

РАБОТНИКИ ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ! УЛУЧШАЙТЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПОЛНЕЕ УДОВЛЕТВОРИТЕ ЗАПРОСЫ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ!
ВСЕМЕРНО КРЕПИТЕ ТРУДОВОЕ СОДРУЖЕСТВО, ДОБИВАЙТЕСЬ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И СРЕДСТВ СВЯЗИ!
 (Из Призывов ЦК КПСС)



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года.
 № 252 (16883).
 ЧЕТВЕРГ,
 1
 НОЯБРЯ
 1979 года.
 Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

- Подготовка к зиме. 1 стр.
- С помощью наглядной агитации. 2 стр.
- Задачи юристов области. 2 стр.
- Календарная страница. 4 стр.

ВСЕКУЗБАССКОМУ ФОНДУ РАСТИ

Проверка использования энергоресурсов, которую недавно провела комиссия «Кузбассэнергобита», показала, что за девять месяцев только на 174 промышленных предприятиях потеряно 180 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Где и как ее терять?

Выводы, сделанные комиссией, свидетельствуют: 58 миллионов киловатт-часов дополнительно расходуется в сетях от передачи реактивной мощности из-за отсутствия на установках потребителей компенсирующих устройств. Недостаточная тепловая изоляция дуговых и термических печей, недозащита и холостой ход работы добавляют к сумме потерь еще сорок один миллион. 48 миллионов, по самым скромным подсчетам специалистов, теряется в технологичности организации производства, нерациональности технологических режимов. Все это приводит к увеличению расхода электроэнергии.

Но немало и других каналов потерь. На первый взгляд они вроде и незначительны. Например, вольеры не отключают освещенные рабочие помещения, корпусов, площадок. Однако и здесь по сути дела на ветер выбрасывают миллионы киловатт-часов. Резко ухудшилось ныне рациональное использование энергоресурсов на предприятиях черной и цветной металлургии, химической и угольной промышленности, в подразделениях Министерства промышленности, железнодорожного транспорта.

Закрыть каналы потерь — эта задача сейчас диктуется тем обстоятельством, что в осенне-зимний период возрастают энергетические нагрузки, увеличивается потребление электроэнергии, тепла, топлива. Известно, энергетический баланс нынешней экономики складывается весьма напряженным. Из-за срыва ввода генерирующих мощностей, отставания в развитии топливной базы, низкого уровня вод в бассейнах рек выработка электроэнергии в энергосистеме Сибири будет снижена. Вот почему работу по экономии электроэнергии сегодня необходимо сделать более предметной, принципиальной, вопросам бережного использования каждого киловатт-часа, каждой гигакалории уделять самое пристальное внимание.

На предприятиях области накоплен большой опыт рационального отношения к энергоресурсам. Весной и летом этого года его изучали десятки делегаций специалистов, рабочих, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников на главной выставке страны. ВДХ СССР. Безо всякого ложного патристизма можно сказать, что Кузбасс являет собой пример сознательного подхода к использованию энергии, тепла, топлива. Об этом говорят и цифры. С начала десятой пятилетки промышленные предприятия области сэкономили, например, более 800 миллионов киловатт-часов электроэнергии. За это время выполнено свыше девяти тысяч организационно-технических мероприятий с использованием экономии более 1,3 миллиарда киловатт-часов.

Центральный Комитет КПСС дал высокую оценку проводимой в области работе по экономии и бережливости. Долг инженера, организатора, специалиста, правоохранителя — не дать завоеванных позиций, постоянно искать новые пути.

Один из важных резервов — поиск путей вторичного использования энергетических ресурсов. За счет этого промышленные предприятия области в прошлом году выработали около четырех миллионов, а лишь за первое полугодие нынешнего — 1,8 миллиона гигакалорий тепловой энергии. Сравним: один миллион равен примерно 200 тысячам тонн кузнецкого угля.

Две трети этого количества дает Западно-Сибирский металлургический завод. Опыт металлургов заслуживает внимания. Здесь под руководством главного инженера создана и работает комиссия содействия экономии энергоресурсов. Ежеквартально вопросы бережливости рассматривает партийный комитет завода. Объявлен тематический конкурс на лучшее предложение по экономии, в том числе по вторичному использованию энергоресурсов. По итогам конкурса ежеквартально производятся и чеки, записаны классные места, получены Почетные грамоты и премии. Только в прошлом году работникам завода за содействие в действующем положении выплачено 18 300 рублей премии.

