



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается
с 7 января 1922 года
№ 108 (18238).
ВТОРНИК,
8
МАЯ
1984 года.
Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- ◆ Высокие награды Кузбасса. 1 стр.
- ◆ Опыт разреза «Черниговский» и Краснобродского ПТУ по развитию подсобных сельских хозяйств. 2 стр.
- ◆ Юргинский машзавод: бригадная форма организации труда. 2 стр.
- ◆ Месячник охраны природы. 4 стр.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС, СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР, ВЦСПС И ЦК ВЛКСМ

21 апреля 1984 г. состоялся Всесоюзный коммунистический субботник, посвященный 114-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В субботнике приняли участие свыше 157 миллионов человек, которые трудились на заводах и фабриках, стройках, в совхозах и колхозах; на предприятиях транспорта и других отраслях народного хозяйства, а также на благоустройстве городов и населенных пунктов.

По предварительным данным, всего заработано и передано в фонд пятилетки 186 миллионов рублей. Промышленной продукции произведено на 985 миллионов рублей. Коммунистический субботник продемонстрировал монолитную сплоченность советских людей и единодушную поддержку ими ленинского курса нашей партии, решений февральского и апрельского (1984 г.) Пле-

нумов ЦК КПСС, избрания Генерального секретаря ЦК КПСС товарища К. У. Черненко Председателем Президиума Верховного Совета СССР. Субботник стал смогром высокой дисциплины и организованности, способствующим выявлению и использованию резервов производства, вылившись в яркий праздничный ударного труда. Внесенный весомый вклад в выполнение социалистических обязательств по сверхплановому

повышению производительности труда на один процент и снижение себестоимости продукции и работ дополнительно на полпроцента.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ сердечно благодарят рабочих, колхозников, инженерно-технических работников и служащих, молодежь, воинов Советской Армии и Флота, ветеранов войны и труда, всех, кто принял активное участие в Всесоюзном коммунистическом субботнике за их самоотверженный и безвозмездный труд.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР с учетом высказанных трудящимися пожеланий принял решение направить средства, заработанные из субботника, на дальнейшее улучшение охраны материнства и детства, а также медицинского обслуживания ветеранов войны и труда, инвалидов войны и труда, заработавшихся горожан Москвы. Направляются на сооружение памятника Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов.



ЛАУРЕАТЫ премии Кузбасса

Бюро обкома КПСС, исполнком областного Совета народных депутатов, президиум областного совета профсоюзов бирюза «Лауреат премии Кузбасса» за 1983 год с вручением нагрудного знака и дипломной премии:

Кузнецкому Валерию Филипповичу — бригадиру горнорабочих очистного забоя шахты имени В. И. Ленина производственного объединения «Южнокузбассуголь» — за достижение высоких производственных показателей, большой личный вклад в освоение высокопроизводственного механизированного комплекса КМ-130, что позволило бригаде добить 550 тысяч тонн угля в год, активную работу по коммунистическому воспитанию и получить годовую экономию около 350 тысяч рублей;

Стасенко Валерию Васильевичу — машинисту вращающейся печи Топкинского цементного завода — за высокие производственные показатели, досрочное выполнение годового плана и социалистических обязательств, большую работу по экономии топливно-энергетических и материальных ресурсов, активное участие в коммунистическому воспитанию и обучению молодежи;

Пастухову Анатолию Яковлевичу — штамповщику марганцевого цеха № 2 Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина — за внедрение ряда организационно-технических мероприятий при проведении ремонтов марганцевых печей, что позволило увеличить время их эксплуатации на 11 процентов, произвести дополнительно 50 тысяч тонн стали и получить годовую экономию 350 тысяч рублей;

