очень плодотворным. Сверх плана выкачали без малого 20 тысяч тонн угля — столько раньше никогда не давали. А с начала года плюс приблизились к 120 тысячам тонн. Все четыре добывных участка выполнили юбилейные обязательства. Перекрывают свой прежний рекорд бригада Д. К. Придаченко. Коллексом ОМКТ она выдала за месяц 37,600 тонн угля, а с начала года на ее счету уже 271,5 тыс. тонн.

— Годовое обязательство — выдать 312 тыс. тонн угля — выполнены к 7 ноября, — говорит бригадир.

Недавно у Придаченко и его друзей побывали горняки из бригады Н. М. Путры с «Чертинской» Беловского рудника. Соревнующиеся коллективы подвели итоги юбилейного соревнования.

А. УСТИНОВ.

НА ТРИ ДНЯ РАНЬШЕ СРОКА

Коллектив Кемеровского университета несет предикторскую трудовую вахту, разнообразит формы и методы обслуживания покупателей. Девятимесячный план товарооборота выполнен 28 сентября, а план третьего квартала — 27 сентября, на три дня раньше срока.

Вклад в успехи магазина внесли Л. П. Капустина — заведующая обувной секцией, депутат Центрального райсовета, а также продавцы Ф. А. Индина и А. Ф. Парамонина. Хорошо торгует секция мужской одежды, отличию обслуживания покупателей здесь Е. Д. Кузнецова, Т. Я. Сорочкина, С. И. Николаичук, А. С. Ковалева, зав. секцией парфюмерных товаров, — отличник советской торговли.

— К юбилею Октября продадим сверх плана трудящимся товаров не менее чем на 120 тысяч рублей — так решил коллектив крупнейшего университета Кузбасса.

В. КУДРЕБАТЫХ.

Годовой — досрочно!

На машиностроительном заводе полным ходом идет соревнование за досрочное выполнение годового плана. Первым на орбитном предприятии выполнила свои юбилейные обязательства комплексная бригада коммунистического труда, руководимая Виктором Саломатовым. Сейчас станочники трудятся в счет июня 1968 года. К юбилею Советской власти бригада выполнит полтора годовых плана.

И НА ПОЛЯХ ПО-УДАРНОМУ

Коллектив Юргинского завода хорошо помогает трудящимся села на уборке и вывозе юбилейного урожая. В том, что земледельцы досрочно выполнили план продажи зерна государству, большая заслуга и передовых водителей. На днях на районную Доску почести занесены имени шоферов бригады, которой руководит А. В. Перелеро. Они работают на полях совхоза «Искитимский», г. Юрга.

В. ЛАВРОВ, В. ГОРБАТОВ.

СВЕРХПЛАНОВЫЙ СЧЕТ

Намного лучше идут дела нынче у шахтеров «Абашевской-3-й». На сверхплановом счету коллектива около 25 тыс. тонн угля, из них 15 тыс. тонн — коксуются. Поднялись среднедневная добыча и производительность труда горняков, в удельные затраты леса, взрывчатых материалов, электроэнергии заметно снижены. Лучшие других работают участка, где начальниками И. С. Черемнов и Т. Ф. Васнев. Равнение в коллективе держат на ветеранов шахты Героя Социалистического Труда Е. И. Дроздовского, кавалера ордена Ленина А. Ф. Никитина, С. Я. Кухтера, Н. И. Маркушева и других — людей трудолюбивых, скромных, бережливых.

Н. ПОЛУЯНОВ.

ПРЕБЫВАНИЕ А. Н. КОСЫГИНА В МОЛДАВИИ

Кишинев, 2 октября. (ТАСС). Находящийся в Молдавии член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин посетил ряд промышленных предприятий, колхозов и совхозов республики.

Товарищ Косыгин побывал в Приднестровской сельскохозяйственной артели имени Ленина Тираспольского района, на одном из крупнейших в стране консервных заводов имени Первого мая (г. Тирасполь), в Научно-исследовательском институте орошаемого земледелия и овошесоводства, на центральном комбинате в городе Бендеры.

А. Н. Косыгин совершил также поездку в район молдавских кодр, где находятся обширные массивы виноградников.

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ КОРОЛЯ ИОРДАНИИ

2 октября в качестве гостя Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства в Москву прибыл король Иорданского Хашимитского королевства аль-Хусейн бен Талал. На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами двух стран, высокого гостя встречали. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский и другие официальные лица.

(ТАСС).

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На 2 октября в области хлеба обмолочены с 810,900 гектаров — 96,6 проц. зерно государству продано 425,034 тонны — 173,6 проц., заби вспахано 608,100 гектаров — 56,4 проц., семян картофеля заложено 60,600 тонн — 81,3 процента к плану.

По районам ход основных работ характеризуется такими показателями (в первой колонке — процент выполнения плана хлебозаготовки, во второй — вспашки земли, в третьей — закладки семян картофеля):

Кемеровский	302,6	47,6	90,8
Яшкинский	235,3	54,7	81,6
Ясинский	218,1	64,1	81,0
Мариинский	212,6	35,5	76,9
Прокопьевский	204,9	57,5	81,6
Юргинский	202,1	64,7	100,0
Имбирский	165,0	72,0	93,3
Новокузнецкий	161,8	61,7	76,7
Промышленновский	160,4	68,6	82,3
Беловский	159,6	52,0	81,3
Кривдинский	157,0	48,6	84,0
Чебулинский	154,7	63,3	82,4
Ленинский	154,2	43,5	83,6
Кузнецкий	152,2	44,9	59,0
Топкинский	130,8	59,3	83,4
Тисульский	127,6	58,8	71,0
«Птицепром»	60,0	100,0	—
«Снототорм»	—	48,7	78,0

На вспашке земли плюс за два дня составил лишь 32,500 гектаров. При таких темпах 500 тыс. гектаров земли вспашены к 1 октября, тем более, что в отдельные дни ожидается понижение температуры до 17 градусов мороза. Необходимо довести суточный плюс на высоте по меньшей мере до 40 тыс. гектаров.



Свою трудовую биографию Иван Иванович Сулдин начал на С.Б. Было это в первую послесоветскую осень. С тех пор более двадцати лет прошло. Давно имени Иван Иванович звать видный дачник старинный комбайн на современную мощную машину, а сам из неопытного на поле новичка превратился в тонкого знатока главной сельской профессии. Трудить его по праву называют одним из лучших механизаторов Новокузнецкого района. Каждый сезон у него высокие показатели и отличное качество выполненных работ. И нынче в трудных условиях напряженной погоды механизатор первого звена выполнил свои обязательства.

