

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Кемеровский областной
издательский комитет
газетно-журнальный
фонд

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОД РЕВОЛЮЦИИ
ПЯТИДЕСЯТЫЙ
№ 78 (12054).
Воскресенье,
2
апреля
1967 г.
Год издания 46-й.
Цена 2 коп.

Сегодня—День геолога

С ПРАЗДНИКОМ, РАЗВЕДЧИКИ НЕДР!

СЕГОДНЯ традиционный праздник советских геологов — людей, раскрывающих для Родины богатства недр земли. Великой Стране Советов нужны все элементы таблицы Менделеева. Выявление природных богатств, определение условий их разработки составляют трудное и почетное призвание работников советской геологической службы.

Советское государство и Коммунистическая партия неустанные поддерживают и совершенствуют геологическую службу страны и направляют ее деятельность. Это внимание является важнейшим условием успешной работы разведчиков.

Сообщество в Сибири не было своей геологической службы. Изучением недр занимались отдельные энтузиасты, среди которых мы с благодарностью вспоминаем академиков В. А. Обручеву, М. А. Усова, А. Н. Чуракова, профессора В. И. Яворского, П. И. Бутова, В. П. Некрасова, большевика-подпольщика профессора А. А. Гапеева, революционного демократа профессора Л. И. Лугутина. Ныне в Сибири работают десятки геологических учреждений и десятки тысяч геологических работников. Сбылась вещая мечта В. И. Ленина о раскрытии и социалистическом освоении природных богатств Сибири, ставших основой невиданного прогресса производительных сил. В канун великого юбилея сибирские геологи могутложить свою любовь Родине, что в Западной Сибири найдены и добываются все полезные ископаемые, в которых нуждается страна — нефть, газ, уголь, железо, цветные и редкие металлы и многое другое.

Правда, из-за отсутствия скважин глубокого бурения действительные их размеры не могли быть установлены, и суммарные разведанные запасы железных руд в области к 1933 г. определились только в 140 миллионов тонн. В последующие годы усилиями геологов и геофизиков запасы руд по Кемеровской области и Алтайскому краю увеличены до 1,4 миллиарда тонн. Много потрудились здесь Язбутин Э. А., Мухин А. С., Тумин Я. П. и другие. На открытых месторождениях действуют крупные рудники.

Этим, однако, не исчерпываются возможности дальнейшего роста запасов руд. Усилия разведчиков над направляются на увеличение запасов основных промышленности месторождений для расширения и реконструкции действующих рудников и на поиски новых.

Успешное решение этих задач обеспечивает геологии, принимающие непосредственное участие в полевых работах: Бондарец В. П., Монкевич Н. В., Ляжинский Н. В., Томилин П. Я., Ковалев А. П., Казимиров И. П., Юшинков М. И. и их товарищи по труду.

К РОМЕ угля и железных руд, за последние годы в области открыты месторождения алюминиевых руд, руд цветных, редких металлов и золота, уникальное Алгуское месторождение талька, многое месторождение строительных материалов и др. Решены вопросы водоснабжения за счет подземных вод: Новокузнецкая, Мыски, Гурьевская, Саланка, Кемерова, частично Ленинска-Кузнецкого и Беловы. Открыто и разведено Терсинское месторождение углекислых минеральных вод. Разведочно-эксплуатационная скважина, на месте которой входит в строй в май этого года, будет продолжение поисковых и разведочных работ для расширения Ленинско-Кузнецкого водозабора и наращивания запасов воды для г. Белова.

Предмет особой заботы геологов Кузбасса — поиски местных месторождений магнетитов, крайне необходимых для КМК и Запсиба, а также фосфоритов, окисных марганцевых руд. Большие работы намечены провести в текущем году по поискам и разведке коренных месторождений золота в Маринской тайге.

Самоотверженным трудом, действиями в геологических исследованиях, открытым новых месторождений полезных ископаемых, разведенными запасами руд 13 млн. тонн, находимся Родину к 50-летию Всесоюзной Октябрьской социалистической революции!

Г. СЕЛЬЦИКИЙ,
начальник Западно-

Сибирского геологического управления.

М. РУСАНОВ,

главный геолог.

В честь 50-летия Октября

Из Прокопьевска
сообщают

Смена Н. А. Кочкина:
ПЛЮС 600 т

Инициатива смены горного мас-
тера Н. А. Кочкина с шахты «Се-
верный Магнит» — каждый год
выигрывала за счет повышения про-
изводительности труда добывать
сверх плана по 1.000 тонн угля —
наша горячая поддержка горняков
Прокопьевского рудника. Крепко
держит свое слово инициаторы. Сме-
на в постоянном творческом поис-
ке лучших методов работы. За три
месяца она выдала около 600 тонн
для сверх плана.

Добрый пример и богатый опыт
смены помогает крепче становиться
налоги и тем, кто трудится рядом.
Несколько месяцев отставал участок
№ 8. Только за январь и февраль
этого года горняки задолжали 2 ты-
сячи тонн. В марте начальник участка
А. Н. Москвин и бригадир
очистной бригады В. К. Левченко
применили новую технологию: с от-
работки пласта слоями перешли на
систему углебобыч с гибким пере-
крытием. Эксперимент увенчался
успехом. За месяц коллеги перешли
отставание. А в общем итоге
головыиграли шахта — квартальный
план добычи «Северный Магнит»
перевыполнил на 3.700 тонн.

НА МЕХЗАВОД,
ГИЛЕВУ...

Комплексная бригада электросле-
сарей Прокопьевского механиче-
ского завода, возглавляемая беле-
гатом ХХIII съезда КПСС И. Г. Ги-
левым, за семилетие выполнила
план 14 лет. Слава о трудовом под-
виге бригады, о высоком мастерс-
тве, с какими ремонтируют
двигатели электрослесарей, раз-
неслась по всему Кузбассу.