Марьясову Михаилу Фомичеву — начальнику доменного цеха. Паштаку Анатолию Ивановичу — начальнику доменной исследовательской лаборатории центральной заводской лаборатории, Горелову Виктору Валентиновичу — газовщику доменного цеха Западно-Сибирского металлургического комбината имени 50-летия Великого Октября — за большой личный вклад в освоение высокопроизводственного механизированного комплекса 20КП и производительности труда на одного рабочего 1074 тонны;

Манакову Олегу Захаровичу — бригадиру проходчиков шахты «Центральная» производственного объединения «Прокопьевск уголь» — за досрочное выполнение плановых заданий и социалистических обязательств при проходке горных выработок, внедрение передовых методов организации производства, что позволило повысить производительность труда на 16,6 процента, активное участие в коммунистическом воспитании молодежи;

Елагину Владимиру Викторовичу — бригадиру горнорабочих очистной бригады шахты «Октябрьская» производственного объединения «Ленинскуголь» — за высокопроизводительное использование горной техники, достижение бригадой годовой добычи 848 тысяч тонн угля комплексом 20КП и производительности труда на одного рабочего 1074 тонны;

Шаманову Олегу Захаровичу — бригадиру проходчиков шахты «Центральная» производственного объединения «Прокопьевск уголь» — за досрочное выполнение плановых заданий и социалистических обязательств при проходке горных выработок, внедрение передовых методов организации производства, что позволило повысить производительность труда на 16,6 процента, активное участие в коммунистическом воспитании молодежи;

Ходаковскому Анатолию Петровичу — надладчику Топкинского механического завода — за внедрение стапиков и манипуляторов с программным управлением, средств механизации и автоматизации технологических процессов механической обработки деталей, за счет чего получен экономический эффект более 35 тысяч рублей в год, активное участие в коммунистическом воспитании молодежи;

Драскову Ивану Андреевичу — бригадиру проходчиков Осинниковского шахтопроходческого управления комбината «Кузбассшахтстрой» — за досрочное выполнение годового плана и социалистических обязательств при проходке горных выработок, внедрение передовых методов организации производства, что позволило повысить производительность труда на 16,6 процента, активное участие в коммунистическом воспитании молодежи;

Кирякову Михаилу Васильевичу — помощнику мастера кемеровского производственного объединения «Химволокно», Кощеевой Ольге Николаевне — аппарачику кемеровского производственного объединения «Азот» — за большой личный вклад в экономию топливно-энергетических и сырьевых ресурсов при производстве химической продукции, досрочное выполнение планов четырех лет пятилетки, внедрение новой техники и передовых методов труда, выполнение плановых заданий и социалистических обязательств трех лет пятилетки, активное участие в коммунистическом воспитании молодежи;

Челпанову Виталию Григорьевичу — составителю плензда станции Кемерово-Сортировочная Кемеровской железной дороги — за внедрение передовых методов труда на обработке составов, что позволило сэкономить 2500 вагон-часов в год и досрочно выполнить годовой план и социалистические обязательства, активное участие в коммунистическом воспитании молодежи;

Капанинкову Николаю Алексеевичу — руководителю оркестра народных инструментов средней школы поселка Мундыбаш — за заслуги в области развития самодеятельного художественного творчества, активную пропаганду советской музыки среди подрастающего поколения и большую общественную деятельность по коммунистическому воспитанию тружеников;

Лупановой Раисе Петровне — ткачихе села «Забойщик» Кемеровского района — за постижение высоких результатов в выращивании овощей закрытого грунта;

Породине Верне Тихоновне — оператору машинного доения совхоза «Поломинский» Яшкинского района, — настойчивой пропаганде коммунизма;

Гутовой Людмиле Николаевне — мастеру машинного доения совхоза «Поломинский» Яшкинского района, — настойчивой пропаганде коммунизма;

Грицкову Валентину Семёновну — начальнику центральной теплотехнической лаборатории, Пустовому Геннадию Александровичу — бригадиру огнеподготовчиков цеха ремонта метал-



XI ПЯТИЛЕТКА
ГОД ЧЕТВЕРЫЙ

В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

В этом году завод «Кузбассэнергетика» начал вести экономический эксперимент. Четко сформирована деятельность сборочного цеха, собирающим работают с первым полнением плана по выпуску продукции. Отлично трудались бригады Н. С. Моториной. В прошлом году бригада пять раз занимала классные места в заводском соцсоревновании.

