



70-летию ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Как уже сообщалось, в конце марта горняки разрезов объединения «Кемеровоуголь» добудут миллиардную с начала открытой разработки месторождений Кузбасса тонну угля.

Белово

Коллектив разреза «Краснобродский» включился в социалистическое соревнование за право добыть миллиардную тонну угля по объединению «Кемеровоуголь».

И. АЛЬБОЦА, экономист разреза «Краснобродский».

Прокопьевск

Коллектив разреза «Прокопьевский» поддержал почин В. М. Гвоздева по выполнению плана двух лет пятилетки к 70-летию Октября.

Для того чтобы удерживать четкий ритм, горнякам предстоит преодолеть в организации работы.

Встав на ударную вахту, доводящую добычу до миллиарда тонн угля открытым способом на предприятиях объединения «Кемеровоуголь».

Сегодня ряд коллективов предприятия пересмотрел

свои социалистические обязательства, принятые к 70-летию Октября. Так, экипажи водителей, возглавляемые Н. П. Бузиным и О. А. Тарасовым, решили выполнить план двух лет пятилетки к Дню шахтера.

Горняки разреза взяли обязательство к 27 марта выдать 88 млн. 600 тыс. тонн угля с первого дня работы разреза.

А. КУДИНОВ, старший инженер по организации производства разреза «Прокопьевский».

Кемерово

Эксплуатационная бригада С. С. Сергеева из Северного разрезостроительного управления треста «Кемеровоугольстрой» поддерживает известный почин шахтеров.

Среднемесячная выработка в бригаде сейчас превышает достигнутое в прошлой пятилетке в 1,8 раза.

Машинист Б. Н. Пикун, помощник машиниста В. В. Тубольцев, бульдозерист Г. Н. Тюменцев, как и все другие члены бригады.

А. КОСВИНЦЕВ.



Четко, ритмично, надежно работает коллектив второй бригады обжигового цеха Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина.

— Уважать заказчика, — говорит Валерий Макарович, — это хорошо трудиться не только самому, но и всему коллективу,

это выдавать металл в срок и высокого качества. А это, в свою очередь, значит, что две с половиной тысячи заводов и строен страны — постоянных потребителей Кузнецкого проката.

НА СНИМКАХ: В. М. Колесников с товарищами по труду — оператором поста ноници В. П. Бутановым и оператором стана «1100» В. А. Ворошиловым перед началом трудовой вахты; а рельсоболюном цеха КМК.

Фото А. Кузнецова. Г. Новокузнецк.



В Политбюро ЦК КПСС

Политбюро ЦК КПСС на заседании, состоявшемся 19 марта, обсудило вопрос об основных направлениях перестройки системы политической и экономической учебы трудящихся.

Одобрены основные направления перестройки сложившейся системы учебы. Намечено существенно изменить ее организационную структуру, привести содержание, формы и методы занятий в соответствие с задачами ускорения социально-экономического развития страны.

Васильев Виталий Владимирович — алгомератчик Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина.

«Заслуженный металлург РСФСР» Акимулов Руслану Ивановичу — старшему мастеру коксового цеха Западно-Сибирского металлургического комбината имени 50-летия Великого Октября.

Бубнову Вячеславу Николаевичу — сталевару Гурьевского металлургического завода имени М. К. Курако.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР В. ОРЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Москва, 18 марта 1987 года.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ РСФСР РАБОТНИКАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЧИЛИЩ

За заслуги в области профессионального образования и многолетний добросовестный труд присвоить почетные звания:

«Заслуженный мастер профессионального образования РСФСР» Красному Ивану Дмитриевичу — старшему мастеру среднего профессионально-технического училища № 10 Кемеровской области.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР В. ОРЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

В областном штабе ДНД

штаба — заместитель председателя райисполкома Р. Л. Хюссон). Отмечена хорошая работа ДНД г. Новокузнецка. Снижены показатели в городах Березовский, Таштаголе, Мариинске, в районах Прокопьевском, Яйском и особенно в Ленинск-Кузнецком, Серьезные недостатки есть в Юргинском районе.

проверяем выполнение обязательств

ШАХТЕРСКИЙ РИТМ

В феврале шахтеры Кузбасса добыли сверх задания 353,7 тысячи тонн угля. Выполнен план проведения горных выработок. Почти 70 процентов сверхплановой добычи по бассейну обеспечили бригады — инициаторы областного соревнования.

Ритм трудовых будней инициаторов определяет соревнование за достижение максимальной нагрузки на горную технику.