Но на других металлургических, а также химических, машиностроительных предприятиях, а они самые энергоемкие, пока еще мало делается для вторичного использования энергоресурсов. Так, на Кузнецком металлургическом комбинате, по данным института «Сибгипромет», теряется приблизительно 340 гигакалорий в час. Использование тепла уходящих газов марленов, перевод на усредненное охлаждение газоплавильных печей стана «500», внедрения установок сухого тушения кокса эти и другие мероприятия позволили бы комбинату избежать таких значительных потерь тепловой энергии.

На Новокузнецком алюминийном заводе не утилизируется тепло высокотемпературных дымовых газов прокатных печей. Слабое внимание использованию вторичных энергоресурсов уделяется на Гурьевском металлургическом, Юргинском машиностроительном, Беловском цинковом заводах, в производственных объединениях «Азот», «Амльпром».

Редакция наша почти никогда не писала, в которых рабочие, специалисты пишут о дополнительных резервах экономии энергоресурсов, вносят предложения. Инженер-эколог из Новокузнецка Б. Руднев, к примеру, пишет: «Отвал угловых шахт Кузбасса, по данным института КузНИИУгледобывания содержится от трех до двадцати восьми процентов угля. Приблизительно свыше двух миллионов тонн топлива ежегодно вместе с породой отправляется на-гора. Выходит, что одна большая шахта работает только для того, чтобы весь добытый уголь отправить в отвалы. Почему так происходит? Причиной тому — несовершенство технологии добычи угля, его переработки».

По оценочным данным, в терриконах и других отвалах бассейна накопилось около 130 миллионов кубометров породы, здесь закладировано 20—25 миллионов тонн угля. В науке и практике известны методы и способы извлечения угля из породных отвалов. Взять их на вооружение — значит получить возможность комплексно использовать богатство недр, снизить затраты на мероприятия, направленные на предотвращение горения породных отвалов.

«Важно обеспечить рациональное использование всего, чем располагает народное хозяйство, опираться главным образом на интенсификацию роста, внедрять в производство научно-технические достижения и передовой опыт», говорится в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы». Этому требованию как нельзя лучше отвечает кузбасский подход к экономии и бережливости, опыт лучших наших предприятий. Сегодня, когда в работе промышленности области наступил ответственный период, под партийных, общественных организаций, хозяйственных руководителей, специалистов всех технических и производственных служб предприятий проявить высокую организованность, вести непримиримую борьбу с расточительностью и расточительством в использовании энергетических ресурсов.

150 МИЛЛИОНОВ ТОНН УГЛЯ ДОСРОЧНО!

ПРЕДПРАЗДНИЧНАЯ ВАХТА «СИБИРСКОЙ»

Горняки шахты «Сибирская» производственного объединения «Кузбассуголь» хорошо начали нынешний год, все первое полугодие работали стабильно, перевыполнив план добычи. В третьем квартале, когда коллектив двух участков переходил в новые ламы, образовался долг, со сверхпланового счета сразу списали 15 тысяч тонн. В октябре тоже длительные время не могли выйти на суточный план.

Партию, участковые партийные организации приложили немало усилий, чтобы настроить коллектив на преодоление трудностей, укрепить производственную дисциплину, уменьшить количество простоев из-за неисправностей горного оборудования. На шахте с новой силой развернулось социалистическое соревнование за повышение нагрузки на горную технику, достойную встречу 62-й годовщины Великого Октября.

И сегодня наступил. Во второй половине месяца темпы добычи угля стали заметно нарастать. А в последние дни коллектив полностью погасил образовавшийся в первые недели долг.

Сегодня на счету шахты более 46 тысяч тонн топлива, выданного в этом году дополнительно к плану.

На предпраздничной вахте по-прежнему трудятся оцистительная бригада В. Д. Кондратьева, Ю. Ф. Семенова, В. М. Булавина, М. А. Бритикова, Г. М. Шершнев и комсомольско-молодежная Валерия Ткаченко.

В. КАЛАЧИНСКИЙ,
г. Анжеро-Судженск.



Фото Л. Удовиченко.

«КУЗБАСС ОТВЕЧАЕТ»

Факты, изложенные в записке «Не у дел», опубликованной 16 октября, действительно послы место. На шахте «Пролетарская» уже начата работа по оцистительным работам на первом и шестом участках по плану Мощного.

Руководство объединения «Пролетарскоуголь» рассмот-

«НЕ У ДЕЛ»

рело неудовлетворительную работу шахты, заменив ее партийным и профсоюзным комитетами предприятия. Намечены конкретные меры по вводу оцистительных работ и подготовке выемочных полей. Коллективу оказана помощь в приобретении материалов, оборудования.