НА СНИМКЕ: комбайнер совхоза «Сосновский» Н. И. Сулдин. Фото В. Кондрашова.

ОТЪЕЗД А. Н. КОСЫГИНА ИЗ КИШИНЕВА

Кишинев, 3 октября. (ТАСС). Сегодня из Кишинева вылетел член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, находившийся в республике в связи с вручением городу Кишиневу ордена Ленина.

СЕГОДНЯ — 10 ЛЕТ СО ДНЯ ЗАПУСКА ПЕРВОГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

КОСМОС И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ВСЯКИЙ ЮБИЛЕЙ — это прежде всего подведение итогов. В десятилетий юбилей космической эры тоже уместно задать вопрос: что дали десять лет исследования космоса науке, технике, народному хозяйству?

Значение этих десяти лет для науки настолько громадно, что их можно с полным правом назвать годами научной революции. Мало осталось отраслей науки, которые эта революция пока еще не коснулась прямо или косвенно. В наиболее степени она охватила геофизику и астрофизику; огромное значение имеет она для радиопрозрачности, вездесущности больших скоростей, газовой динамики, физики атмосферы, особенно верхних ее слоев. Появились новые дисциплины: экспериментальная астрономия, космическая биология, медицина и другие.

Не меньшее значение имели десятилетия космических лет для развития техники, где тоже произошла своего рода революция. Достигнут класс точности, который десять лет назад был немислим, да, наверно, и не особенно нужен. Сделаны поистине гигантские шаги в области миниатюризации (слова «гигантский» и «миниатюрный» редко стоят рядом, но в этом случае их соседство оправдано). Нигде так остро, как в космической технике, не стоит проблема уменьшения размеров и веса. Недаром на аме-

риканских заводах, изготавливающих космические аппараты, за каждое предложение, ведущее к снижению веса, выплачивается солидная премия.

Все это, конечно, может быть, важнейшей принципиальной завоевание техники, сделанное «под нажимом» требования космонавтики, — качественное повышение надежности систем и агрегатов, разработка новых научно-технических основ обеспечения надежности, возведение надежности во главу угла.

Нигде проблема надежности не стоит так остро, как в космической технике. Известно, например, что двигатель, который устанавливается на американском космическом корабле «Аполлон» и от которого зависит возвращение космонавтов на Землю, должен иметь надежность 99,99 проц., то есть из 10,000 двигателей только один «имеет право выйти из строя. Отказ одной детали может привести к гибели всего аппарата. Преподает огромное средство, напрасно оказывается затраченным труд больших коллективов, ученые не получают крайне необходимых сведений. Нигде из области рук человеческих не работает в таких неблагоприятных условиях, как в космосе, и нигде от них не требуется столь высокая надежность. Блестящие успехи в освоении космоса — наглядное свидетельство того, что требуемую степень надежности современной

техника обеспечивает пусть не во всех случаях, но с первого полета, и в конце концов обеспечивает.

Требования космонавтики привели к созданию новых конструкций, приборов и материалов, способных выдерживать сверхвысокие и сверхнизкие температуры; высокое давление и вакуум; вибрацию; гигантские перегрузки и невесомость.

Достижения космической техники важны не только для дальнейшего совершенствования собственных космических систем, но и для прогресса всех отраслей техники, даже самых далеких от космонавтики. Создалось положение, при котором страна может удерживать «на уровне мировых технических стандартов» только в том случае, если она работает в области космонавтики. Работы в этой области подталкивают за собой все остальные отрасли техники, создают культуру производства «на уровне века», способствуют выращиванию кадров «гросмейстерской» квалификации, поднимают систему образования. Короче говоря, космическая техника — это звено, потянув за которое, можно «вытянуть» всю цепь технического прогресса.

Недаром такие страны, как Англия, Франция, Италия, ФРГ, Канада, Япония, стремятся создать собственные космические аппараты, в Англии, Франции и Японии, владе-

Итак, прошли первые 10 лет. Многие из того, что казалось удивительным в начале этого периода, сейчас стало будничным. Было время, когда каждый мог перечислить запущенные спутники. Сейчас их сотни, и «каталогизированные» их занимаются специальные службы. В свое время каждый запуск был событием. Теперь событием становится только запуск пилотируемых кораблей и, правда, в меньшей степени, запуски к Луне и планетам.

Можно ожидать, что в последующее десятилетие произойдет подобный же психологический сдвиг в восприятии практического выгода от использования космического пространства. Сейчас передачи телевизионных программ через спутник — нечто необычное, и диктор каждый раз специально объявляет об этом. Через 10 лет спутниковый войдет в быт, как АТС, тогда бывшие чудом в свое время, когда они заменили «телефонную барышню». Сейчас обнаружены урганы спутником еще поражают воображение, и это специально оговаривается в метеорологах. Через 10 лет метеорологические спутники войдут в быт, как сейчас шары-зонды. Через 10 лет еще органичнее станет взаимосвязь космонавтики и других отраслей техники. Наконец, через десять лет никому не придет в голову задать вопрос: «Как польза от космоса? Люди не будут представлять себе жизнь без использования космоса, как сейчас трудно представить, что когда-то жили без электричества,

Ю. МАРИНИН,
вучный комментатор АПН.

4 октября 1967 года в Советском Союзе был успешно осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Этим было положено начало освоения космического пространства.

НА СНИМКЕ: первый советский искусственный спутник Земли (спу. земн. прозван на подставке). Фотогосиздана ТАСС.

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЕ ФРОНТА

СЕРГЕЙ Тимофеевич Чибисов в отделе главного механика как-то особенно приметлив: высокий, широкоплечий, сильные руки, острый взгляд. Все это обращает на себя внимание. Сразу же запомнился он и мне, когда три года назад я впервые переступил порог отдела. Конечно, по одному внешнему виду трудно судить о человеке. ...Прошло время. И сегодня я смею могу сказать: Чибисов из разряда тех, кто живет для людей и постоянно с людьми. Сергей Тимофеевич спокойный, рассудительный по натуре человек, он никогда не делает поспешных выводов, но уж если заговорит какой-нибудь идеей, то уверенно и неотступно идет к намеченной цели. Привлекает в нем и еще одна черта: чувство ответственности за коллектив, за порученное дело. Он глубоко переживает промахи и ошибки своих товарищей по работе и всякий раз от души радуется успехам. Эти черты в характере Чибисова подметил бывший секретарь партийной организации З. И. Панфилов, ныне начальник ремонтно-механического цеха. — Послушай, Сергей Тимофеевич, — обратился он однажды к Чибисову. — Пропагандист, я вижу, из тебя неплохой получится. Умеешь ты с людьми разговаривать. На партийном сборе ты принужден и приходи к выводу, что работа эта будет тебе по плечу. К тому же образование у тебя высшее. Сергей Тимофеевич подумал и согласился руководить теоретическим семинаром. Это было три года назад. Вначале у него, как и у многих начинающих, дело не клеилось. Занятия не задавали слушателям за живое. Семинары посещали технологи, экономисты, планировщики, конструкторы — выпускники институтов и техникумов. Они из принципа слушали своего руководителя, не спорили, не открывали начала, иногда задавали один-два вопроса и расходились.