В феврале три бригады перешагнули рубеж сотысячной месячной добычи. Одна из них, руководимая Рудольфом Федоровичем Путьковым с шахты «Комсомолец», установила рекорд своего предприятия, добыв за 28 дней комплексом ОКП-70 103 тысячи тонн угля.

Отличные результаты у очистников бригад Героя Социалистического Труда Владимира Матвеевича Гвоздева с «Распадской», Николая Ивановича Мешкова с шахты имени 7 Ноября, Владимира Викторовича Елагина с «Октябрьской».

Высокопроизводительные работники в феврале проходили у нее производительности труда достигла почти 14 метров на проходчика в месяц. Значительно опережают намеченные рубежи брига-

ды, руководимые Геннадием Васильевичем Косиным с шахты имени 7 Ноября, Валерием Яковлевичем Рудем с «Полосухинской».

В марте у очистников предстоит знаменательное событие. Разрезами, входящими в состав крупнейшего в области объединения «Кемеровоуголь», будет добыта миллиардная тонна угля. Немалый вклад в ускорение достижения этого заветного рубежа вносят своим трудом коллективы экскаваторных бригад Вячеслава Николаевича Кабчука с разреза имени Вахрушева и Николая Викторовича Крымова с «Красногорского», экипажи водителей Виктора Григорьевича Дубинца с Томусинской автобазы.

Вместе с тем положительные результаты добились все бригады-инициаторы. Девять из 50 допустили отставание от намеченных рубежей. Этот факт должен вызвать тревогу. Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, хозяйственным руководителям предприятий необходимо совершенствовать социалистическое соревнование, ориентировать его на ускорение научно-технического прогресса, шире распространять передовые приемы и методы труда. В этом — залог успешного выполнения поставленных перед нами задач.

Вот итоги работы бригад — инициаторов областного соревнования за два месяца года (в млрд. тоннах): фамилия, имя, отчество бригадира; во второй — тип оборудования, вид работ; в третьей — единица измерения; в четвертой — годовые обязательства; в пятой — фактический показатель за два месяца; в шестой — плюс или минус к обязательствам за два месяца; в седьмой — обязательства по производительности труда; в восьмой — фактическая производительность:

Table with columns for worker names, equipment types, and production metrics. Includes sub-sections for 'СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ', 'ЛЕНИНСКУГОЛЬ', 'КИСЕЛЕВСКУГОЛЬ', 'ПРОКОПЬЕВСКУГОЛЬ', 'ЮНКУЗБАССУГОЛЬ', 'ГИДРОУГОЛЬ', 'ОБЪЕДИНЕНИЕ «КЕМЕРОВОУГОЛЬ»', 'СОЮЗУГЛЕМАШ', 'СИБИРДА', 'КУЗБАССШАХТОСТРОЙ'.

телеграм ТАСС

КИЕВ, 20. Приятны на вкус, богаты витаминами тонизирующие напитки «киевский» и «украинский мятный».

УЛЬЯНОВСК, 20. Завидная популярность у кооперативных кафе «Золотой петушок» и «Дружок».

ТБИЛИСИ, 20. К выпуску тридцатитомной серии «Грузинская классическая литература» приступило республиканское издательство детской и юношеской литературы «Надали» («Ручеек»).

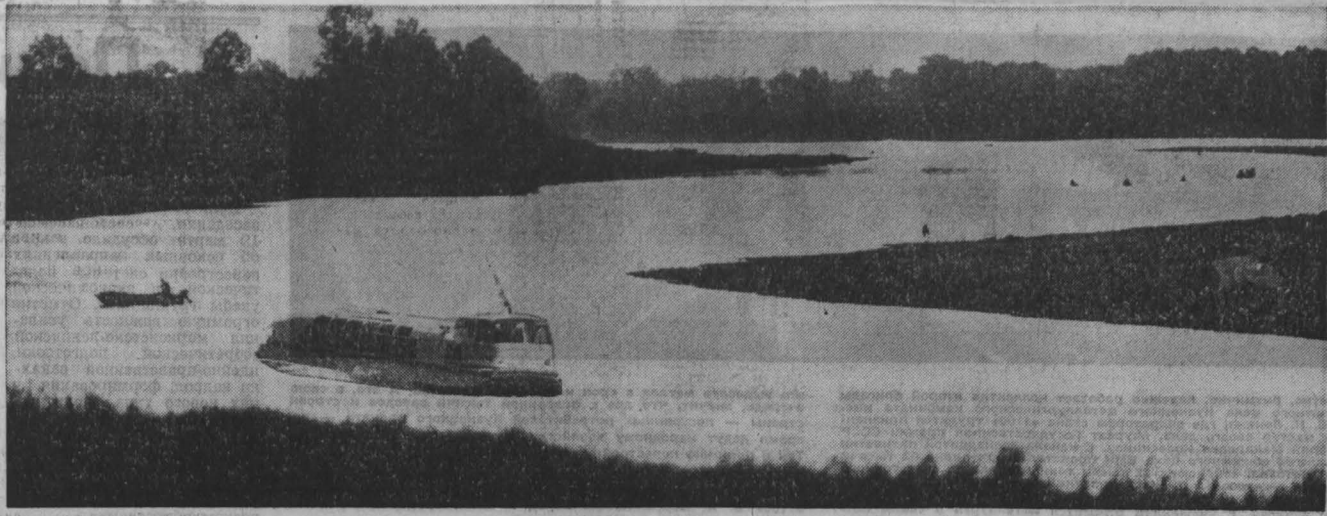
РАССМОТРЕНЫ итоги работы добровольных народных дружин в охране общественного порядка за 1986 год.