А. ПЕТРОВ,
генеральный директор производственного объединения «Пролетарскоуголь».

К МИЛЛИОНУ!

Бригада заслуженного шахтера РСФСР М. Н. Решетникова с шахты «Зыряновская» выдала 900-тысячную с начала года тонну угля.

Это стало возможным благодаря умелой эксплуатации оцистительного механизированного комплекса ОКП-70 на повышенных нагрузках, своевременной подготовке забоев и сокращению срока монтажа крепи.

В результате повышения нагрузки среднемесячная производительность горнорабочего оцистительного забоя в бригаде составила 1 387 тонн.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Новокузнецк.

ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета народных депутатов, президиум областного совета профессиональных союзов и бюро обкома ВЛКСМ подвели итоги социалистического соревнования коллективов строительных и монтажных организаций, занятых на строительстве объектов в сельской местности, за третий квартал 1979 года.

Переходящее Красное зна-

КАК ДЕЛА НА ФЕРМАХ?

На 26 октября совхозы и колхозы области получили по 2 077,1 килограмма молока от коровы — на 8,2 килограмма меньше, чем за соответствующий период прошлого года.

По соревнующимся районам, специализированным трестам продуктивность дойного стада за пятую пятнадцатую октябрьскую пятидневку октябрь характеризуется такими показателями (в первой колонке — среднесуточный улов молока от коровы в килограммах, во второй — плюс или минус в сравнении с соответствующим периодом прошлого года, в третьей — в сравнении с предыдущей пятнадцатой):

Яшикинский	5,0	+0,1	-0,2
Юргинский	3,7	-0,2	-0,3
Промышленновский	4,7	-0,4	-0,1
Ленинский	4,5	-1,0	-0,1
Кузнецкий	4,6	-1,0	-0,1
Кемаровский	4,5	-1,0	-0,1
Новокузнецкий	3,9	-0,7	-0,5
Беловский	4,4	-0,2	-0,2
Пролетарский	4,0	-0,3	-0,1
Кривичинский	3,9	-0,5	-0,1
Тяжинский	3,8	-0,5	-0,1
Чебулинский	5,4	-0,4	-0,3
Тисульский	3,2	-0,4	-0,3
Топкинский	3,3	-0,7	-
Марининский	3,1	-1,0	-0,1
Яяский	3,2	-0,5	-0,3
Ижморский	2,6	-0,5	-
«Птицепром»	7,4	-0,2	+0,1

МЕТЕЛИ НЕ ЗА ГОРАМИ

Предприятия и транспорт

Не за горами первые метели, снежные заносы, первые сибирские морозы. Как к ним подготовиться железнодорожники области? От них в осенне-зимний период зависит стабильная работа промышленности области. Корреспонденты «Кузбасса» передают:

Междуреченск

Разговор с заместителем директора Междуреченского грузочувственно-транспортного управления объединения «Кемеровоуголь» В. В. Абрамовым был прерван телефонным звонком.

— Нет, график ломать не будем. Ядите путь 23 октября. Раньше? Если завод выдст с ремонта второй...

График, о котором шла речь, под стеклом у Абрамова. Работа трайферного крадионного расхолажив, уберуд подавшие от рельсов выходы и навалы породы, следы схода да вертушек.

Уже вычищен четвертидюймовометровый «коридор» на главнейшем угольном примыкании — Кизякском.

— Ничего уверенной вводим в зиму, — говорит В. В. Абрамов. — Получили две новые снегоборочные машины, сами не плохиши. Пропилкой зимой не хватало на путьевую технику людей. Ничего ошудку исправили. Организационный курс по приобретению смежной специальности, в цехах беседовали с людьми, отбирали самых добросовестных. Сейчас 18 машинистов локомотивов, помощников и составителей поездов поучат допуск на управление спецмашинами. Остановка разрядилась.

Усиlena готовность к ликвидации аварий со шпальтами — рабочим органом снегоуборочной СМ-2. Запасные каскеты изготовлены уже в двух цехах, вскоре будут в каждом. Узловой метод ремонта умножит полезное время машин.

Резко расширены возмож-

Калары

Мы находимся на путях возле тихой станции Калары в Горной Шории. Двадцать семь километров в сторону Таштагола — хозяйство мастера И. А. Огородова. Вместе с бригадиром В. П. Кузьминым, монтажником В. В. Васильевым, Т. А. Кишиневым, Е. Е. Гильманом и другими путевыми готовили они эти пути к нынешней зиме.