И вот Чибисов у секретаря партийной организации: — Ничего не получается. Активности нет. Молчат на занятии. Не сумел заинтересовать... — А ты отбери факты да не только из учебников, но и из жизни. Разве мало у нас на комбинате, в стране живых, ярких примеров? Верно. Стоило только Чибисову поглубже взглянуть в производство, по душам поговорить с теми же слушателями семинара, как у него появились интересные наблюдения, выводы, новые мысли. На занятиях исчезли скука, равнодушие. Потом пропагандист задумал целью научить слушателей самостоятельно осмысливать каждую тему, каждое марксистско-ленинское положение, уметь применять его на практике, правильно ориентироваться в политической обстановке. Его семинарские занятия превратились в горячие дискуссии. Пропагандист умело направлял

их, давал новую «пищу». В прошлом году у Сергея Тимофеевича училось более 20 человек. Люди образованные, поэтому требования он к ним предъявлял повышенные. Чибисов нашел верный тон в разговоре со слушателями, сумел увлечь и зажечь их сердца. Люди идило росли и закалялись. Их жизнь с каждым днем становилась все интереснее и полнее. Они хорошо трудятся, активно участвуют в общественной работе, показывают пример другим. В 1964—65 учебном году шестеро из них завоевали звание ударника коммунистического труда. Девять стали рационализаторами производства, внесли до 10 предложений каждый, в результате экономичней в строй и юбилейном году Советской власти. Четверо работают на руководящей административной и общественной работе: В. И. Шумилин, Ф. Р. Горбачев, А. М. Серов руководят производственными секторами. А. Д. Белов — председатель профкома. У слушателей нет нарушений трудовой и производственной дисциплины. Но у пропагандиста тов. Чибисова 1966—67 учебный год был еще более полон творческими делами. На семинарских занятиях изучались проблемные вопросы истории КПСС. Слушатели много читали, конспектировали, посещали публичные лекции. И, конечно, периодически выступали с докладами. Когда на итоговое занятие пришлось инструктаж партияком завода Любовь Дмитриевна Краснова, то слушатели семинара были готовы отвечать на любой вопрос. Не случайно по теме «Международное значение стратегии, тактики и опыта КПСС» выступавших было хоть отбавляй. Сила пропагандиста Чибисова — в душевной доброте к людям и в хороших организаторских способностях. Потребовалось как-то отремонтировать здание подшефной школы № 28 (крыша протекала, со стен и по-

толка отваливалась штукатурка). Как-либо средству и расходной слайм у нас не было. Как помочь? Сергей Тимофеевич договорился с рабочими других цехов комбината, и крыша была отремонтирована. Зимой начались большие снежные заносы. Чибисов первый пришел на воскресник и работал целый день. Рабочие цехов с уважением относятся к Сергею Тимофеевичу. Он всегда помогает им советом, делом. Да и как иначе, ведь производство, оборудование он знает, как пять своих пальцев. Сергей Тимофеевич любит читать художественную литературу. Ни одна новинка не проходит мимо него. Прочтет Чибисов книгу, а потом, как бы невзначай, бросит кому-нибудь: — Знаешь, чудесная вещь. Только в одном я с автором не согласен. Если интереснее — можешь у меня взять... Пропагандист Чибисов давно готов к новому учебному году, его ничто не застанет врасплох. Г. АРАПОВ, ст. инженер отдела главного механика Кузнецкого комбината.

КТО ПОЛУЧИТ ПОЧЕТНОЕ ЗНАМЯ?

За героический труд в Великой Отечественной войне коллектив шахты «Юнармеец» в 1946 году получил на вечное хранение Красное знамя ВЦСПС и Наркомата угольной промышленности. Это бесценная реликвия более 20 лет украшала активный зал административно-бытового комбината шахты, напоминая молодым горнякам о трудовых подвигах старшего поколения. На днях партийный комитет шахты разработал условия соревнования между бригадами за получение наркоматовского знамени. Первые итоги будут подведены к 50-летию Советской власти. Коллектив, завоевавший первое место, выйдет на праздничную демонстрацию 7 ноября с этим знаменем. В дальнейшем оно будет храниться на участке, где трудятся лучших коллектив шахты. (Корр. «Кузбасса»).

НУЖНА ТВЕРДАЯ РУКА

Тревожные дни на строительстве Черниговского карьера

Был спор: есть ли перспектива и смысл развития открытого способа добычи угля в Кемеровском районе? И сейчас, когда уже можно утверждать, победила та, кто сказал: есть! Он не уменьшил растущего значения района Южного Кузбасса, где кроме других преимуществ прогрессивной технологии, подкупает возможность создания крупных карьеров и добычи открытым способом конусовидных углей. Одновременно они говорят, что отработка месторождения топлива у беззащитной деревни Черниговского карьера — не совсем благоприятной геологической «погоды» (пласты изрядно перемята, поначалу очень высокая коэффициент вскрыши) — дело стоющее. Здесь в четырех рабочих пластах общей мощностью 20—25 м залегает 180 млн. тонн промышленных запасов. Для отработки их проектом предусмотрено создание мощного карьера общей производительностью 6 млн. т в год. Это добыча солидного треста!

Вот уже около двух лет (с января прошлого года) идет угольный овраг — Колбинский участок. Дела у ровесника пятiletия идут хорошо. Проектная мощность — 600 тыс. т угля — коллегия уже перебрал, хотя отводился на это три года, и ничем даст свыше 850 тыс. т дешевого топлива. Механизаторы нагнать опережая время и выдвигают уголь, сильно полагаясь и 7 ноября. Достигнуто это за счет более интенсивного использования новой земледельческой и транспортной техники. Бригады Ефима Ивановича Сидорова и Отто Готфридовича Паляна на своих ЭНГ-46 девятимесячный план перевыполнили без малого на 20 процентов. На участке приспособился способом гидромеханизации убирать породы, монтеры, струя воды не берет. Их выхватил ЭВГ-4и и подают под струю монтеры. Удальщики бригады Михаила Дмитриевича Шелехова получают оборудованные результаты.