МНЕНИЯ • ПОЛЕМИКА • КОММЕНТАРИИ

Тема реки Томи, тема охраны наших водных ресурсов, а если шире — охраны природы остра и актуальна для области.

Газета не раз обращалась к ней, а сегодня посвящает этому свою традиционную страницу «Мнения, полемика, комментарии».

Фото Ю. Сергеева.



резонанс

Реке нужна защита

Добыча гравия из Томи беспокоит авторов писем

Еще один Предлагая коварный сообща враг подумать

7 января 1987 года ЦТ показало документальный фильм «Томь: драма с открытым финалом». То, что делают (или сделали) с Томью в ее низовьях, не может оставить кузбассовцев равнодушными в этом индустриально организованном варварстве. Потому что Томь — прежде всего речка наша, кузбасская, без нее немислива жизнь городов, поселков и сел, расположенных в ее бассейне.

Я четверть века работал геологом на шахте «Высокая» Южкозбассугля. Меня, как и многих трудящихся Кузбасса, до глубины души волнует участь богатейшей природы и плодородных земель поймы Томи.

Но каким бесчеловечным чувствуешь себя перед показанными в фильме картинами мрачной действительности и перед твердолобыми творцами ее. Ушла куда-то вода, обнажив скалистое дно, закрылся доступ судам вверх, образовались трещиноватые безжизненные зоны... Ученые подсчитали: пять тысяч лет потребовалось бы природе, чтобы «сделать так, как было». Во как! «А баржи (с гравием) все плывут, — несмотря на то, что можно добывать гравий в других местах или использовать вместо него металлургические шлаки, Новокузнецка...»

В геологических отчетах по разведке шахтных полей шахт «Высокая» и «Капитальная-4» (перспективная) геологи Байдаевской и Осинниковской разведочных партий указывают, что на горных отводах этих предприятий залегают миллиарды кубометров слабо цементированных конгломератов юрского периода. «В разрезе мощность этих конгломератов достигает 420 метров. Верхний горизонт этих конгломератов (до глубины 100—170 метров) вследствие выветривания расчленен и представляет собой обыкновенный галечник. По петрографическому составу галек и гранулометрическому составу они (конгломераты) аналогичны галечникам поймы реки Томи и составляют 50—80 процентов мощности разреза».

К сожалению, немало примеров пагубного последствия неразумного или слишком активного вмешательства человека в природу. Охотники «покрывать» природу и превращать в пустыню, все еще не перевелись. Причем нередко они прикрываются государственными заботами, а попросту втирают нам очки. Поэтому и виновных, как явствует из фильма, нет.

По у Томи есть еще один опасный рукотворный враг — загрязнение неочищенными промышленными, хозяйственными и бытовыми стоками. Томь уже давно превратилась (точнее, ее превратили) в общекубасский канализационный коллектор, в который без очистки сливается и сбрасывается множество всякой гадости, разбавлять которую река уже не в силах.

И тенденция к увеличению загрязнения (воды и воздуха) сохраняется, как отмечалось в недавнем письме Кемеровского горкома КПСС, обсуждавшем программу «Кемерово-90». Но мы, по-видимому, не должны испытывать чувства беззащитности от того, что «очистительных средств нет», что будто бы виновных в этом также нет: мол, такое «сложное положение», «создалась такая обстановка». Сначала сделаем плохо, потом говорим: «сделалось». Удобное прикрытие! Но безличность порождает безответственность и беззаказность.