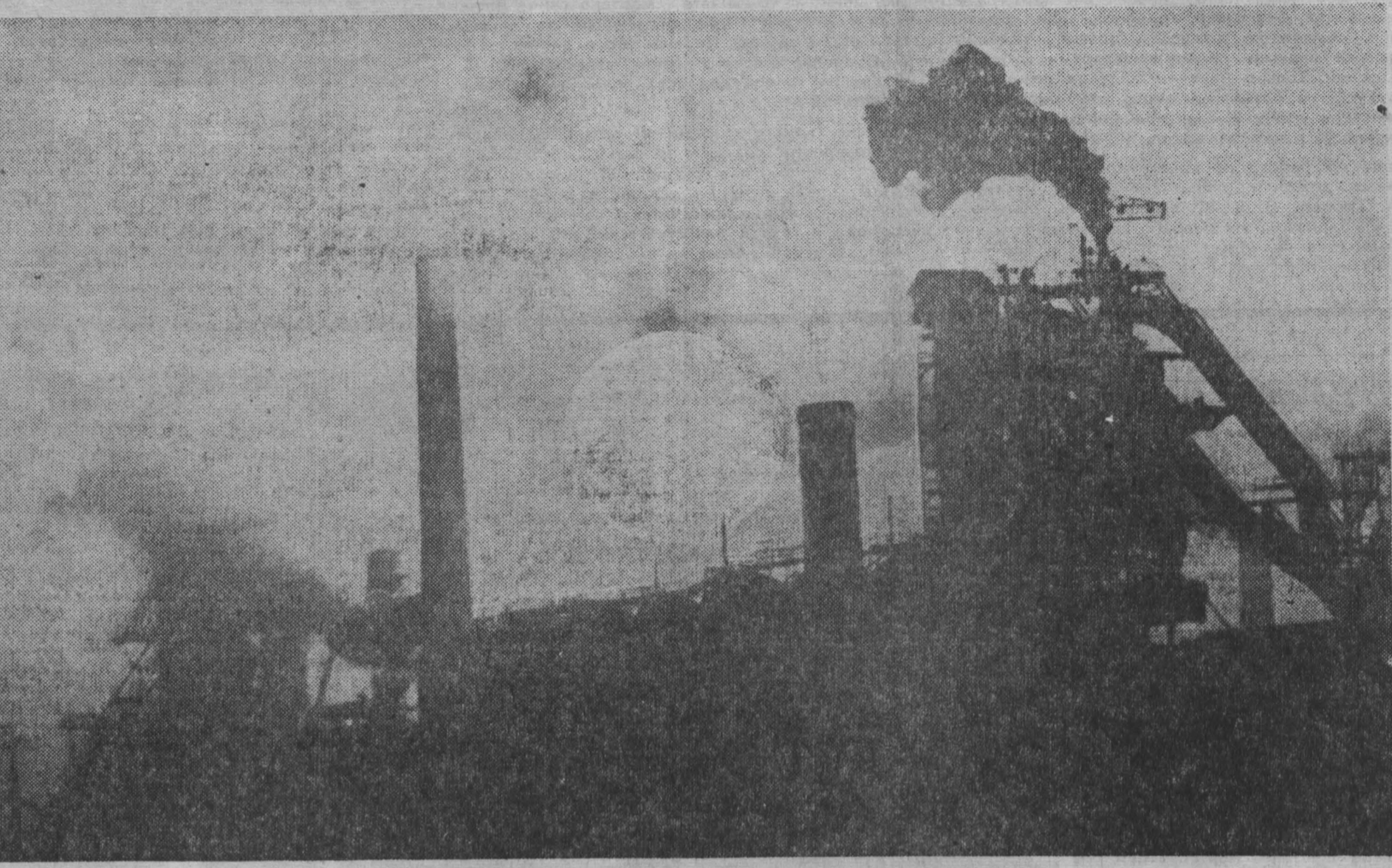
Обязательно на мехзавод, к
Гилеву, — говорят руководите-
ли шахт, карьеров, совхозов и кол-
хозов близлежащих районов, когда
речь заходит о необходимости ре-
монта электродвигателя.

Из семи членов бригады все, за
исключением ученика, мастера
высшего класса, И. В. Герасимов,
В. Н. Резиник, А. Л. Никитин так же,
как и бригадир, могут выполнять
любую нужную работу. При высо-
ком качестве завершил пятилетнее
задание досрочно — там ремонти-
рует бригада. И с первого месяца вы-
полняет план не ниже, чем на 200
процентов.

В марта бригада И. П. Гиleva вы-
полнила задание на 240 процентов.
С начала пятилетки она стремится
перевыполнять сверх плана 480 электроди-
вигателей разной мощности и сейчас
уже работает в счет августа 1968
года.

(Корр. «Кузбасса»)

КУЗНЕЦКОМУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ — 35 ЛЕТ



Завтра исполняется 35 лет со дня выдачи первого чугуна на Кузнецком металлургическом комбинате. Это знаменательное событие явилось днем рождения новой металлургической базы, на востоке нашей страны.

«Сегодня», — писала городская газета «Большевистская сталь» 3 апреля 1932 года, — мы открываем славную главу индустриальной истории Сибири!»

Эти строки оказались пророческими.

Благодаря металлу, выплавленному в домнах и мартенках КМК в годы первых пятилеток, быстро преобразовалось лицо сибирских городов. Создавались новые заводы, фабрики, ку-

знецкая сталь вспыхивала в стаканы, тракторы, электромоторы, железнодорожные рельсы.

Трудно переоценить значение КМК и его быстро подрастающего юного младшего брата — Запсиба в наши дни. Их продукция ежедневно отправляется во все уголки Родины и в зарубежные страны.

В публикациях сегодня на 2-й странице материалов мы знакомим читателей с некоторыми фактами прошлого и настоящего Кузнецкого комбината.

На СНИМКЕ: фрагмент доменного цеха Кузнецкого металлургического комбината.

Фото А. Кузярина.

ТРУДЯЩИЕСЯ МЫСКОВ— ЮБИЛЕЮ ОКТЯБРЯ

Выполнение ответственных заказов для строящихся энергетических гигантов Сибири и Дальнего Востока на Томь-Усинском заводе железобетонных конструкций обычно поручают коллективу, который возглавляет Александр Никитич Шошин. Однако этот автобус уже прошел без капитального ремонта более 300 тысяч километров.

Александр Шошин, вступая в соревнование за достойную встречу 50-летия Советской власти, дал слово уви-

личить пробег автобуса без капитального ремонта еще на 100 тысяч километров. За счет бережного ухода за машиной А. Н. Шошин и его напарник Г. Т. Старцев скончали около 6 тысяч рублей.

Годовой план — к 25 декабря, — так был записано в юбилейных обязательствах коллектива городской токографии. Задание выполнено на 125 процентов, сверх задания выдано более 220 кубометров сборного железобетона. А дали уже 120 тонн.

И. ОМЕЛЬНИЦКИЙ.