Потой угль к участку становится все мощнее, в будущем году он достигнет миллиона тонн. И весь подряд черт сортировку: она строится заданными темпами. — И празднику сортировку обязательно сдадим, — рассказывает командующий здесь делами зам. секретаря партганизации т. Такасов. Прострация уже в четыре миллиона тонн, а будет давать добрый миллион рублей чистой прибыли в год.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Что все это даст? Вавое ускоро интенсивность ведения вскрышных работ, значит, и проектная мощность предприятия будет освоена вдвое быстрее (если к тому же осуществится замысел создать здесь еще одну точку сортировки с углем...). И народное хозяйство, и коллектив карьера будут в прибыли. Это полностью совпадает с одобренным комсом КПСС патристическим починком металлургов Запсиба, привлекшим досрочно освоить проектную мощность предприятия, цехов и агрегатов, введенных в строй в юбилейном году Советской власти. ОДНИМ словом, карьер обещает быть не только мощным, но и красивым. Уже стоит на пути опрятной станции Черниговка поблескивающие свежей краской электро- и тепловозы, большегрузные думпкары, выстроились в четкие ряды агрегаты в машинных залах насосных станций, в хранилище опустили хоботы-заборы водоводов. Чтобы все это завертелось, пришло в движение, заработало, нужен сигнал. А его все нет и нет. Что же мешают при столь высокой степени готовности объектов быстрого нажать на кнопку «пуск»?

Серьезную «исповедальную» задачу перед собой поставил начальник карьера. Из 167 деток подвездной части, не сдан ни один комплекс, а полностью подготовлено только внешнее энергообеспечение. Нависла угроза...

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Если подняться над владениями второй очереди Черниговского карьера (проектная мощность ее 1,8 млн. т в год), взору откроется величественная панорама большой стройки. Создается 13 крупных технологических комплексов; более двадцати специализированных подразделений трудятся здесь. Выполнены объемы работ на многие миллионы рублей. Уложено по 65 км электрифицированных железнодорожных путей с сигнализацией, централизацией и блокировкой, 35 км труб большого диаметра — для гидромеханизации; на них инвентаризированы красные здания стационарных насосных станций, каких еще нет в Кузбассе. Глубокой бороздой провела разрезная траншея. Свыше 0,7 гектара накрыл комплекс блока, где все виды техники будут проходить необходимые ремонты, вплоть до капитального.

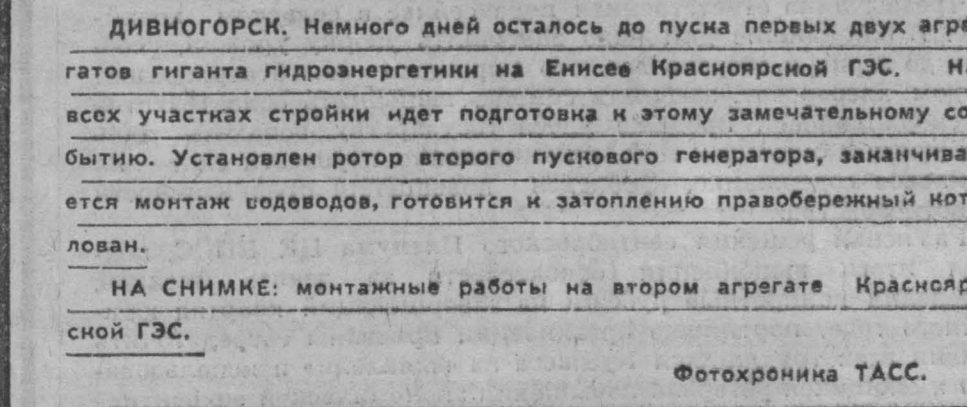
И все это сделано на месте прежней глухой тайги, в сложных условиях. Начало воздвигались здесь коллектив Кедровского разрезостроительного управления. Пример четкости подавала строительная бригада № 154 ордена Ленина треста «Кузбассстрой» (начальник т. Кутельвадзе Г. С.). Около 4 млн. кубометров земли на строительстве автодорог, плотин, горных работах переворнули коллективы первого и пятого специализированных строуправлений треста «Строймеханизация» № 2 (начальники И. В. Лубенский и И. А. Титаренко). Много хороших дел на счету первого и особенно шестого (главный инженер Ю. П. Субботин) бирилинских управлений треста «Кемеровошахтмонтаж».

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.

Сделано даже кое-что «лишнее», сверх проекта — это значит крупную выгоду. Когда на карьере поглубже проект из института Сибгипроша, задумались: почему так же предприятие общей стоимостью 25 млн. рублей должно иметь на рабочем горизонте всего один подвездной путь, т. е. один доступ к углю — там же не развешенысь как следует? Почему не предусмотреть максимально возможное применение самого эффективного способа вскрышных работ с помощью гидромеханизации? Ведь предстоит убирать толщу наносов до 40 метров. И, наконец, правильно ли будет растягивать сроки освоения проектной мощности карьера на шесть лет, когда их можно немного сократить? Люди, которые умело «видят» сквозь землю, начали вносить свои предложения. Хозяйство заинтересованность о будущем предприятия проявила начальник карьера В. К. Михальченко, главный инженер Е. И. Дик, его заместитель по гидромеханизации Б. А. Ефремов, директор строительства Е. А. Варшавский. К части института (главный инженер проекта В. М. Петров), он с пониманием отнесся к замыслам специалистов карьера и строки, и теперь вместо трех гидростанций будут действовать шесть. Умолчим, пожалуй, что стоило достать оборудование для «лишних» установок. Предложение специалистов о строительстве второй траншеи и проект ее прокладке поддержал комбинат «Кузбасскарбюрголь» — и она прокладывается. Постарались на карьере также, чтобы уже сейчас, а не к концу проектного срока, пустить все четыре породных отвала.



ДИБНОГОРСКИ. Немного дней осталось до пуска первых двух агрегатов гиганта гидроэнергетики на Енисее Красноярской ГЭС. На всех участках стройки идет подготовка к этому замечательному событию. Установлен ротор второго пускового генератора, заканчивается монтаж водоводов, готовятся к затоплению правобережных котлованов.