Пора, наверное, называть «злые силы» своими именами, давать им истинную оценку и предавать это гласности. Коль есть конкретная труба, через которую сливаются нечистоты, значит, есть и лица, проложившие ее и сливающие в нее. И коль «сохраняется тенденция», значит, есть лица, считающие эту среду обитания делом третьестепенным и дающие добро на установку новой трубы в обход и вопреки здравому смыслу. Разглядывать, недомыслие, амбиции мы не должны оправдывать сомнительной необходимостью.

Смотрел по Центральному телевидению передачу «Томь: драма с открытым финалом», в которой рассматривалась судьба реки в результате хозяйственной деятельности человека. Познания Томского облисполкома более или менее полнотой прекратили уродование поймы Томи.

Предложение позволит дешево и в короткий срок наладить добычу гравия и полностью прекратить уродование поймы Томи.

В. ЧЕРВЯКОВ, геолог, пенсионер.
В. КОСИЦЫН.

В. ЧЕРВЯКОВ, геолог, пенсионер.
Г. ОСИНИКИН.

Требуется полная ясность

Смотрел по Центральному телевидению передачу «Томь: драма с открытым финалом», в которой рассматривалась судьба реки в результате хозяйственной деятельности человека. Познания Томского облисполкома более или менее полнотой прекратили уродование поймы Томи.

Крапивинское водохранилище: ЧЕГО МЫ НЕ ЗНАЕМ О НЁМ

В 1986 году «Кузбасс» опубликовал три статьи под общим названием «Крапивинское водохранилище: сегодня и завтра». В них шла речь о том, как выполняются главные условия, гарантирующие чистоту воды в будущем водоеме, — очистка ложа от леса и строительство очистных сооружений в верховьях Томи. То и другое шло, неудовлетворительно. Редакция получила от Минводхоза РСФСР (по поручению Минводхоза СССР, куда была направлена статья) о мерах, предпринятых, чтобы улучшить ход дела. Но некоторые вопросы, например, об уничтожении подроста, о влиянии зольной пыли, так и повисли в воздухе.

Сейчас авторы писем в редакцию вновь выражают беспокойство: все ли было продумано при проектировании Крапивинского гидроузла, не сказались ли в проекте ведомственные интересы заказчика — Минводхоза РСФСР и эксперта — управления экспертизы Минводхоза СССР, руководителем которого скомпрометировало себя в нескольких крупных проектах.

В таком деле нужна гласность

В связи с решением Политбюро ЦК КПСС о прекращении работ по переброске вод северных рек, об ошибочных решениях по озерам Севан и Байкал, естественно, напрашивается вопрос о целесообразности строительства и нашего Крапивинского водохранилища. Вспомним, что идея эта вынашивалась более двух десятилетий назад, но она воплощается не без злых и добрых волюнтаризма. Меня интересует, как решены в проекте вопросы народнохозяйственного значения.

В переходе на замкнутые циклы и создание безводных технологий. Если не будет должной очистки воды на каждом предприятии или ферме, то никакое разбавление не спасет. Изменится лишь концентрация вредных примесей в воде, а общее их количество не только сохранится, но будет увеличиваться: нарушителям, норм экологии найдется на что уповать — на возможности водохранилища.

Считаю, что к вопросу о Крапивинском водохранилище нужно вновь вернуться и придать этому делу широкую гласность. Необходимо также для данной проблемы поискать мировые аналоги и посмотреть, к каким последствиям они привели.

Х. ИСХАКОВ, доцент Кемеровского политехнического института.

Все ли сделано по уму?

Уважаемая редакция! У меня возникли вопросы, связанные со строительством Крапивинского гидроузла. Первый из них: как используется опыт создания Обского моря. Второго водохранилища и других гидроузлов страны в проекте нашего? Что предпринимается, чтобы не зазеленела вода, как зеленела она в других искусственных водохранилищах?

Известно, что на месте будущего моря стоял многовековой лес. Что с ним, как его используют? Что с селениями — как организован снос, каковы на это затраты? Каждая деревня или село имеют свое кладбище, и нельзя допустить, чтобы хоть одно из

них осталось на дне водохранилища. Как же решается этот важный вопрос, связанный не только с чистотой будущего моря, но и с моралью общества?

Томь всегда была богата рыбой. Красавец таймень и другая рыба, верные закону природы, каждую весну уходят на нерестилища в Тайгдо, Терсь — Верхнюю, Среднюю, Нижнюю и в другие притоки Томи. Как обеспечивается пролет гидроузла возможность миграции рыб, уж не принят ли на вооружение старый, но оправдавший себя метод пропускная рыба?

Словом, можем ли мы твердо сказать, что потомки нас не будут ругать, когда узнают, что было до моря и что досталось им после строительства Крапивинского гидроузла?