Первая обязанность ремонтников, говоря специальным языком, — разрезка кустовой «гнилости». Иначе — замена хотя бы одной из трех отслуживших шпалы новой. Затем рихтовка, выправка пути. Хлопот предстоит много. И хотя в нынешнем году Мульдубайская дистанция выполнила план по текущему ремонту на 122 процента, у рабочих достаточно оснований быть недовольными результатами.

Прошлогодовая суровая зима, казалось бы, должна была стать серьезным предупреждением. Мороз и метели сделали серьезную проверку, которую, увы, не все службы путевого хозяйства Новокузнецкого отделения дороги прошли с честью. В результате их слабой подготовки резко увеличилось количество предупредений по ограничению скорости движения.

Чтобы избежать этого, в отделе были уже в мае разработаны соответствующие организационно-технические мероприятия. Основой для них послужила комплексный осенний осмотр, анализ деятельности каждого подразделения.

По мероприятиям мероприятия, а новые шпалы в хозы были заменены только в августе. Поэтому железнодорожникам пришлось спешить. И все равно всего не успели. В настоящее время будут превращены постоянная нехватка самых необходимых инструментов. Нет шаблонов, гд-

Черкасов Камень

Здесь практически закончилась реконструкция. То, что строится, успели завершить еще в срок, немного облегчит и ускорит работу железнодорожников в зимних условиях.

Черкасов Камень — один из основных железнодорожных узлов по погрузке угля Беловского направления. Он обслуживает крупные производственные заводы, шахты, обогатительные фабрики. Поэтому понятно, насколько важно увеличить емкость станции, ускорить все процессы на ней.

Раньше среднесуточная погрузка составляла 480 вагонов угля, уже в период реконструкции эта цифра возросла в среднем до 520. Это стало возможным благодаря изменению, внесенным реконструкцией. Одно из них — удлинение путей. На каждом из них теперь может находиться до 70 вагонов вместо 40—50.

Этому же способствовало еще одно нововведение — маршрутно-релейная электрическая централизация. Ее ввод дал сразу ощутимые результаты. Исчезла необходимость в такой трудной и ответственной профессии как стрелочник. Эта работа автоматизирована. Теперь всеми стрелками станции управляют операторы всего на трех постах.

Осинники

В этот день кабинет начальника станции Осинники напоминал небольшой склад на полу лежали стеганые бочки, ватники, валенки. То и дело сюда заглядывали железнодорожники и получали зимнюю экипировку.

— Завершена подготовка к зиме, — объяснил мне Н. Г. Шпелля, — как бы изменился за этот короткий период. — Думаем, что, как и прошлая, пройдет она без больших неприятностей.

В словах заместителя начальника станции звучала уверенность. Да это и логично: осинниковцы немало сделали для того, чтобы встретить трудную для транспорта пору во всеоружии. Основоположники оцистки седьмой и восьмой пути, где дождется угольные маршруты,

Автоматизация облегчила труд

Автоматизация облегчила труд железнодорожников. Источники дистанционного управления путей у них отпала необходимость вручную устанавливать заградительные щиты вдоль линий.

Готовятся к работе зимой и сами железнодорожники. Плечи закончена планировка межпутных. С тридцатидесяти 15 путей уже убран лишний грунт, они очищены от запрессованных остатков грузов, которые будут мешать снегоуборочной технике, подготовлены места для погрузки и разгрузки вагонов. Вагонники переходят на зимнее освоение, ремонтируют вагоны, создают запасы деталей, материалов. Зная, как трудно работать зимой, сейчас стараются сделать все для того, чтобы облегчить себе работу потом. Проложили узкоколейную дорогу, чтобы не тащить на себе весь вагон значительных инструментов, а подвозить их прямо к вагону на тележках.

Железнодорожники стараются встретить зиму готовыми полностью.

— Жаль, не все зависит от нас, — говорит начальник станции Н. А. Никифоров. — Беспочтен компрессорная. По срокам места для погрузки работы, но служба движения Кемеровской железной дороги до сих пор не поставила для нее 40 электроэнергетических клапанов и 20 гагнатур на стрелки.

Может, не беспокоился бы так Н. А. Никифоров, если бы была компрессорная. Дело в том, что компрессорная очень нужна железнодорожникам. Без обдувки стрелок воздухом работать будет сложно. Ведь даже легкий снег будет влиять на период стрелки, а потому для оцистки их придется изыскивать где-то дополнительно 15—20 человек.

В ряде пунктов участие П. ШАВРИНА, А. АНТОНОВ, В. КЛАДЧИХИ, Е. НОВОКОВА — корреспонденты «Кузбасса».

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

1917 ГОД. НОЯБРЬ—ДЕКАБРЬ. В Кузбассе создаются отряды Красной гвардии.