НА СНИМКЕ: монтажные работы на втором агрегате Красноярской ГЭС.

Фотохроника ТАСС.

БЕЗ ТРАВМ



Успешно ведут уборку урожая труженники сельхозартели имени Димитрова Новокузнецкого района. Они уже завершают выполнение второго плана хлебаготовки. Но для них и это не предел — нынче димитровцы выполнят план более чем на триста процентов. Хорошо работает по вывозке хлеба в государственные закрома колхозный шофер Федор Почечуев. Ежедневно он перевыполняет задания, делая по 4—6 рейсов на Новокузнецкий хлебоприемный пункт. НА СНИМКЕ: шофер колхоза им. Димитрова Федор Почечуев. Фото В. Кондрашова.

БЕЗ ТРАВМ

В абатурных ЦРММ, занятых ремонтом лесозаготовительной техники, за последние годы проведена значительная работа по улучшению условий труда. Например, ее — механизация процессов, внедрение новейших прогрессивных технологических схем организации производства, лучшая организация труда, постоянное обучение и инструктаж работающих безопасным приемам работы, укрепление дисциплины. Поэтому, кроме хороших показателей по выполнению планов (выпуск валовой продукции за семилетие увеличился почти в два раза, а производительность труда поднялась на 85 проц.), мастерами в течение года не имеют производственного травматизма. Особенно хочется остановиться на авторемонтном цехе, который уже с 1965 года работает без травматизма. Благодаря чему это достигнуто, рассказывает его начальник Николай Сергеевич Усов; он сам был здесь рабочим. Ремонт машин вместо тульиного передела на поточный метод. За счет облегчения условий труда, рационализации рабочих мест численность работающих в цехе сократилась на 20 человек. Значительно возросла производительность труда. Если раньше цех ежемесячно ремонтировал не более 6—8 машин с двух-трех

БЕЗ ТРАВМ

оборотных двигателей, то сейчас успевают сделать 12—14 автомобилей и 15—20 двигателей. Продуманно организован труд на всех постах. Вот четвертый — ремонт и сборки заднего моста. Он оборудован двумя стандами для сборки моста, стеллажами и пирамидами для деталей. Для перемещения деталей имеется мостовой кран, управляемый с земли. До перехода на новую технологию здесь работало 4 человека. Сейчас легко управляет слесарь И. И. Щеголев, проработавший в цехе 5 лет. Сменные задания он выполняет на 130—140 процентов. В цехе многое делается по саландным рабочим смежным профессиям: здесь действует школа по повышению квалификации. Каждый рабочий освоил несколько производственных операций. Это не только позволяет своевременно и быстро устранять узкие места, но и благотворно влияет на условия труда. В цехе имеются хорошо оборудованные бытовые помещения; гардеробная, душ, комната отдыха. Они содержатся в чистоте, красиво оформлены, в них много зелени. В цехе большое значение придается ежедневному контролю за состоянием охраны труда и выявлению очагов травматизма. Рабочие дежурят по очереди, В

БЕЗ ТРАВМ

днем дежурства они надевают красную повязку и держат в руках красный флажок, сигнализирующий о состоянии рабочего места, механизмов, приспособлений, инструментов. Обнаружив нарушения — сразу докладывают мастеру или начальнику цеха для принятия срочных мер, зачастую сами вмешиваются, как, например, старший общественный инспектор по охране труда Дмитрий Григорьевич Заручий. Он работает вулканизаторщиком, а в ЦРММ трудится с 1944 года. Активно действуют также общественные инспекторы Н. Н. Ростовков и И. Е. Елпифанцев. Центром всей работы по борьбе с травматизмом в ЦРММ является кабинет техники безопасности, работу которого возглавляет инженер Г. П. Никольников. Григорий Петрович много сил и энергии отдает этой нелегкой, но благородной работе. Успешно отмечен медалью «За трудовую доблесть». В мастерских разрабатан план технических мероприятий по дальнейшему улучшению и оздоровлению условий труда, повышению культуры производства, который успешно превращается в жизнь. А. ВОВКУН, нач. лаборатории охраны труда объединения «Кемеровошхтспром».

БЕЗ ТРАВМ

Среди работников Беловской швейной фабрики № 12 идет соревнование по девидам: «Девушечкам — 50-летию Великой Октябрьской революции». Швейные бригады П. Ровинской и Е. Воловицкой добросовестно выполняют свои обязательства. Они трудятся с четкостью и организованностью. В третьем году пятилетки. А. ГЕОРГИЕВ. ХОРОШЕЕ СЕЛО НИКОРСКОЕ — центральная усадьба колхоза «Прогресс». Вокруг в строй новых жилищных домов, сооружаются культурно-бытовые объекты, а также типовые животноводческие помещения, здания, склады. Готово принять хлеб урожая юбилейного года колхоза «Прогресс». Завершается строительство кирпичной мастерской. Скоро колхозники приступят к открытию Дома животноводов, магазина, спортивной площадки в жилых домах, построенных на средства колхоза. М. АНИМОВ. ТЫСЯЧА РУБЛЕЙ — на таную сумму оформления полиса на газету и журналы 1968 года в колхозном коммунистическом труде летнего цеха Анисинского машиностроительного завода. Разносторонне интересны, например, у слесаря по ремонту оборудования В. М. Болондрина — он выиграл десять изданий, для всех членов семьи В. КОЖИЧ. ТРУЖЕНИКИ КОЛХОЗА «НОВЫЙ ПУТЬ» Промышленновского района засаживали в агропарке Родины многолетние плодовые деревья, выполняя план на 12,1 процента. Сейчас хлеборобы слагают хлеб с четкостью плана. На днях в колхозном клубе состоялся концерт артистов Кемеровской филармонии, посвященный редекану уборки. Н. БУТ.

ШЕФЫ УБИРАЮТ КАРТОФЕЛЬ

Давняя дружба связывает коллективы колхозов и совхозов «Игловский». Шефы помогают сельчанам строить культурно-бытовые и производственные объекты, убирать урожай и т. д. Сейчас горожане работают на картофельных плантациях совхоза. Это культура в совхозе занимает 180 гектаров, и 150 на них горожане уже убрали. Особенно хорошо поработали А. Шахов, Н. Эриков, З. Яковлева и многие другие колхозники. П. ПЛУШИС.