Ф. ФЕДОСЕЕВ, ветеран войны и труда.

Не щедрили бросили?

Жители области ждут, что строительство гидроузла на Томи решит многие вопросы, в том числе и обеспечит устойчивую полноценность реки с более чистой водой, рыболовство, судоходство и т. д. Но есть в проекте нюансы, о которых мало кто знает. В частности, при согласовании проекта стройки специалистами «Кузбассуголь» в 1989 году и объединения «Кузбассуголь» в 1988-м повторно предлагали изучить вопрос о ликвидации мелководий будущего водохранилища (полосы в два-три метра).

Это уменьшило бы на 500—800 миллионов тонн консервацию запасов угля — основного и невозобновимого богатства края. Сохранение бы от затопления продуктивные земли в 20—25 тысяч гектаров, которые можно оросить при сравнительно небольших затратах. Уменьшились бы капитальные затраты на снос построек в зоне будущих мелководий. Наконец, это улучшило бы санитарно-гигиенические условия в прибрежной зоне водоема, так как не было бы заболачивания с обычным гниением и комарьем.

Предложение было основано на опыте Ленинск-Кузнецкого рудника. Здесь возводили земляные дамбы для разработки запасов угля под поймой Ини. Построено 62 километра дамб. Сейчас они поросли травой и кустарником и надежно защищают пойму уже на протяжении 30 лет. Ширина защищаемой прибрежной полосы, параметры дамб и нагорных навалов, которые, конечно, должны рассчитать проектанты, само собой, должны быть мощнее, чем на Ине.

Решать это надо сейчас, пока плотина не перекрыта. Второй, на мой взгляд, сомнительный момент проекта: предусмотрено обводнение маловодную Ину, перебросив в нее насосами воду из водохранилища (25 кубометров в секунду). Но Иня на самом деле не маловодна. Превысив основной сток она сбрасывает в весенний лаводок (до 350 кубометров в секунду). Если создать на ней круглогодичное регулирование стока, то с апреля по октябрь можно обеспечить расход до 50 кубометров в секунду (а не 30 кубометров, как предусмотрено подпиткой). Причем собственного водостока. Я думаю, что эти меры обеспечили бы орошение угодий, осветление воды в реке и улучшение рыболовства. Ну а угольщики разрабатывали бы запасы под поймой в более безопасных условиях. Сохранился бы приток воды в шахты.

Есть много других плюсов, не говоря уже о моральном факторе — самозащиты людей живущих на мелководьях.

Т. КОБЛЯНСКИЙ, инженер-геолог объединения «Кузбассуголь».

Пошли не по что — и получили ничего

Только что прослушала передачу о Томи. В 70-е годы я работала в школе рабочей молодежи № 11 и на правом берегу реки, где сейчас лодочная станция, каждую весну проводила с учениками практические работы на местности: определяли скорость течения реки, высоту берегов и т. п.

Сейчас проезжая по мосту, с большой скоростью на милью Томь: какой она стала мелкой! Тогда в программе по географии постройки ГЭС на Томи значилась нерентабельной. Однако строительство затопления можно было лишь констатировать

тополя, а Томь — уже воробью по колено. И передача о строительстве Крапивинской ГЭС не радует: пошли не по что — и получили ничего. Томь была грязной — стала еще грязнее. А на строительстве Крапивинской ГЭС дела, как в басне у Крылова «Лебедь, щука и рак». Кому и зачем нужно гробить народные деньги? М. БОРИСОВА.

г. Кемерово.

ОТ РЕДАКЦИИ. Срок перекрытия плотин и заполнения Крапивинского водохранилища приближается. «Создание водохранилища может считаться проявлением едва ли не самых серьезных, технологических воздействий на природу» — так оценивается его влияние в сводем отчете авторского коллектива Кемеровского университета, в том «Охрана природы» (1976 г.).

Но при этом главнейший природоохранный проект области в течение всех одиннадцати лет строительства практически не был доступен для общественного знания, если не считать отдельных публикаций. До сих пор в основном говорится о пользе, которую сулит плотина, но почти ничего — о потерях, заплачиваемых проектом или возможных, — в результате появления водохранилища.

Некоторые сегодняшние вопросы вызваны именно отсутствием информации, например, о перенесении селений и кладбищ.

Том «Охрана природы» готовился позднее утверждения технико-экономического обоснования проекта, когда строительство уже началось. Стало быть, некоторые последствия затопления можно было лишь констатировать



Рис. В. Илиндева.

«Иначе будет поздно», 20 января 1987 г.