ПО ПРИМЕРУ ЗЫРЯНОВЦЕВ

178 творческих групп и бригад по научно-производственному соревнованию на предприятии комбината «Кузбасскарбогруп». Они обединяют свыше 1.100 человек из коллектива, половина которых инженеры-техники, инженерно-технические работники, научные организации труда и наука-результаты. Об этом недавно сообщалось открытии.

Зам. главного инженера Бачатского карьера Л. А. Митин рассказал о внедрении сетевых графиков на монтаже оборудования гидроме-

ханизации. Здесь уже 9 марта налили смесь грунта (обычно налили гидроизыскания) с 1 маю. Главный инженер Красногорского карьера Г. Т. Фазлов говорит о внедрении сетевых графиков в ремонт и реконструкцию изысканий.

Повсеместное внедрение комплексных планов научной организации производства и труда, по примеру шахтеров «Зыряновской», даст возможность заметно увеличить поток угля из карьеров.

В. МАСЛОВ.

ОБОРОТ ВАГОНОВ УСКОРЕН

ЧТОБЫ быстрее доставлять грузы потребителям, коллективы станций и служб Беловского отделения внедрили ряд новинок. На Ленинско-Кузнецком узле все три станции перешли на единую технологию погрузки.

В итоге вагоны загружаются на два часа быстрее. Успешно внедряются на отдельных станциях страны.

Коллектив отделения 30 марта выполнил квартальный план по погрузке. Общий оборот вагонов ускорен на 4 процента. На столько же снижена себестоимость перевозок. Производительность труда превысила плановую почти на 6 процентов. За два месяца сверхплановая прибыль составила 361 тыс. рублей.

А. ГЕОРГИЕВ.

ДОМНОСТРОИТЕЛИ — К ПЕРВОМАЮ

На одном из важнейших пусковых объектов Запсиба — второй доменной печи — с начала юбилейного года хорошо трудится коллектива строительного управления № 11 треста «Кузнецкпромстрой». Выйдя победителем в соревновании строителей в четвертом квартале прошлого года и завоевав вторую премию во всесоюзном соревновании, домостроители отлично начали второй год пятилетки. Досрочно, 27 марта, за-

вершен план первого квартала по всем показателям, а бригады коммунистического труда Виктора Полякова и Леонида Колесниковенко с опережением графика, открытие фронтов работ смежных субподрядных организаций.

Призыв передовиков-домостроителей — развернуть соревнование в честь Первомая — находится в новых и новых последователях.

Б. ГЕРШУН.

правляет специальный заместитель правительства.

В апреле 1964 года в Бразилии произошел военный переворот.

Трагедия шахтеров Руры

БОНН. Закрылись ворота еще одного крупного каменноугольного предприятия Руры — шахты «Меллер-Рейн-Бабен» в Ботропе. Одновременно в этом районе прекращено производство на нескольких коксовых заводах. В результате свыше 6 тысяч шахтеров.

3.200 человек. Всего же в шахтерском городе Ботропе, начиная с 1957 года, в результате кризиса было угло выделено угло более 6 тысяч шахтеров.

Новая провокация португальских колонизаторов

БРАЗИЛИЯ. Около 12.000 тонн грузов, предназначенных для Конго (Киншаса) и Замбии, в том числе горючее и уголь, задержаны в Анголе.

Об этом сообщило радио Киншасы, которое подчеркивает, что по мнению наблюдателей, это диверсия против Бенгалии и мозамбикской дороги подпринята по узким интересам некоторых кругов, враждебных Конго (Киншасе).

Министр иностранных дел Конго (Киншаса) Бомбо потребовал разъяснений у поверженного в делах Испании Нима, которого представляет Портгалия.

Конго (Киншаса) в прошлом году разорвало дипломатические отношения с Португалией в знак протеста против колониальной политики Сапа-лазара.

Новый учебный год в КНДР

ПХЕНЬЯН, 1 апреля. В КНДР вводится обязательное 9-летнее обучение. Все дети школьного возраста зарегистрированы в списках учеников начальных и средних учебных заведений. Число учащихся увеличилось на 100 тысяч человек.

В канун нового учебного года на работу в школы пришло более 7 тыс. выпускников педагогических и учителей институтов.

КУЗНЕЦКОМУ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ
— 35 ЛЕТ

СИБИРСКИЙ БОГАТЬЯРЬ

ВСЕГДА В ПОИСКЕ



Идет очередная плавка.

Фото А. Кузярина.

НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ДНИ

НЕ довелось участвовать в первой плавке кузнецкого чугуна. Утром 3 апреля 1932 года нашей смене, которую возглавлял инженер Б. Н. Жеребин, была подана команда: пройти лётку! Накануне руководитель комбината С. М. Франкфорт лишь немногим раздал специальные пригласительные билеты, но желающих присутствовать при рождении кузнецкого металла было очень много. Трудно передать словами торжество момента, когда из печи по желобу хлынула первый чугун. Все обнимались, жали друг другу руки, радовались, как большому празднику. Участники плавки уходили со смены героями. Их приветствовал весь Кузнецкий край.

По слухам пуска комбината улицы города были красочно убраны. Повсюду проводились торжественные собрания, многие рабочие подавали заявления в партийные организации с просьбой принять в ряды ВКП(б). Выпуск первого чугуна был грандиозным не только для нас, но и для всей страны. Из материалов центральных газет мы узнали, что в городах, селах и на новостройках рабочие и колхозники устраивали митинги, на которых отмечали успехи кузнецкостроевцев, брали на себя обязательства работать так же, организовывали ударные бригады. Пожалуй, впервые тогда мы почувствовали всю важность совершившегося.

В конце апреля первый эшелон кузнецкого металла был отправлен в подарок московским заводам. Эшелон прибыл в Москву 1 мая. На вокзалах собирались представители Моссовета, делегации от заводов и фабрик столицы. Торжество первомайского праздника сделилось с радостью встречи. В честь прибытия сибирского металла были проведены общемосковский слет ударников. А вскоре весь Кузнецкий край еще одну радость. Нашему главному инженеру Ива-

ну Павловичу Бардину было присвоено звание академика. Правда, Бардин возражал, говоря, что он всего лишь инженер-практик. На это ему ответили, показывая на комбинат:

— То, что вы сделали, стоит многих научных трудов.

И это было справедливо. В июле того же года в страйк вступила вторая, точно такая же доменная печь, в сентябре выдала первую плавку мартен, а 5 ноября был сдан в эксплуатацию купрнейший в стране и в Европе кузнецкий блокинг. С его вводом было завершено строительство первой очереди КМК.

Более тридцати лет проработал я газовщиком, а затем мастером в доменном цехе. Родина отмечала мой труд орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знания и другими наградами.