БЕЗ ТРАВМ

Среди работников Беловской швейной фабрики № 12 идет соревнование по девидам: «Девушечкам — 50-летию Великой Октябрьской революции». Швейные бригады П. Ровинской и Е. Воловицкой добросовестно выполняют свои обязательства. Они трудятся с четкостью и организованностью. В третьем году пятилетки. А. ГЕОРГИЕВ. ХОРОШЕЕ СЕЛО НИКОРСКОЕ — центральная усадьба колхоза «Прогресс». Вокруг в строй новых жилищных домов, сооружаются культурно-бытовые объекты, а также типовые животноводческие помещения, здания, склады. Готово принять хлеб урожая юбилейного года колхоза «Прогресс». Завершается строительство кирпичной мастерской. Скоро колхозники приступят к открытию Дома животноводов, магазина, спортивной площадки в жилых домах, построенных на средства колхоза. М. АНИМОВ. ТЫСЯЧА РУБЛЕЙ — на таную сумму оформления полиса на газету и журналы 1968 года в колхозном коммунистическом труде летнего цеха Анисинского машиностроительного завода. Разносторонне интересны, например, у слесаря по ремонту оборудования В. М. Болондрина — он выиграл десять изданий, для всех членов семьи В. КОЖИЧ. ТРУЖЕНИКИ КОЛХОЗА «НОВЫЙ ПУТЬ» Промышленновского района засаживали в агропарке Родины многолетние плодовые деревья, выполняя план на 12,1 процента. Сейчас хлеборобы слагают хлеб с четкостью плана. На днях в колхозном клубе состоялся концерт артистов Кемеровской филармонии, посвященный редекану уборки. Н. БУТ.

Сегодня — 10 лет со дня запуска первого искусственного спутника Земли

ОКТАБРЬ — СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА КОСМОСА

БЕСЕДА С ЛЕТЧИКАМИ-КОСМОНАВТАМИ СССР Ю. ГАГАРИНЫМ И А. ЛЕОНОВЫМ

Сколь ни богата история событиями и свершениями, открытиями и дерзаниями, одно из них обязательно приобретает и навечно сохраняет за собой определение — «первый», «первое»...
Первое кругосветное путешествие, первый полет самолета, первый старт ракеты... С чего начался вей космоса? Где истоки того великого, что творит человечество в наши дни на звездных дорогах Вселенной? Почему русские часто ставят два слова «октябрь» и «космос» рядом?

С этих вопросов началась беседа корреспондента АПН с замечательными советскими людьми, один из которых первым из землян облетел планету на космическом корабле, а другой первым шагнул за борт летящего звездолета.

Ю. ГАГАРИН. Нам, пожалуй, никогда не узнать, кому впервые пришла в голову мысль покинуть нашу планету. Все поиски очень быстро терпят в тумане мифов и легенд далекой древности. Но так или иначе, мечта о полете и звездах веками жила в умах и сердцах людей.

И вот в конце прошлого века человек впервые оторвался от земли на аппарате тяжелее воздуха. Он ощутил прелесть парения... Идея, которая подвигла, свершения в области науки и прогресса, было увлечение, полученное при посадке. Тем не менее это был первый в мире полет самолета. Полет, с которого началась великая история авиации.

Сегодня мы с гордостью провозгласим имя изобретателя первых крыльев. Это русский наш соотечественник А. Ф. Можайский.

Потом крылья крепки. Авиация начала штурм неба по всем трем «измерениям»: высоте, скорости, дальности. Сорок лет ушло на то, чтобы после первого полета по замкнутому кругу достичь скорости звука, затем еще пять, чтобы узнать эту скорость. Пять лет спустя мы достигли орбитальной скорости — восьми километров в секунду. Потом и это препятствие осталось позади.

КОРРЕСПОНДЕНТ. А сколько танков барьеров на звездном пути?

Ю. ГАГАРИН. Много. Но если говорить о главном, то можно назвать два барьера, которые возлегли природа на пути человека к звездам. Первый — земное притяжение. Его мы преодолели. Две даты, определяющие победу разума, навечно войдут в историю космонавтики: 4 октября 1957 года и 2 января 1959 года — полет первого спутника и первого полета первого космонавта Юрия Гагарина. И третья — 19 августа 1960 года — возвращение на землю первого космического корабля-спутника. Но это уже был обратный путь. После этого человек мог лететь в космос, зная, что сможет вернуться.

Второй барьер — сам космос, создание пилотируемого корабля, нормальной среды в его рабочей кабине, преодоление влияния перегрузок и невесомости. Ученые и конструкторы вместе с медиками и биологами справились с этой задачей.

Теперь о начале всех начал. Космос и Октябрь... Эти два слова мы провозгласим вместе не только потому, что в октябре 1957 года первый спутник своими позывными извещал о начале эры космоса. И не потому, что в октябре 1959 года мы увидели обратную сторону Луны, а в октябре 1964 года запустили первый многосекционный корабль «Восход». С точки зрения астрономической хронологии, мы действительно ведем счет космическим датам с 4 октября 1957 года. Но с точки зрения исторической, все это началось в знаменитый октябрьский день 1917 года, когда задал легендарный «Авроры» воззвания о рождении нового мира.

А. ЛЕОНОВ. Штурм Зимнего... Штурмовые ножи Спасска... Сто тысяч трагедий... Днепротес и Магнитка... Первые крылатые АНТ — «Страна Советов» и «Пролетарий»... Жидкостные ра-

сты же непреложны, как и наступление в свое время великих географических открытий и покорения планеты Земля.

Кстати, о том, какая она, лучше всего спросить у Алексея Леонова... Он видел ее не через иллюминаторы корабля, а плыва рядом с ним.

А. ЛЕОНОВ. На мою долю действительно выпало счастье — первым выйти из корабля, «пощупать» руками безвоздушное пространство, удивительный космос...

Я видел молодые моря Восточной Волги, сибирские реки Ангара и Енисей... За какие-то десять минут перед глазами проплыло пространство. Вот какая масштабность открывается из космоса.

Сейчас думаю: как выглядела Земля во время полетов Циолкова, Громова и других летчиков в тридцатые годы? Ведь наши самолеты далеко летали, до самой Америки. Они видели и наши реки, и города, и моря. Но видели, конечно, другие. А перед мной открылись не просто Волга, Енисей, Ангара, а электрические реки, с электростанциями и морями, созданными советским человеком.

С этой Земли стартовал в памятный октябрь наш первый спутник. Его называют Прометеем. И это справедливо. Ведь он первым разорвал цепи земного притяжения.