От Зеленчихи до Томи

Уважаемая редакция! Вопрос, поднятый С. Грошевой в статье «Иначе будет поздно» («Кузбасс», 20 января 1987 года), очень важный. Надо продолжить разговор об охране природы в бассейне реки Батат. Хочу дополнить его фактами, так как живу в селе Новобачаты с давних пор, все происходило на моих глазах.

Новобачаты (бывшая деревня Каменка) — центральная усадьба известного колхоза имени Ильича. Вдоль села некогда протекала небольшая речушка Зеленчиха. Ее плоские берега покрывались изумрудной зеленью, отсюда ее название — Зеленчиха.

Мало кому известно, что эта незамысловатая Зеленчиха до некоторой степени причастна к рождению современного угольного Кузбасса. Рядом с речушкой в середине прошлого века (в 1851 году) впервые в Кузнецком каменноугольном бассейне была начата промышленная добыча угля. На берегу были построены бараки шахтеров. Позднее на этом месте выросла деревня Каменка — Новобачаты. Словом, до некоторой степени эту речушку можно назвать исторической.

На памяти моего поколения текла она круглый год — зимой и летом, и за неимением колодезь крестьяне поили в ней домашний скот, брали ее родниковую воду для бытовых нужд. Печальна была дальнейшая история речушки. На грани 40—50-х годов на месте мощных родников, которые питали ее, пробурили скважины и проложили водопровод до Нового городка, и речка Зеленчиха, по сути, умерла. Лишь во времена весеннего половодья и сильных летних дождей «оживает», и тогда мутные потоки устремляются к Бачату, оттуда — в Ино. По мистике некоторых жителей села летом русло ее превращается в место свалки.

Конечно, жителем Нового городка лужина вода. Но при хозяйском, государственном подходе к природе можно было (и сейчас не поздно) построить несколько плотин, образовать каскад водохранилищ, наполненных вешними и дождевыми водами. Правда, летом бульдозерами делают примитивные плотины, но их размывает, от таких плотин только вред.

Несмотря на фактическое отсутствие реки, в селе есть две улицы — Береговая и Заречная. До крайности удивляет равнодушие общественности села к судьбе своей речки. Более десятка лет назад я писал заметку в районную газету «Ленинское знамя», выступал на собрании колхозников, доказывая необходимость и возможность благоустройства речки. Но безрезультатно.

В упреки нынешним хозяевам хочу привести пример истинно крестьянского и советского подхода к делу. Было это в том же селе, на той же самой речке. В один из июньских воскресных дней середины 20-х годов по зову сельсовета в указанное место собрались крестьяне-единоличники: кто на телеге, кто пешком, с рабочим инструментом — лопатами, топорами, пилами. Занималась работа: один подвозил на телегах землю для плотин, другие строили мост

с водосливами (шлюзами), третьи тасали бревна, доски и т. д. Настояло было дружное дело, что к вечеру готовы были плотина и мост со шлюзами. Мы, ребята, купались у него перед заходом солнца того же дня. Что стоит теперь не только построить плотину, но и водохранилище? Равнодушные заело жителей села. В условиях села Новобачаты и колхоза имени Ильича есть возможность возродить Зеленчиху и сделать ее украшением села. Тем более, что нынешний год особенный — год 70-летия Великого Октября, год смотра достижений в области экономики и культуры колхозных сел за 70 лет существования Советского государства. Вот бы и отметить эту годовщину ленинской заботой об окружающей среде благоустройством села. Что скажете, односельчане? М. ПИГАРЕВ, ветеран войны и труда, Беловский район.

ПО СТРАНАМ И КОНТИНЕНТАМ

РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА

основные темы зарубежной печати О чем пишут газеты мира

Советские инициативы, нацеленные на решение животрепещущих вопросов современности, на ликвидацию угрозы войны и упрочение мира, по-прежнему привлекают внимание мировой прессы...

Советское предложение о ликвидации ракет средней дальности в Европе, пишет индийская «Патриот», представляет собой важнейшую мировую инициативу...

Берлинская «Нойес Дойчланд» публикует подборку сообщений о продолжении выборов по всей стране...

В редакционной статье о планах США продолжить оказание военной помощи Пакистану деловая «Таймс оф Индия» подчеркивает, в частности, что Вашингтон широко использует имеющиеся каналы для поставок оружия афганским контрреволюционерам...

Японская «Асахи» обращает внимание на намерение администрации Рейгана реализовать программу «звездных войн» и уже к середине 90-х годов осуществить ее частично...