Сейчас мое поколение металлургов уже ушло на заслуженный отдых. Но в цехах каждый из нас оставил своих учеников, многие из которых теперь работают инженерами, руководителями бригад и смен.

Неизменны семейной традиции и мои дети. Сын Георгий трудится газовщиком на домне, дочь Райса — в литьевом цехе. Да и мы, старики, не сидим сложа руки. Несколько лет я возглавляю товарищеский суд при ИЭК комбината, являясь общественным уполномоченным санитарной инспекции. А совсем недавно временно замещал мастера доменного цеха, пока та была в отпуске.

Сердце радуется от больших перемен, которые произошли в цехе. Мы, ветераны, гордимся, что передали свою эстафету на надежные руки молодых металлургов.

Л. ГЕРАСИМОВ,
почетный металлург РСФСР,
член КПСС с 1930 г.

Первый чугун Кузнецкого комбината.

ТРУДОВОЕ УТРО КОМБИНАТА

Минул март. Чем же ознаменовалось новое трудовое утро для кузнецких металлургов?

Сейчас, когда вы читаете эти строки, из доменных и мартеновских печей идет сверхплановый металл, прокатные станы выдают дополнительную продукцию в честь юбилея Советской власти.

Коллектив первого мартеновского цеха коммунистического труда выплавил в минувшем месяце более полутора тысяч тонн сверхплановой стали. Особняком отличился коллектив шестой мартеновской печи, где сталевары работают В. С. Волков, Н. С. Сидоренко, А. Т. Герасимов и М. Т. Хорев. Они выдали дополнительные 803 тонны высококачественной стали.

Лишь немногие уступили в соревновании стальзеры 2-го мартеновского цеха, которые выдали в марте сверх графика 765 тонн металла.

Порадовал и рапорт доменников. Почти 10 тыс. тонн чугуна записали они в минувшем месяце на свой сверхплановый счет.

Упорная борьба за первенство в юбилейном соревновании идет среди проактивчиков. В среднесортном цехе, например, за один месяц было установлено 2 суточных и 7 сменных рекордов. На проактивном стане «500» особенно хороши трудились бригады, которым руководят начальники смен В. В. Загорский и И. В. Коряновцев. В течение марта вперед выходила то одна, то другая бригада. И лишь в последние числах месяца бригада В. В. Загорского стала победителем, записав на сверхплановой счет 1.263 тонны проката.

Утром нового дня на подъездные пути комбината доставлены сотни вагонов, груженных сверхплановой продукцией.

(Корр. «Кузбасса»).

Павлович знает его. Пять лет назад ударник коммунистического труда Килин ушел на пенсию. Но больше года не выдержал разлуки. Снова вернулся в цех.

Хотите познакомиться с нашей труженицей? — спрашивает мастер Н. В. Веневецкая и приглашает пройти к пульте управления.

На стенде — десятки приборов. Их не назовешь немыими фиксаторами. В любую минуту движущиеся стрелки, звуковые и световые сигналы способны до мельчайших подробностей раскрыть всю картину работы сложного комплекса агрегатов. Не случайно металлурги говорят, что здесь виден и слышен пульс домны-объягрили. Ею ощущаются даже ногами: под вибрирует, как пальца корабля в сильную зыбь.

Сейчас будет выпуск чугуна.

— сверяя время, говорит ходинка пульта газовщиков Федор Павлович Килин. Дело привычное, вряд ли кто лучше Федора

учтена и при сооружении новых доменных печей на Запсибе. В результате внедрения целого ряда усовершенствований и использования резервов производства наши доменщики достигли самой высокой выплавки чугуна на каждого рабочего, а пятая доменная печь, макет которой демонстрируется сейчас на Выставке достижений народного хозяйства СССР, по производительности труда является всесоюзной рекордисткой.

Несмотря на то, что кузнецкие мартенсты со сталеваровыми агрегатами Нижнегородской Тагила и Магнитогорска, где широко используются кислород и природный газ, наши сталевары даже без применения интенсификаторов не думают сдавать своих позиций. Именно на Кузнецком комбинате мартеновские почты сменили перешагнувшую трехсоттысячный рубеж выплавки стали за год. Первым этого добился Герой Социалистического Труда сталевар К. Ф. Шабагов. А теперь для всех печей этот рубеж

стал нормой.

Недавно конструкторами и производственниками комбината создан проект мартеновской печи улучшенной конструкции. Как показывают расчеты, новая печь не уступит в работе тем, технология которых рассчитана на применение кислорода и газа в качестве интенсификаторов.

Широко используются на машиностроительных и химических предприятиях страны новые мар-

ки металла, разработанные новаторами комбината.

Сегодня армия рационализаторов и изобретателей КМК превышает четыре тысячи человек. Только в минувшем семилетии с их помощью в производство внедрены технические усовершенствования, которые дали экономический эффект в 25 миллионов рублей.

Характерно, что любая интересная новинка не остается секретом только КМК. Кузнецкие новаторы широко делятся своим опытом со всеми металлургами страны. С Магнитки, Тагила, Челябинска и с теми постоянными приезжими металлургами, чтобы узнать, как мы облегчили работу горновых, как автоматизировали загрузку доменных печей и управление воздухонагревателями.

Школы передового опыта были созданы еще в те далечевые годы, когда на КМК впервые появились термостойкие соды, термопары, термостойкие лопаты. Позднее металлурги страны изучали на КМК принцип дистанционной разливки стали, первенниками опыта стали сталевары-трехсоттысячников. А сколько полезного узнали они для себя, побывав на знаменитом кузнецком блюминге.

Всем лучшим, что достигнуто на комбинате, наши металлурги делятся и с зарубежными друзьями. Бережно храня славные традиции кузнецкостроевцев, новаторы КМК всегда в творческом поиске все новые и новые резервы увеличения производства металла, улучшения его качества, облегчения труда металлургов.

И. ЧИРКОВ.



НА СНИМКЕ (слева направо): молодой горновой Владимир Галимов и старейший доменщик Кузнецкого комбината Михаил Рыбачук из смены мастера Петра Денисенко с пятой печи КМК. Опытный мастер-металлург М. Рыбачук передает В. Галимову свои знания, опыт.

Фото А. Кузярина.

Репортаж

МИЛЛИОНЕРШИ

■ **Х ПЯТЬ сестер. Внешне — почти копия одна другой. И имя у всех одно: Домна. Но, и полагается, старшая среди них пользуется особым уважением. И не только за возраст.**

— Хотите познакомиться с нашей труженицей? — спрашивает мастер Н. В. Веневецкая и приглашает пройти к пульту управления.