Подавляя сопротивление свергнутых классов, ломая старую государственную машину, пролетариат Кузбасса под руководством большевиков приступил после Октября к созданию новых органов власти. Военной опорой рождающейся власти стали красногвардейские отряды рабочих и крестьян. В их задачу входила защита завоеваний Октября, обеспечение условий мирного социалистического строительства. Отряды вели охрану рудников и железных дорог, подавляли саботаж владельцев предприятий, контрреволюционных элементов.

Более 200 человек насчитывал отряд Красной гвардии в Анжерских коях, по 250 — отряды на Судженских коях и Кемеровском руднике. Почти 300 красногвардейцев было на Маринских золотых приисках. По 100 человек входило в отряды на Кольчугинском руднике и Кемеровском коксохимзаводе. Красногвардейские отряды были созданы на Турьеском заводе и ставках Талта, в Чумаше, Тисуле, Усть-Серте и Поголовье.

Как один встал на защиту революции красногвардейцы Кузбасса во время белоческо-

го мятежа, в мае 1918 года. Многие из них погибли в ожесточенных боях под Мариинском, на станции Арлюк, в Янские. Оставшиеся в живых ушли в тайгу, составив основу партизанских отрядов или костяк будущих частей регулярной Рабоче-Крестьянской Красной Армии.

1921 ГОД. 6 НОЯБРЯ. На Прокопьевском руднике состоялось торжественное заседание рабочих и служащих, посвященное четвертой годовщине Октябрьской революции.

Почетным председателем президиума собрания был избран В. И. Ленин. Шахтеры рудника направили возглас приветственную телеграмму. «Мы, представители 6000 работников и трудящихся южной группы Кузбасса, — писали они, — выполняем возложенные задачи по добыче угля, даем новую живую струю крови для сердца Советской России, поздравляем тебя, Ильич, с пролетарским праздником четвертой годовщины Октябрьской революции и желаем тебе здоровья многие лета».

1933 ГОД. 6 НОЯБРЯ. В новом помещении, построенном силами комсомольцев Кузнецкого, открыл свой второй сезон драматический театр.

Первый театр Кузбасса родился одновременно со строи-



НОЯБРЬ

В НАРОДЕ ГОВОРЯТ

Ноябрь ставит перья льда на реках и озерах. Про это в народе говорят: «Невелика у ноября кузница, а на всю Русь в ней оковы на реках куется».

Ноябрьские ночи — самые темные в году. Холоденек бабашка-октябрь, а ноябрь и его переолоид.

Ноябрь — полюбимый: сентябрь вилу, октябрь серу, декабрь родной брат.

В ноябре зима с осенью борется.

Икея на деревьях — к морозам, туман — к оттепелям. Синица к избе — зима во двор.

Сербина коллективистка-ветеран театрального искусства Кузбасса продолжает славные традиции, заложенные на заре его становления.

А. ТИТОВА, научный сотрудник партактива Кемеровского обкома КПСС.

НАРЯДНОЕ ПЛАТЬЕ

Наступила осень — пора концертов, театральных спектаклей, праздничных вечеров. Потребуется и нарядное платье. Каким же может быть наше нарядное платье в этом сезоне?

Прежде всего не обязательно длинным. В нашей жизни гораздо больше таких торжественных случаев, для которых удобнее платье, прикрывающее колени на 8—12 см, нежели длинный вечерний туалет. Во всем остальном современная мода не поспешила, чтобы подчеркнуть привлекательность и очарование женщины. Нарядные платья сохраняют мягкие и объемные формы, для них используются все атрибуты женственного стиля: крой по косой, драпировка, сборки, отделочные полочки. Все детали довольно просты, но выразительны. Это V-образный вырез горловины, который открывает шею, а также удлинняет ее, небольшие шлевчатые воротники или воротнички-стойки, завязывающиеся на бант. Линия плеч спрямлена вертикальными складками на лифе, маленькие кокетки и подплечники.

Рукава чаще всего цельнокроенные или втачные в свободные проймы.

Юбки оформлены мягкими складками, ламесом, гофре. Ткань легкая, пластичная, которые как бы испускают и «включают» вокруг фигуры. Наиболее нарядно выглядят вечерние платья из однотонного шелка, с атласной поверхностью, из жемчужины, шифона.