КОРРЕСПОНДЕНТ. Космонавтам обмолчат вопросы, касающиеся их личных планов, просить рассказать о будущем.

Ю. ГАГАРИН. Планы... Есть они, конечно, у каждого из нас. Но не лучше ли говорить о них тогда, когда они станут реальностью? Скажу коротко: мы готовы выполнять любое задание Коммунистической партии и своего народа.

Ближайший финиш — это окончание учебы в академии, защита дипломного проекта. Космос требует больше знаний, научного пересмысливания всего того, что уже сделано и достигнуто.

Получу ли еще раз? Кто из космонавтов может ответить на этот вопрос отрицательно? Таких у нас нет. Есть такая песня: Летчик может не быть космонавтом,

Космонавту нельзя не летать! В этих строках — ответ на первую часть вопроса. Ну, а на вторую ответ мой товарищ и коллега.

А. ЛЕОНОВ. Сейчас еще трудно, вернее, просто непривычно представлять себе, что через некоторое время космические полеты, которые сегодня вызывают восторг у людей всего земного шара, станут обычным делом.

И все-таки мы стремимся взглянуть в наше завтра, нарисуем его в своем воображении и не только красками фантаста, но и уверенными мазками логики и расчета. Мне представляется, что не за горами время, когда более «шумно и людно» станет вокруг нашей планеты, более «тесно и оживленно» — на космических орбитах. Я имею в виду прежде всего огромную массу «трудящихся спутников». Профессии их будут самыми различными: спутники-геодезисты, спутники-метеорологи, спутники-медики, спутники-ретрансляторы, спутники службы точного времени, спутники-землемеры...

Представить себе всю научную значимость результатов проникновения человека в «ближний» и «дальний» космос во всем объеме трудно, поэтому позволю себе несколько слов о космосе, исследовании свойств космического пространства, его обживание, изучение деятельности Солнца и звезд поможет людям быстрее и лучше решать свои земные дела, добиваться того, чтобы еще краше, еще прекраснее была наша планета Земля — колыбель человечества.

Заселение околоземного пространства, вероятно, произойдет не через миллионы лет, а много скорее. Выход в дальний космос, освоение Солнечной системы



МОСКВА. На Выставке достижений народного хозяйства СССР открылся павильон «Космос» Академии наук СССР. НА СНИМКЕ: посетители знакомятся с экспонатами павильона «Космос». Фотохроника ТАСС.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ГОДОВЩИНА «СПУТНИКА»

ВАШИНГТОН, 2 октября. (ТАСС). «Все началось со спутника», — так газета «Вашингтон пост» отмечает 10-летие со дня запуска в Советском Союзе первого в мире искусственного спутника Земли. «Позвенные сигналы спутника изменили мир», — пишет «Вашингтон пост». «Их всех монументальных событий, имеющих место в XX веке, «спутник», конечно, является таким событием, которое стоит рядом с открытием атомной энергии и революцией большевистской революции».

ЗАЯВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОКУРОРА ОАР

КАИР, 2 октября. (ТАСС). Бывший первый вице-президент ОАР маршал Амар покинул в субботу, при явив «анонимно», говорится в официальном заявлении генерального прокурора ОАР.

Генеральный прокурор Мухаммад Абдель Салим основывает свой вывод на материалах проведенной судебно-медицинской экспертизы. В этих материалах указывается, что смерть Амара наступила 14 сентября в 18 часов 40 минут по местному времени в результате вторичной остановки самоубийства с помощью дозы «анонимина» — сильного быстродействующего яда, приводящего к смерти в результате прекращения работы органов кровообращения и дыхания.

Впервые покончить с собой с помощью «анонимина», отмечается в докладе судебно-медицинских экспертов, Амар попытался 13 сентября, когда принял небольшую дозу «анонимина», смешанную с опием, чтобы заглушить боль от отравления. Однако быстро принятое меры в госпитале, куда Амар был немедленно доставлен, вернули последний к жизни. На следующий день он принял порцию «анонимина», который хранил скрытно под накидкой из лейкопластыря на теле, в чистом виде, что вызвало смерть.



ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ. Население Хайфона мужественно отражает воздушные атаки американских агрессоров. В городе продолжается нормальная жизнь. Полным ходом идет разгрузка судов в порту. НА СНИМКЕ: советское судно «Перенон» у причала. Фотохроника ТАСС.

ЧТО БЕСПОКОИТ ХУНТУ

СО СТРАНИЦ своей газетки «Электрос Космос», считающейся официальным органом военной хунты, фашиствующий журналист Савас Константинопoulos с бешеным обрушился на славян. Отчего же так исподлилась хунта, вытеснившая с помощью г-на Константинопoulos на свет обветшалый миф о «славянской опасности» и «покушении славян на целостность нашей страны»?

Как можно серьезно организовать с этим печатным органом фашизма? Общеизвестно, что славянами нас связывают глубокие узы братства, что мы, греки, помним о их помощи в деле укрепления нашей национальной независимости, что освобождением от гитлеровской оккупации мы обязаны как нашему героическому партизанскому движению, так и славным псадам Советской Армии.

Нет, не стоит отвечать всерьез этому писке. Однако интересно выяснить причины этого злобного выпада и, которого, кстати, есть своя предистория.

АГРЕССОРЫ НАГЛЕЮТ

БЕИРУТ, 2 октября. (ТАСС). В Израиле продолжается шовинистическая кампания, усиленно раздуваемая экстремистскими элементами в печати и радио. Министр обороны израильского правительства генерал Моше Даян в интервью сотрудникам армейского журнала и армейской радиостанции заявил, что «Израиль, возможно, придется перенести сражение в арабские столицы». «Линии перемирия», — заявил зарвавшийся авантюрист, — представляют собой идеальные границы с точки зрения безопасности Израиля. Я сомневаюсь, чтобы можно было придумать лучшие границы для нашей страны».

Раскрывая экспансионистские устремления правящей верхушки

НОВЫЙ ИНЦИДЕНТ НА СИККИМ-КИТАЙСКОЙ ГРАНИЦЕ

ДЕЛИ, 2 октября. (ТАСС). Как заявил представитель министерства обороны Индии, китайские войска внезапно открыли огонь по индийским позициям. Ружейно-пулеметный и минометный огонь начался в 9 час. 30 мин. утра и продолжался до трех часов

дня. Индийская сторона ответила на огонь, заявил представитель министерства обороны.