На стенде — десятки приборов. Их не назовешь немыими фиксаторами. В любую минуту движущиеся стрелки, звуковые и световые сигналы способны до мельчайших подробностей раскрыть всю картину работы сложного комплекса агрегатов. Не случайно металлурги говорят, что здесь виден и слышен пульс домны-объягрили. Ею ощущаются даже ногами: под вибрирует, как пальцы корабля в сильную зыбь.

Сейчас будет выпуск чугуна.

— сверяя время, говорит ходинка пульта газовщиков Федор Павлович Килин. Дело привычное, вряд ли кто лучше Федора

Павловича знает его. Пять лет назад ударник коммунистического труда Килин ушел на пенсию. Но больше года не выдержал разлуки. Снова вернулся в цех.

Выпуск чугуна — конечный результат работы мастера, горновых, газовщиков, и потому это всегда событие. Прикрывая рукавицами лица, члены бригады наблюдают, как, разбрзгивая искры, по желобу изменяется раскаленная масса. Тем полновесной плавки, тем радостнее на сердце у металлургов.

Первая доменная печь все чаще радует бригаду. Только в марте она выдала сверх плана около тысячи тонн чугуна. Это немало, если учесть, что к 50-летию Советской власти коллектив печи обязался дать дополнительные 2.600 тонн.

Сейчас, на домне, мы еще раз убедились, что не все с возрастом стареют. Несмотря на свои 35 лет, домна выглядит и моложе, ново.

— Было время, — вспоминает Килин, — когда обеем нашей печи составлял всего 828 кубических метров. Для того периода это была крупная печь. Но годы творчества металлургов внесли коррективы. Печь несколько раз реконструировали, и сейчас обем ее увеличился до 1.440 кубометров. К тому же плавки она стала давать не шесть, а девять.

— И надо полагать, больших по весу?

— Да, вот хотя бы как этот выпуск...

Пока мы беседовали, огненный водопад металла продолжал шуметь. Наонец, горновой Евгений Васильев, Михаил Пронин и Асман Нухматалин закрыли ляжку. В книге рапортов появилась очередная запись: «Выдано 320 тонн!»

...Вспоминается текст телеграммы, отправленной в Москву 35 лет назад: «Выдали плав-

ку чугуна весом в 64 тонны! Центральный Комитет партии в ответной телеграмме поблагодарил кузнецких металлургов за высокий показатель выплавки чугуна на первой доменной печи.

64 и 320. Вряд ли нужны комментарии к этим цифрам.

С мастером Н. В. Веневецким мы идем по железным мосткам вдоль выстроившихся, как по радиусу, доменных печей.

— Мы подсчитали, сколько в своем юбилее, — сказал он.

— Солидный получился вес: 16 миллионов тонн. А все вместе — 74 миллиона.

От цеха один за другим отходят составы из чугуновозных ковшами. Металл отправляется на разливку. И такую картину вы можете наблюдать в любое время суток. Ведь доменные печи не знают перерывов.

Е. ПАСТУШЕНКО,
корр. «Кузбасса».

У БЕЛОВСКИХ ГОРНЯКОВ

Горники треста «Беловуголь» в марте работали устойчиво. Коллективы шахт Чергинского куста и «Бабановская» уверенно перевыполнили месячные обязательства. Возросла здесь и производительность труда, улучшились все технико-экономические показатели.

Что нового появилось на шахтах? За счет чего горняки увеличили поток угля из забоев?

РУБЕЖ — 500 ТЫСЯЧ ТОНН

Механизаторы бригады Н. М. Путицы из «Чергинской-1» решили в юбилейном году взять 500-тысячный рубеж. Такой годовой добычи из одногодового забоя не достигал ни один коллектива. Бригаде установлен план — 1.500 тонн угля в сутки. Благодаря высокому мастерству шахтеров, усовершенствованнию некоторым узлов ускоизахватного комбайна и четкой организации труда коллектива ежедневно отправляет на горы по 1.800—2.200 тонн топлива. Повысилась производительность горной техники и на ряде других участков.

Обсуждали командиры производства среднего звена на четырехдневном семинаре в районном центре. Специалисты управления разобрали с бригадами приемы обработки почвы и накопления влаги в условиях ях этих весен. П. ЯКОВЛЕВ.

ЩИТЫ НАБИРАЮТ СКОРОСТЬ

«Чергинская-Западная» — единственная шахта в Белове, где для отработки кругопадающих пластов средней мощности применяются эластичные щиты. Сейчас их здесь пять.

Бригада Д. А. Чекалия ежедневно добывает по 320—380 тонн угля. Щитовики поставили перед собой задачу — довести среднемесечную производительность забоя до 9 тысяч тонн.

На девятом участке щит водит бригада Ф. А. Юльдешова. Вожак прошел хорошую школу в бригаде Д. А. Чекалия, где он работал звеньевым. Только два месяца трудится Юльдешов на новом месте, но уже сумел перевыполнить задание т. е. добывать ежемесячно дополнительно по 75 тонн. Определены конкретные рубежи по сверхплановой добычи угля и снижению его себестоимости.

Смены И. Н. Бабченко, С. П. Кириллова и Ю. И. Железнова с четвертого участка решили каждый год пятилетки отгружать на горы по 900 тонн угля сверх задания, т. е. добывать ежемесячно дополнительно по 75 тонн. Определены конкретные обязательства по окончанию леса, взрывчатки и фон-да зарплаты.

МАРШАЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА РОДИОН ЯКОВЛЕВИЧ МАЛИНОВСКИЙ

31 марта 1967 года в Москве на 69 году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, дважды Герой Советского Союза, Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Малиновский Родион Яковлевич.

В лице Р. Я. Малиновского советский народ, воины Армии и Флота потеряли видного государственного деятеля, одного из активных строителей Вооруженных Сил СССР, выдающегося советского полководца, посвятившего всю свою жизнь делу укрепления оборонного могущества и защиты социалистического государства, верного сына Коммунистической партии, членом которой он состоял с 1926 года.

Р. Я. Малиновский родился в 1898 году в гор. Одессе. Уже подростком он начал самостоятельную трудовую жизнь, работая батраком у поместья. В годы первой мировой войны, будучи солдатом, участвовал в боях и был дважды ранен. В дни Февральской революции Р. Я. Малиновский становится в ряды революционных солдатских масс. После Великой Октябрьской социалистической революции он добровольно вступил в Красную Армию и прошел славный боевой путь от солдата до Маршала Советского Союза.