«Чилийский заплочный дел мастер» — вот так, что называется, не в бровь, а в глаз, отозвалась газета «Вашингтон пост» о главном фашистского режима в Чили генерале Пиночете...



ИРБ. Широкое внедрение автоматики определяет сегодня рабочий ритм Софийского вагоностроительного завода имени Георгия Димитрова...

мнение эксперта Порочный круг

Ни для кого не является секретом, что существуют глубокие противоречия между СССР и США, Востоком и Западом...

Как в США толкуют политику мирного сосуществования

Факт. Действующий американский единый комплексный план ведения боевых действий в ходе «большой стратегической войны» (ЕКОП-6) предусматривает нанесение ядерных ударов по 40000 целей на территории СССР и других стран...

Отказ от войны, от применения силы или угрозы силой составляет, как известно, сердцевину политики мирного сосуществования, но не исключает ее...

Вот один из последних американских образчиков на этот счет. В конце января 1987 года президент США Р. Рейган выступил на совместном заседании обеих палат конгресса с традиционным посланием о положении страны...

телевидение

Программа СССР в Польше

ВАРШАВА, 20. Корр. ТАСС Андрей Першин передает: В варшавских магазинах радиотоваров началась продажа специальных антенн и другой аппаратуры, необходимых для приема советской телевизионной программы...

телетайп ТАСС

КАБУЛ, 20. Здесь подписан контракт об оказании Советским Союзом помощи Демократической Республике Афганистан...

Использование природных богатств в интересах афганского народа занимает важное место в советско-афганском сотрудничестве...

БУДАПЕШТ, 20. Успешно выполнен испытание 20-градусными морозами летательного аппарата...

В течение пяти лет венгерские специалисты будут участвовать в этом исследовательском проекте...

новости автостроения На все четыре колеса

ТОКИО, 20. (ТАСС). Изобретение водителя от стрессов, резкое повышение маневренности, более надежное движение зимой и по плохим дорогам — все это, как утверждают японские конструкторы, обещают разработанные специально для японских условий эксплуатации машины...

театр

ТЕАТР ДРАМЫ. ПОРОГ. Начало в 19 час. ФИЛАРМОНИЯ. Большой зал. ХУГ ВСЕСОЮЗНАЯ НЕДЕЛЯ МУЗЫКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕЙ...

ВАРШАВА, 20. Корр. ТАСС Андрей Першин передает: В варшавских магазинах радиотоваров началась продажа специальных антенн...

Использование природных богатств в интересах афганского народа занимает важное место в советско-афганском сотрудничестве...

медицина

Новое применение иглотерапии

ПЕКИН, 20. Корр. ТАСС Маргарита Абулатишвили передает: Как избавиться от лишнего веса, стать стройным и подвижным — этот вопрос волнует многих...

Кемеровская филармония

БОЛЬШОЙ ЗАЛ 27 и 28 МАРТА КОНЦЕРТЫ-ИГРЫ для детей из цикла «МУЗЫКАЛЬНАЯ РАДУГА»...

ВНИМАНИЮ ВЫПУСКНИКОВ ФАКУЛЬТАТА РОМАНО-германской филологии КЕМГУ

Преподавательско-студенческий коллектив факультета романо-германской филологии (инфана) организует в честь 25-летия факультета ЮБИЛЕЙНЫЙ ВЕЧЕР выпускников...

МАГАЗИНЫ ОРСА «КЕМЕРОВОУГОЛЬ» № 1 и 60

ПРОДАЕТ ПРОДАЖУ ТОВАРОВ, цены на которые снижены на 50-60 проц.

МАГАЗИН № 68 ОРСА «КЕМЕРОВОУГОЛЬ»

Проводит РАСШИРЕННУЮ ПРОДАЖУ НАСТЕННЫХ И НАСТОЛЬНЫХ ЧАСОВ

В МАГАЗИНЕ № 23 ОРСА «КЕМЕРОВОУГОЛЬ»

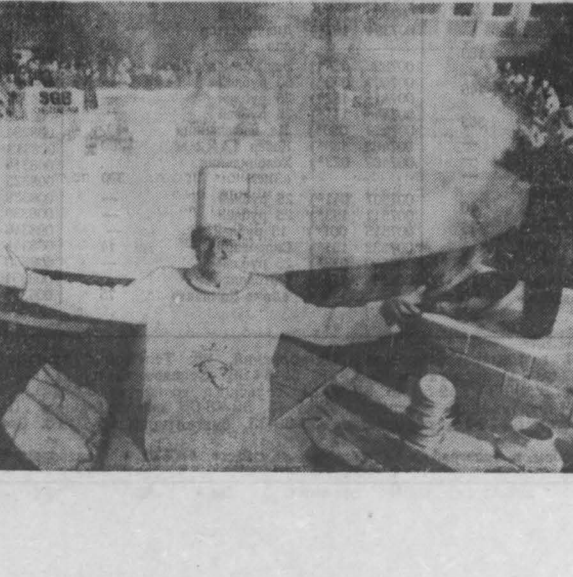
имеются в продаже столовые сервизы чехословацкого производства на шесть персон, цена 184 руб.