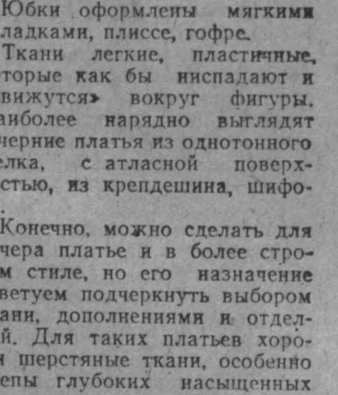
Конечно, можно сделать для вечера платье и в более строгом стиле, но его назначение советую подчеркнуть выбором отделки, дополнениями и отделкой. Для таких платьев хороши шерстяные ткани, особенно крепкие глубоких насыщенных тонов, мягкие и пластичные. Классический элегантный стиль представляет костюм, который очень подходит полным женщинам. Он может состоять из пиджака-блейзера с удлиненными узкими лашканами и прямой юбки со плищей.

Модной оторочкой является окантовка тканью другого цвета и мягкий широкий пояс из той же ткани, а также так называемая вафельная сборка, которая выполняется ручным или машинным способом.

Не должны мы забывать и о дополнениях, составляющих изюминку нашего туалета. Длинные перья меховых шапок, цепочки украсят наш наряд.

Р. СИНКЕВИЧ, методист Кемеровского Дома моделей.

Рис. Р. Курдюковой.



ПУТЕШЕСТВУЙТЕ

ЗОВУТ ДОРОГИ ДАЛЬНИЕ

Не беда, если отпуск выпал на ноябрь. Кемеровский экскурсионный турфирма «Юность» и в этом месяце предлагает ряд интересных всевозможных маршрутов.

Например, в путешествие по Закавказью и Черноморскому побережью Кавказа можно хорошо отдохнуть. С 6 по 25 ноября начинаются путешествия по Закавказью (Батуми, Гурджи, Дилижан, Тбилиси, Кутаиси, Батуми). С 4 по 14 ноября вас ждет поездка к Голубым озерам. Маршрут начинается в Орджоникидзе, проходит через несколько туристских баз. С 10, 18 и 22 ноября можно поехать по городам Северного Кавказа (Кисловодск, Нальчик, Орджоникидзе, Грозный, Махачкала).

С 8 по 19 ноября, с 10 по 27 ноября, с 16 по 24 ноября приглашаем вас в автобусные путешествия по берегу Черного моря по самым разнообразным маршрутам.

А если вы проводите отпуск в Кузбассе, то на 15 дней вас приглашает турфирма «Юность» Кемеровского района. Сроки заездов — 4, 5, 6, 16, 17, 18, 19 ноября.

З. ЗИМИНА, старший инструктор Кемеровского областного по туризму и экскурсиям.

НА СНИМКАХ: вблизи Батуми. Фото Ю. Дьячкова.

ЭКРАН НОЯБРЯ

В ноябре кинотеатры области продолжают демонстрацию киноленты «Вкус хлеба», поставленной режиссером А. Сахаровым и режиссером «Мосфильм». На экраны выйдут третья и четвертая серии: «Лев и люди» и «Лев Отечества».

Зрители вновь встретятся с героями эпопеи — директором киностудии Александром Секиным (актер Сергей Шакуров), партийным работником Ерошиным (Валерий Рыжаков) и ученым Игнатьевым (Эрнст Романов), а также с другими персонажами.

Теперь зрители увидят сегодняшнюю жизнь — уже нет тех трудностей, которые приходилось преодолевать первопроходцам, уже обжились люди в степи, уже взяты первые невиданные прежде урожаи, но взамен проблем вчерашних пришли проблемы сегодняшние и завтрашние: какой ей быть, целине? Как брать с нее хлеб?

«Забудьте слово «смерть» — приключенческий фильм режиссера С. Гаспарова, снятый на Осеской киностудии, перенесет зрителя в далекий 1920 год, в привольные украинские степи, где кипела тогда жестокая борьба. После разгрома белогвардейщины здесь еще бродили банды всяких местных атаманов-кулаков. Ликвидация этих банд была делом трудным и требовала от героев мужества и преданности к смерти.

В непримиримом, жестоком поединке сталкиваются в фильме батка Никит (роль его исполняет хорошо известный артист Константин Степанов) и хитрый Иван Остров в ярком, темпераментном исполнении Богдана Ступки.

Ноябрьский экран предлагает зрителям еще одну приключенческую ленту — «Нюхачевские «Салоны», поставленную режиссером В. Дорманом. Снимался фильм в содружестве советскими, болгарскими и польскими кинематографистами.