Родион Яковлевич — активный участник гражданской войны. В послевоенное время он отдал много сил и энергии строительству и укреплению Советской Армии.

В 1937—1938 годах Р. Я. Малиновский был в первых рядах борцов коммунистов-интернационалистов, сражавшихся в республиканской Испании против фашизма.

Родион Яковлевич обладал глубокими военными познаниями, большим боевым опытом, выдающимися организаторскими способностями и ярким полководческим талантом. Эти замечательные качества с особой силой раскрылись в годы Великой Отечественной войны на постах командира корпуса, командующего армии и командующего войсками Южного, Юго-Западного, 2-го и 3-го Украинских фронтов. Он проявил себя, выдающимися полководческим, принимая непосредственное участие в разработке и проведении ряда крупных военных операций, в том числе в разгроме фашистских войск под Сталинградом и Ростовом, в районах Донбасса, Юга Украины, в Молдавии, а также в освобождении Румынии, Венгрии, Чехословакии и Австрии.

В августе 1945 года войска Забайкальского фронта под командованием Р. Я. Малиновского совместно с другими фронтами нанесли сокрушительный удар по Квантунской армии империалистической Японии.

После окончания Великой Отечественной войны Р. Я. Малиновский занимал ряд ответственных постов в Советских Вооруженных Силах, был главнокомандующим войсками на Дальнем Востоке, главнокомандующим сухопутными войсками и первым заместителем Министра обороны СССР. В октябре 1957 года он назначается Министром обороны СССР и до конца своей жизни находился на этом ответственном государственном посту.



Р. Я. Малиновский внес большой вклад в совершенствование организации и вооружения Армии и Флота, в дело обучения и воспитания их личного состава, в развитие советской военной науки. Он проявил поистине за-

боту об укреплении боевого содружества Советских Вооруженных Сил с армиями братских социалистических стран.

Вся жизнь и кипучая деятельность Р. Я. Малиновского — яркий пример беззаветного и самоотверженного служения нашей Родине, делу Коммунистической партии. Высокие партийные качества, требовательность к себе, личное обаяние и скромность, честность и отзывчивость к людям снискали ему глубокоеуважение среди тружеников и воинов Вооруженных Сил.

Р. Я. Малиновский активно участвовал в партийной и общественно-политической деятельности. На XIX съезде КПСС был

избран кандидатом в члены ЦК КПСС, а на XX, XXII и XXIII съездах партии — членом ЦК КПСС. Был депутатом Верховного Совета СССР III, IV, V, VI и VII созывов.

За выдающиеся заслуги перед Родиной ему дважды присвоено звание Героя Советского Союза. Он награжден орденом Победы, пятью орденами Ленина, тремя орденами Красного Знамени, двумя орденами Суворова I степени, орденом Кутузова I степени и медалями. Заслуги Р. Я. Малиновского отмечены также многими орденами и медалями социалистических стран и других государств.

Светлая память о Родионе Яковлевиче Малиновском — нашим боевым товарищем, верном сыне Коммунистической партии и советского народа, пламенным партийцем социалистической Отчизны, видным государственным и военным деятелем навсегда сохранится в наших сердцах.

Л. И. Бражкин, Г. И. Воронков, А. П. Кирilenko, А. Н. Косягин, К. А. Мазуров, А. Я. Панев, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, А. Н. Шелепин, П. Е. Шелест, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, А. К. Кунаев, П. М. Машев, В. П. Мжалавандзе, Ш. Р. Раплидов, Д. Ф. Устинов, В. В. Щербакин, Ю. В. Андропов, И. В. Капитонов, Ф. Д. Кулагов, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев, Л. В. Смирнов, А. А. Гречко, М. В. Захаров, А. А. Елисеев, Н. И. Крылов, К. А. Веринин, С. Г. Горшков, Ю. Х. Баграмян, К. С. Москаленко, С. М. Буденный, К. Е. Ворошилов, А. М. Вasilевский, Ф. И. Голиков,

ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ

Глубокие соболезнования в связи с кончиной члена Центрального Комитета КПСС, депутата Верховного Совета СССР, выдающегося советского военачальника, дважды Героя Советского Союза, Министра обороны СССР, Маршала Советского Союза Родиона Яковлевича Мали-

новского выразили Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов, Министерство авиационной промышленности, Министерство обороны СССР и Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота, Министерство иностранных дел СССР, МГК КПСС и исполнком Моссовета, Министерство

(ТАСС).

**МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О БОЛЕЗНИ И ПРИЧИНЕ СМЕРТИ
МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР,
МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА
Р. Я. МАЛИНОВСКОГО**

Тор. Р. Я. Малиновский страдал тяжелым заболеванием — злокачественной опухолью поджелудочной железы с метастазами в кости, печень и другие органы.

Несмотря на проводимое лечение, состояние его прогрессивно ухудшалось, и 31 марта 1967 года наступила смерть.

При патолого-анатомическом исследовании обнаружен рак поджелудочной железы с обширными метастазами.

Начальник IV Главного управления при Минздраве СССР, член АМН — профессор Е. И. ЧАЗОВ.

Начальник Центрального военно-медицинского управления МО СССР, генерал-лейтенант М. С. — Д. Д. КУВШИНСКИЙ.

Действ. член АМН, проф. А. ВИШНЕВСКИЙ.

Действ. член АМН, проф. А. Н. СТРУКОВ.

Профессор — В. С. МАЯТ.

Лечеб. врач, полковник м. с. — Л. Я. КАБАНОВ.

Зав. пат.-анатомич. отделением канд. мед. наук

— Н. П. ВОЩАНОВА.

В странах социализма

Хороший старт

БУХАРЕСТ. В первом квартале 1967 г. предприятие легкой промышленности Румынии выпустило продукцию на миллиард лей больше, чем за тот же период прошлого года.

За три месяца горники выдали на гора около 100.000 тонн угля сверх плана. Плановые задания перевыполнены также трудящимися других отраслей народного хозяйства.

Подготовка кадров в КНДР

ПХЕНЬЯН. В коммунистических университетах в Пхеньяне, Хэчжу, Хесане и ряде других городов народной Кореи прошли выпускные спички студентов. Университеты были созданы в КНДР более 20 лет тому назад. Они играют важную роль в подготовке партийных и хозяйственных кадров страны.

(ТАСС).