Ради рекламы чего не сделаешь

ФРАНЦИЯ. Сегодняшняя мода демократична и терпима и любым вкусам. Желание угодить капризным модницам извести французские миллионы...

Великобритания

САМЫЙ БОЛЬШОЙ В МИРЕ БЛИН ИСПЕКИ КУЛИНАРЫ английского города Честера. На его приготовление ушло 5274 яйца, 389 литров масла...



Advertisement for 'СТАРТА' (START) jackets, featuring a cartoon illustration of a person in a jacket and text describing the product.

новости

Собрались на совет онкологов

В Кемеровском областном онкологическом диспансере состоялась научно-практическая конференция областного общества онкологов, посвященная 40-летию онкологической службы Кузбасса.

В. СТЕПИН.

I ПРОГРАММА
Передачи ЦТ.
7.00 Утренняя зарядка. Мультфильм Музыла.

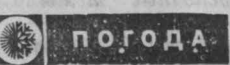
18.55 «Репортажи из СССР». Приглашает участие аме-риканский журнал «Фил Донахью».

ТВ Р
21 марта
11.30 Спорт и личность. «Был таков Шагин».

кументальный теле-фильм.
Передачи ЦТ.
16.30 Теннис. Чемпионат СССР Фехтование. Чемпионат СССР.

теле-фильм.
Передачи ЦТ.
23.05 Фехтование. Чемпионат СССР.

отзовитесь!
Мед. следствия поискового отряда «Вега».



Гидрометбюро сообщает: 21 марта днем по области ожидается переменная облачность.

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

тиража выигрышей по денежно-вещевой лотерее РСФСР 1987 года второго «Праздничного» выпуска, состоявшегося 13-14 марта 1987 года в городе Кемерово

ВТОРОЙ «ПРАЗДНИЧНЫЙ» ВЫПУСК

В тираже на 93 разряда разыграно 27.714 вещей и 9.737.286 денежных выигрышей на общую сумму 16.740.000 рублей.

соответствующих серий и номеров, имеющихся в 93 разрядах. Так, например, в таблице указано, что автомобиль «Жигули» ВАЗ-21063 выиграл билет № 092 серии № 009747.

В том же порядке разыграны и другие вещные и денежные выигрыши. ВЫИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИЕ НОМЕРА СЕРИЙ И НОМЕРА ЛОТЕРЕЙНЫХ БИЛЕТОВ:

Large table with 10 columns: Serial number, Ticket number, Prize description, and Amount. It lists various prizes such as televisions, refrigerators, and cash amounts across different prize categories.

Редактор А. В. ТРУНЕВ. Газета выходит 300 раз в год. Тираж 260 тыс. Объем 2 п. л.

Адрес редакции: 650630, ГСП, г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28. Телефоны: приемной редактора 52-32-74, заместителей редактора 52-36-45, 52-52-66, ответственного секретаря 52-33-59, отделов: партийной жизни 52-55-47, 52-66-22, пропаганды 52-53-23, 52-64-88, Советов народных депутатов 52-62-33, 52-63-22, культуры 52-54-23, 52-65-47, угольной промышленности 52-35-66, 52-51-23, 52-42-01, промышленности и транспорта 52-39-34, 52-50-45, 52-44-23, сельского хозяйства 52-37-33, 52-49-78, строительного 52-38-23, 52-16-22, 52-45-29, 52-57-67, писем в редакцию 52-05-23, 52-06-01, 52-08-29, 52-47-45, 52-03-22, информации и спорта 52-47-45, 52-48-65, еженедельника «Панорама» 52-18-78, прием информации 52-34-56, иллюстрация 52-14-12, 52-25-23, общественной приемной 52-12-10, директора издательства 52-79-10, объявлений 52-69-33, бухгалтерия 52-70-10. Собственные корреспонденты: в Магизинске 2-31-20, Новокузнецке 47-02-04, Осиныхках 2-35-64. Проктопьевске 3-30-35. Газета отпечатана высоким способом в типографии издательства «Кузбасс», 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. ОП 02325. Заказ № 68, Индекс 51901.