ПЕКИН, 2 октября. (ТАСС). Агентство Синьхуа сообщает, что 1 октября утром восемь индийских военнослужащих перешли границу между Китаем и Сиккимом на перевале Чола, вторглись на территорию Китая.

По словам агентства, в тот же день более 50 индийских военнослужащих под прикрытием артиллерийского огня вновь атаковали китайских пограничников.

В настоящее время этой службой руководит бывший фашистский генерал и обер-шпигон Гелен, любимый Гитлера, а после войны — тайный агент Пентагона. Один лишь секретный годовой бюджет руководимой им службы достигает 66 миллионов марок. По всем широтам и меридианам сплунт 3 тысячи его вышпюленных агентов — шпионов и фальшивых дипломатов.

Как пример «особых возможностей» и качества организации Гелена журнал приводит действия боннских шпионов в дни ближневосточного кризиса. Оказывается, еще за 5 дней до начала израильской агрессии против арабских стран правительство Западной Германии уже было подробно информировано о точной дате и планах нападения.

Журнал не скрывает, что ядовитое жало «организации Гелена» направлено прежде всего против Советского Союза и других социалистических стран. Эти страны были и остаются главной целью ее шпионской и диверсионной службы. И не случайно «после длительных размышлений» в Бонне остановили свой выбор именно на Герхарде Весселе.

С точки зрения боннских правителей, Вессель самая подходящая фигура. Ведь он имеет богатый опыт шпионской службы в буддистеровских и нагоских штабах.

Журнал публикует групповую фотографию руководителей гитлеровской разведывательной службы. Рядом с шпегом этой службы, генералом Геленом, стоит майор Вессель — «уполномоченный по делам Красной Армии». После войны оба фашистских специалиста «по делам Красной Армии» переходят на службу американской разведки.

А еще через несколько лет приспосабливаются к созданию «особой» разведывательной службы Бонна.

Затем Вессель руководит организацией военной разведки и контрразведки буддестера. С 1963 года Герхард Вессель — представитель Западной Германии в высшей военной инстанции НАТО, так называемом военном комитете.

Если мне будет предложен пост руководителя «службы Гелена», заявил Вессель в интервью журналу «Шпигель», — я приму его ради моего друга Гелена. Это будет трудное, но почетное и прекрасное задание. Бышему гитлеровскому разведчику не терпится вновь приступить к своему старому ремеслу.

Э. МНАЦКАНОВ, (АПН—Радио).

ОПАСНЫЕ ВИЗИТЫ

Важными подопытными США. На очереди — заход в Японию атомного авианосца «Энтерпрайз», действующего в вьетнамских берегах. Находящийся сейчас в японском порту Сасабо командующий 7-го американского флота вице-адмирал Д. Хайленд дал понять сегодня на состоявшейся на борту флагмана 7-го флота «Провидент» пресс-конференции, что визит «Энтерпрайза» в Японию намечен на февраль будущего года.

Участившиеся заходы американского подводного и надводного атомного флота в порты Японии встречают решительное протестное действие широких кругов прогрессивной общественности страны.

Костас КОДЗИАС, греческий писатель. (АПН).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

СВИДАНИЕ С ДРУГОМ

В комнату входят сумрак и свидания. Я даже смутно догадываюсь, чего я жду, хотя сознание все...

Вот плещется синяя студеная волна, все так же женщины, «презрев коммунальные удобства», не спеша, заолодевшими красными руками...

Крупные перемены, «Позмы о хлебе», «Репки». Большой театр Союза ССР ставит по либретто Малевича балет «Женщины-Горюхи».

СТРОИТСЯ НОВАЯ ФАБРИКА

На углу улиц М. Горького и Кузнецкой в Анжеро-Судженске рабочие строительного управления № 3...

СПОРТ

ТРИ ДОКУМЕНТА ИВАНА БЕЛОЛИПЕЦКОГО

Иван Иван Белолипецкий хорошо известен читателям «Сибирского спорта». Он не только сильнейший в налет...

ЧЕМПИОНАТ ФУТБОЛИСТОВ

Сообщаем результаты матчей чемпионата страны по футболу среди команд шестой и седьмой лиг...

СО СПОРТИВНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

СЮБИТИЦА. Расстроенная полемикой горничная лидер турнира претендентом Г. Штадлер проиграла и в 16-м, предпоследнем туре...

РАДИО

По станциям на волнах 1.103, 4,3 метра и по радиостанции области: 815 — Рассказы о коммунистах...

БОРЦЫ ЗА ВЛАСТЬ СОВЕТОВ НЕСГИБАЕМЫМ КОРОЛЕВЫМ...

СТРАШНЫЕ легенды ходят по селам бывшего Маринского уезда о звериной жестокости врага Советской власти Олиферова...



МОСКВА. В Центральном музее В. И. Ленина открыты залы новой экспозиции, в которых высвечено свыше 200 ленинских и других исторических документов...

БРАКОНЬЕРСТВО ИЗ-ПОД ФАР

Ослепленный сытом фар автомашины зайчишка метнулся было в сторону, но вскоре застыл на месте...

ЗДРАВСТВУЙ, НЕДЕЛЯ САДА И ЛЕСА!

Началась неделя сада и леса, пора массовых осенних посадок деревьев и кустарников...

КУЗБАССОВЦЫ В МОСКВЕ

Т ОЛЬКО что в Москве закончилась одна из крупнейших в истории России Фабричных игр...

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ КУЗБАССА 11 октября ОТКРЫТИЕ ЗИМНЕГО СЕЗОНА. Репертуар с 11 по 29 октября. ПЕРМЬЕР И. КАЛЬМАН. БАЯДЕРА. ВОЗВРАЩЕНИЕ МЕРИ ИВ.

С 9 октября в кинотеатре «Москва» будет демонстрироваться новый широкоэкранный художественный фильм режиссера Сергея Герасимова «ЖУРНАЛИСТ».

В ТЕАТРАХ и кино. Кинотеатр «ПIONEР». 15-ЛЕТНИЙ КАПИТАН (10, 11, 15, 18, 20, 28). Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».

Кинотеатры «Луч» и «Комсомолец» в течение октября проводят тематический показ фильмов «О ДНЯХ, КОТОРЫЕ ПОТРАСЛИ МИР».

11 октября в городе Астрахани состоится тираж выигрышей денежно-вещевой лотереи 1967 года (7-го выпуска).

ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 61 Г. КЕМЕРОВА ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИМ.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ. СПЕЦИАЛОН «ВОСТОКБУРВОД» временно работу — наименования 3-5-го разрядов...