Культурно-научное сотрудничество

ХАНОИ. Здесь подписан план культурного и научно-технического сотрудничества между СССР и ДРВ на 1967 год. Предусматривается значительное расширение советско-вьетнамского сотрудничества в области культуры, науки, просвещения, литературы и спорта. В настоящее время в Советском Союзе обучаются 2.100 вьетнамских студентов. Учитывая растущие потребности ДРВ в научно-технических кадрах, советская сторона согласилась принять в 1967 году еще 1.500 вьетнамских аспирантов, студентов и стажеров.

Большое место в плане занимают различные мероприятия, посвященные славной дате в жизни советского народа — 50-летию СССР.

(ТАСС).

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

В середине марта с. г. США посетил с официальным визитом южнокорейский «премьер» Тен Ир Квон. Этот визит привел к себе внимание как доказательство усилившейся активности ма-рионеточного режима Южной Кореи, ставшего главным партнером США в их преступной войне во Вьетнаме.

Находясь в Вашингтоне, южнокорейский «премьер» не показал усилий, чтобы попытаться защищить действия американских агрессоров. Более того, он предстегал от всяких попыток политического урегулирования во Вьетнаме, наставив на продолжение бомбардировок ДРВ.

Человеконенавистническая «философия» Тен Ир Квона и других главарей южнокорейской военной хунты хорошо известна. «Тен и его правительство родились в войне, и им нужна война, чтобы выжить», — так заявлял американский сенатор Морзе в прошлом году в ответ на призыва Тен Ир Квона усилить бомбардировки ДРВ.

В итоге переговоров Тен Ир Квона с президентом США опубликован совместное американо-южнокорейское заявление, останавливающее сомнений в намерении правящих кругов США еще глубже втянуть послушный им южнокорейский режим в расширение преступной войны против вьетнамского народа.

Как видно из заявления Джонсона и Тен Ир Квона, «эффективные усилия» властей Южной Кореи по расширению своего участия во вьетнамской войне удостоились особых похвал прави-

тельства США, пытающегося найти выход из морально-политической изоляции, в которую завела США авантюристическая политика в отношении народов Индокитая. Привлекая к агрессии своих марionеток, предающихся захватом мира, США хотят тем самым придать видимость «коллективной акции». В настое время в Южном Вьетнаме находятся 45 тысяч южнокорейских солдат. Но и этого им кажется мало. Южнокорейский «премьер», по сообщению печати, недавно заявил, что Южная Корея готова платить в Южном Вьетнаме дополнительные контингенты войск, чтобы было явным подтверждением восторгов и отражено в заявлении Джонсона — Тен Ир Квон как «подтверждение решимости обоих правительств энергично продолжать военные действия во Вьетнаме».

В уплату за пущенное миссию, поставленное Пентагону за доллары, сеульские власти требуют от США новой военной помощи, модернизации всей южнокорейской армии. Как видно из совместного заявления, стороны договорились, что «модернизацию корейских вооруженных сил необходимо проводить так быстро, как это позволяют законодательные и бюджетные рамки». Чтобы опровергнуть милитаризацию Южной Кореи, ввести в заблуждение общественное мнение, делаются фальшивые ссылки на «угрозу агрессии» против Южной Кореи со стороны КНДР.

Миролюбивая позиция правительства Корейской Народно-Демократической Республики в вопросе воссоединения Кореи хорошо известна всему миру. Именно оно, а не сеульская хунта Пак Чжон Хи, предложило заключить мирное соглашение между Севером и Югом от отказа от применения оружия друг против друга, о сокращении армий Северной и Южной Кореи до 100 тысяч и менее человек с каждой стороны, о создании совместных военных учений стран для мирного урегулирования корейского вопроса. Этим же целям послужили состоявшиеся в ноябре прошлого года визит президента Джонсона в Сеул и поездка Тен Ир Квона в феврале с. г. в Сайгон. Известно, что к концу апреля президент Джонсон вызывает в Вашингтон министров иностранных дел стран, направивших свои войска во Вьетнам, для разработки дальнейших шагов по эскалации войны во Вьетнаме. Подобные дипломатические «активности» не может не насторожить миролюбивые народы, заинтересованные в скорейшем прекращении разбойничьей агрессии США во Вьетнаме, в смягчении международной напряженности в районе Дальнего Востока и всей Азии, в достижении мирного обединения Кореи.

Правительство СССР, все советские люди решительно поддерживают геройический вьетнамский народ в его борьбе против империалистической агрессии. Они полностью солидарны с братским корейским народом, борющимся за мирное воссоединение своей страны на демократических началах, без всякого вмешательства извне. Не может быть сомнения в том, что и этот новый «говор» империалистов СССР с их сеульскими марionетками, направленный против народов Кореи, Вьетнама, народов всей Азии, потерпит провал.

УСПЕХИ БОРЬБЫ

С ПОЛИОМИЕЛИТОМ В УГАНДЕ

КАМПАЛА, 31 марта. (ТАСС). В Уганде с большим успехом проходит кампания по борьбе с одним из опаснейших детских заболеваний — полиомиелитом, начавшаяся в конце января.

Из американо-южнокорейского заявления видно, что созданный в июне 1966 года в Сеуле под эгидой США антикоммунистический союз АЗПАК (Азияско-тихоокеанский союз) является ступенью к созданию «нового тихоокеанского сообщества». Работают на этом «сообществе» США, сеульские марionетки, направляемые извне. Не может быть сомнения в том, что и этот новый «говор» империалистов СССР с их сеульскими марionетками, направленный против народов Кореи, Вьетнама, народов всей Азии, потерпит провал.

ДЕНЬ ГЕОЛОГА

ТРЕТИЙ ОРДЕН

НОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Западно-Сибирского геологического управления переполнен. Люди стоят перед стенами, теснятся в дверях.

Одни за другим на сцену поднимаются награжденные. Молнией сверкает вспышка фоторепортера, оркестр играет гимн.

— Василий Иванович Калинин награждается орденом «Знак Почета», — донеслось со сцены...

А начиналось так. Демобилизованный лейтенант Калинин с двумя боевыми орденами и другими различными отличиями на груди ехал к сестре, в деревню Маика. Там работали геологи, вели разведку бокситов. Отдыхал демобилизованный офицер недолго. Поехал работать топографом. Пригодился опыт, полученный раньше, когда трудился маркишером горы можно свернуть.

Всякое бывает, иногда и сорвется человек. Тогда, как бы стесняясь показать свою добродусть, Василий Иванович разговаривает резко и прямо. Но серые глаза его исключают сомнения. никто и никогда не видел в них злости.