Одне герои фильма — сын польского дипломата Янек Борковский и советская девочка Тая Соколова — знакомятся в аэропорту, когда неожиданно задерживаются их рейс в Рио-де-Жанейро. Вскоре постановочное решение — явиться в Бразилию другим рейсом обрывается для них злой судьбой. Буря, разгрянувшая в небе, Мания, толкнула ее на шаг к неслучливой и жестокой: она вдруг выходит замуж за Алексея, человека, которого не только не любит, но и вообще мало знает. И потому финал фильма оказывается неожиданным и



ДЫХАНИЕ ЗИМЫ. Фото Ю. Романова.

СОВЕТЫ ЗНАЮЩЕГО РЫБАКА

НЕ ЗАБУДЬТЕ УДОЧКУ

Для рыбака-морышечника нет желаннее в году месяца, чем ноябрь. Ловить только улетит первые морозы, запорошит снежок, подледник не мешает ватные брюки, обряжаетесь в ватники своего большого размера и, пока еще светит солнце, выйдете на автобусную остановку.

А вот и лед. Он еще слабенький, пальцем проткнуть можно, да в этом ли дело! По такому льду самый клев. На четвереньках, а то и на животе ползет рыбак туда, где поглубже, принимать первое в сезоне звание купальца.

И вот пошла морышка в глубину, рука у рыбака подрагивает от возбуждения, морышка в воде делает немилые пируты и становится в глазах окуной стай совсем неотразимой.

Сколько нынче развелось морышечников! Казалось бы, и хватит уже, но каждый новым зимним днем их становится все больше. Конечно, охоту или елец действуют выборочно. У кого-то из рыбаков будет мавританская уха, а кто-то вывернется как каргофелевый похлебкой.

Чтобы этого не случилось, дадим несколько советов тем, кто собирается выползать на тонкий ноябрьский лед.



Итак, если у вас выходящая день, то куда поехать? Проблемы эти для морышечника извечная. Ответно: чем дальше от дома, тем лучше. Например, подледники-кемеровские, промышленновозцы, рыбаки из Ленинско-Кузнецкого района устремляются на водоемы Новосибирской области, тисульцы, у которых полны своих рыбных мест, держат путь за тридевять земель в Красноярский край. Думаю, на четвереньках, а то и на животе ползет рыбак туда, где поглубже, принимать первое в сезоне звание купальца.

Возмите с собой на рыбалку термос с горячим чаем, а лучше небольшую печку и мещочек под улов. Предпочтительнее колбаски. В полнотельном отрыве рыба будет на виду, и вскоре же ваши собратья-горемыки обурят вокруг вас лед.

И последний совет. Пока едете в автобусе к избранному месту рыбалки, вспомните, не забыли ли вы дома удочку! Это особенно важный момент во всей сложной системе подготовки к выезду на уловистый ноябрьский лед.

А. ПАРШИНЦЕВ, г. Кемерово.

Рис. В. Илландова.

РАССКАЗЫВАЕТ АСТРОНОМ

ЗВЕЗДА-НЕВИДИМКА

Их хорошо видно даже в школьный большой рефрактор. А в более мощный телескоп можно увидеть, что около этой пары голубых звезд расположена еще одна «холодная» красная звездочка девяти величин. Специальные исследования показали, что все эти три звезды — спектрально-двойные.

Таким образом, Кастор — это шестикратная звезда. Свет от Кастора идет до нас 55 лет.

Близке находится Подулак. Свет от этой одиночной красноватой звезды доходит к нам за 32 года.

В созвездии Близнецов легко увидеть даже невооруженным глазом рассеянное звездное скопление М-35. На небе оно занимает такую же площадь, как полная Луна. Эффектное скопление звездочек! Чем мощнее оптический инструмент применит для наблюдения, тем больше в этом скоплении можно увидеть звезд, среди которых много голубых горячих гигантов.

Самой большой интерес в созвездии Близнецов представляет собой совсем не примечательная, на первый взгляд, двойная звезда Дельта третьей звездной величины. Расстояние до нее 50 световых лет. Даже через школьный большой рефрактор можно заметить, что желтая звезда имеет маленький красный спутник восьмой звездной величины. Тщательные наблюдения показывают, что у желтой звезды есть еще один спутник, масса которого в четыре раза превосходит ее массу. Казалось бы, что такой объект должен светить гораздо ярче Дельты, а он совершенно не виден. Вот она, звезда-невидимка!



Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ногрская, 3. Телефоны: приемной редактора 6-69-74, заместителей редактора 6-65-74, 6-70-82, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отдела редакции: партийной жизни 6-61-83 и 6-02-08, пропаганды 6-66-73, 6-44-22, Советов народных депутатов 6-64-84, тяжелой индустрии 6-69-44, 95-51-02, химической и легкой промышленности 6-65-86, 6-38-49, сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, культуры 6-62-01, 6-47-44, строительного 6-67-46 и 6-02-00, печати и связи 6-90-52, 6-78-97, 6-87-68, 6-60-72, информации 6-82-61, 95-58-78, 6-62-37, еженедельника «Панорама» 6-63-02, объявлений 6-63-72, фотокорреспондентов 6-40-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-69-53, директора издательства 6-69-23. Собственные корреспонденты: в Новокузнецке — 7-02-04, Прокопьевске — 2-17-34, Междуреченске — 33-04, Юрге — 2-06-09.

ОП 07300.

БОЛЕЛЬЩИКУ НА ЗАМЕТКУ

СПОРТИВНЫЙ ДНЕВНИК

1—4 ноября. Кемерово. Всесоюзный турнир по вольной борьбе на приз летчика-космонавта СССР А. Леонова.

4 ноября. Кемерово. Первенство СССР по футболу (первая лига): «Кузбасс» — «Торпедо» (Кутаиси).

2—4 ноября. Ленинск-Кузнецкий. Первенство Кузбасса среди юношей по классической борьбе.

12—19 ноября. Осинники. Первенство Кузбасса по шахматам.

14—18 ноября. Осинники. Первенство среди коллективов ДЮСШ области по боксу.

17 ноября. Киселевск, Таштагол. Первенство Кузбасса по хоккею с шайбой.

17, 24, 25 ноября. Кемерово, Новокузнецк, Белово. Первенство Кузбасса по хоккею с шайбой.

18—20 ноября. Белово. Первенство среди ДЮСШ области по вольной борьбе.

21, 22, 23 ноября. Кемерово. Первенство СССР по хоккею с мячом (высшая лига): «Кузбасс» встречается с «Водником», «Волгой» и «Динамо» (Алма-Ата).

23—25 ноября. Белово. Лично-командное первенство по тяжелой атлетике.

23—26 ноября. Междуреченск. Лично-командное первенство по горнолыжному спорту.

25 ноября. Каптан. Первенство Кузбасса по хоккею с шайбой.

26 ноября—1 декабря. Мыски. Лично-командное первенство области по горным лыжам.

ИЗ ДНЕВНИКА СИНОПИТИКА

ЗИМА С ОСЕНЬЮ БОРЮТСЯ

У нас в Сибирь ноябрь относится к холодному полугодию и нередко приносит зиму: средняя месячная температура воздуха отрицательная. В Кемеровской области она составляет в среднем 8—10,3 градуса мороза, что уже на 10—11 градусов холоднее октября.

Во второй декаде ноября наступает период среднетемпературной температуры воздуха через 10 градусов мороза. Абсолютный минимум температуры воздуха в ноябре может быть 46—51 градус мороза, абсолютный максимум — 10—15 градусов тепла.

Появление снежного покрова в отдельные годы может приходиться на различные сроки, в зависимости от погодных условий. Образование устойчивого снежного покрова всегда связано с вторжением на территорию арктического воздуха, которое сопровождается резким похолоданием.

В ноябре одеваются в ледяной панцирь реки. Ледостав устанавливается на реках области не одновременно. Сначала замерзает малые реки, где ледостав наступает обычно в начале ноября. В конце первой декады наступит ледостав на Кисе, Яке, Тажине, Чебуле и на других реках севера области. Томь замерзает в среднем 15—17 ноября.

По прогнозу Западно-Сибирского гидрометцентра, в первой и второй декадах ноября ожидается температура воздуха ночью 12—17 градусов, местами до 23 градусов мороза, днем 6—11 градусов мороза, в отдельные дни возможны повышения температуры: ночью до минус 4—9 градусов, днем от 0 до 5 градусов мороза.

В середине третьей декады ожидается понижение температуры: ночью до минус 20—25 градусов, местами до минус 32 градусов, местами до минус 15—20. В остальные дни декады температура ночью 12—18, днем 7—12 градусов мороза.

Снег и метели ожидаются в большинстве дней месяца. Погода без осадков наиболее вероятна в начале второй декады и в конце месяца.

Я. ИНИШИНА, старший инженер гидрометбюро.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 1 ноября днем по области ожидается переменная облачность, на значительной территории кратковременные осадки. Ветер юго-западный 8—14, местами до 20 метров в секунду. Температура от 2 градусов мороза до 3 тепла, местами до 6 градусов тепла.

Созвездие Близнецов в ноябре хорошо видно.

Е. ДОЛГИХ, директор Кемеровского областного планетария.

Зам. редактора А. И. БЕЛЬЧИК.