— А сейчас он спускается со сцены — на груди ярким пятнышком красуется орден.

НА СНИМКЕ: В. И. КАЛИНИН. А. ГОРБАТОВ.



Геологи... Путь их далек и долг. Через порожистые бурлые реки, тайгу, горы, болота... Часто они идут там, где не ступала нога человека. А потом кропотлива обработка материалов, рекомендация по освоению недр. Из этого складываются будни коллектива Западно-Сибирского геологического управления.

Фото А. Кузярина.

НОВОСТИ-СОБЫТИЯ-ФАКТЫ

ВЕТЕРАНЫ ДЕРЖАТ СОВЕТ

КАКОЕ участие примут в подготовке к 50-летнему юбилею Советской власти участники революционных событий, гражданской и Великой Отечественной войн? Этот вопрос подробно обсуждался на встрече ветеранов Новокузнецка, которая состоялась в краеведческом музее.

Специальный созданный инициативный комитет возглавляет работу по вовлечению населения в поиск материалов об истории города. Активное участие ветераны принимают в пропаганде среди молодежи, боевых и трудовых традиций партии и народа.

(Корр. «Кузбасса»).

В мире науки ОБЛАКА ПО ЗАКАЗУ

Нельзя ли заставить облака отдавать побольше влаги земле? Этой проблемой занимается коллектива Украинского научно-исследовательского гидрометеорологического института в сотрудничестве с учеными Киевского государственного университета.

В центре облаков ученые вылетают на самолете-лаборатории и рассеивают там серебристый порошок твердой углекислоты. Кристаллы искусственного льда, оседая в облака, превращаются в своеобразные конденсаторы, на которых собирается влага. Эти кристаллы быстро «обрастают» водой, распустят, как на дрожжах, и падают на землю в виде дождя.

Ну, а что делать, если долго нет облаков, если небо безоблачное? Ученые решили создать их.

Известно, что в природе облака образуются в результате восходящих и нисходящих потоков воздуха, его постоянного движения в атмосфере. Отсюда родилась идея использования метеороном — установок, способных создавать мощные вертикальные потоки горячего воздуха.

Ученые работают и над тем, чтобы сохранить от испарения воду, поступающую в почву. По мнению профессора Киевского университета М. В. Товбина, эту проблему можно решить с помощью так называемых поверхности-активных веществ. В основе этого способа — обкуривание почвы специальным дымом с всплесками поверхности-активных веществ. Осадки, они проникают в капилляры почвы, образуя там тончайшие, мономолекулярные плёнки, способные значительно замедлить испарение воды. Эксперименты, проведенные в лабораторных условиях, дали весьма отрадные результаты.

В этом году ученые хотят повторить их в производственных условиях на юге Украины.

Ю. РАБОТА,
корр. ТАСС.



ПОМОГЛИ АНЕСТЕЗИОЛОГИ

СЛОЖНУЮ операцию

сделала хирург Анжелика-Судженская городской больницы, депутат областного Совета Евгения Михайлова Туморина. 18-летнего Валерия Егорова доставили в больницу с глубоким ранением в сердце. Паренек потерял много крови. Однако его удалось вывести из шокового состояния и спасти благодаря умению хирурга и

(Корр. «Кузбасса»).

СКВОРЦЫ ПРИЛЕТЕЛИ

У деревни Александровки, где всегда было больше снега, чем на соседних фермах Ягуновского сельсовета, стали дружно обнажаться поля, появились большие пропаланы. В последний день марта, в первый будничный день весны, пришел на деревню весенний скворец — впервые в жизни внесли в наши заселения вороньи гнезда. В этом году раньше, чем обычно, начнулись полевые работы.

Помимо новоселов заметила Сергей Степанович Романюк, четвертое десятилетие работающий в сельском хозяйстве. Ульяновская скворицами.

На крыльях весны приселись скворцы. В этом году раньше, чем обычно, начнулись полевые работы.

После инкубации имплант откармливается по особому режиму. Весь секрет в том, что в

О МАТЕРИКЕ-ГИАНТЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «Наука» выпустило в свет книгу «Тектоника Евразии». Это — первый обобщающий труд советских ученых о строении и истории тектонического развития наиболее обширного материала нашей планеты. Книга дает подробный комментарий к «Тектонической карте Евразии» масштабом в 1:500000. Ни в ней в отличие от большинства существующих карт показаны структурные элементы не только суши, но и прилегающих областей океанического и морского дна.

Главный редактор книги и карты — академик А. Л. Яшин.

ЭТО ИНТЕРЕСНО ЧАРЫ МУЗЫКИ

НАПОЛЕОН обяснял свое поражение в России свирепыми морозами и... русской воинской музыкой.

Врачей давно интересовал вопрос: каково физиологическое воздействие музыки на человека?

Еще древние греки и арабы использовали музыку для лечения больных. В наше время американский врач Р. Шауфлер стал из-

вестен как автор «Музыкальной фармакологии». Любопытны его рецепты: против нервного истощения он рекомендует играть «Сметану «Вальса», от меланхолии — финал Десятой симфонии Бетховена, против ярости — «Хор птиц» Риммса».

Доказано, что боязнь, веселая музыка, заключающая в себе определенный ритм, по-

могает бороться с утомлением, усталостью.

Чары музыки действуют не только на нас, но и на зверей и животных.

Несколько лет назад около закарпатского селения Кески произошел удивительный случай. Со свадьбы в своем селе возвращались музыкант-скрипачи, которые рождаются при встрече с куриками родной природы, собранными для тебя очень чутким и островидящим человеком.

Акынова — художник очень своеобразный, с явным тяготением к краскам жизнерадостным, оптимистичным, праздничным, даже в таких картинах, как «В непогоду», «Ночь», «Буря», «Ночной обход», сквозь общую темную гамму прорываются цвета светлые, яркие.

Людмила Михайлова много путешествоует. У нее мало застыших, скромных полотен, зато ярких, ярких цветов — белый. Трудно даже перечислить все многообразие оттенков, которые он в нем находят.

Если привязанность она обясняет просто: «Сибирь — ведь это все белое». И еще одна особенность — в полотнах много весны. Ранняя и поздняя, бурная и спокойная, но всегда по-новому тающаяся и волнующая.

Впереди у полотен Л. А. Акыновой — путь к творческим встречающим артистам.

Имя Юрия Тарасющика

вспоминают в Краснодаре.

Сколько времени

занимает

работа художника?

Сколько времени

занимает

работа художника?