На СНИМКАХ: бригадир И. Моторина, сборщицы С. Князева, Н. Комогорова, Л. Лесникикова; в сборочном цехе.

Фото 10. Сергеева, г. Ленинск-Кузнецкий.

Кузбасский фонд экономии МИНУС, ДАЮЩИЙ ПЛЮС

Сортопрокатный цех Кузнецкого металлургического комбината не поражает ни грандиозным оборудованием, которое можно увидеть в зале, ни широкими реками — полосами металла, какие текут в листопрокатном. Все здесь небольших размеров. Через маленькие клети сортопрокатного бегут ручейки стали. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. В 1982 году — второй, более надежный вариант. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсацией износа текстолитовых подшипников — вот ее полное название. Принцип работы прокатной клети, способной выдерживать минусовые допуски. В 1981 году первый вариант новой клети был одобрен на стане. Стало ясно: путь к перспективному агрегату заставил продолжать поиски. И, наконец, в августе прошлого года был установлен третий образец. Предварительно напряженная клеть с автоматической компенсаци



СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

S С ТЕЛЕАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

РИМ. «Мы хотим мира!», «Достановить ядерную смерть!», «Долой гонку вооружений!» — скандировали участники масовой антиядерной манифестации, состоявшейся в Космосе на о. Сцилии. Они побоивались по инициативе группы видных деятелей науки и культуры, политиков борьбы за мир и разоружение.

Тысячи сторонников мира пришли на акцию из различных районов Сцилии, чтобы заявить решительное «нет» крылатым ракетам. Выступившие на прошествии митинге выразили тревогу в связи с приходом в окрестности столицы первой партии американских крылатых ракет в Космос. Они указали, что этот шаг не только не способствует укреплению безопасности Италии и ее союзников, лишь еще больше обострил обстановку в Европе.

Участники митинга почтят память убитого год назад мафиози плененного борца за мир, бывшего секретаря общемирового движения Синклини Пио да Торре, с именем которого связано начало масового интенсивного движения на Сцилии.

ДЕКАБРЬ. Свыше тысячи единиц стрелкового оружия находящихся в незаконном хранении, конфисковано индийской полицией в штате Пенджаб с октября прошлого года. Об этом заявил генеральный инспектор индийской полиции. Выступая перед журналистами он заявил, что это лишь небольшая часть оружия, захваченного у экстремистов. По данным полиции, в настоящее время в частном владении находятся свыше 100 тысяч единиц незарегистрированных винтовок и пистолетов. Основная часть оружия переваривается в Индии по тайным каналам из Пакистана и используется в спирожение сепаратистских банд, действующих в Пенджабе.

ВАШИНГТОН. На опасность превращения американской южноамериканской территории Гондураса в плацдарм для постоянных провокаций против революционной Никарагуа учила властительная общественная организация Совет по делам Западного полушария. В опубликованном им заявлении говорится, что в течение 1983 года с гондурасской территорией было осуществлено в общей сложности свыше 400 грубых провокаций с различными целями.

По данным организации, в текущем году зарегистрировано свыше 100 вторжений отрядов контрреволюции в эту страну. В большинстве случаев воспоминания о проклятии осуществлялись противной поддержке гондурасской армии, которая обстреливала территории Никарагуа из артиллерийских орудий и минометов.

В результате, указывает Совет по делам Западного полушария, было убито несколько сотен гражданских лиц, включая женщин, стариков и детей.

БЕЗДОМНОСТЬ больших городов — страшный бич сегодняшних Соединенных Штатов. Уличные бродяги — живой упрек обществу, где миллионы людей лишены одного из основных прав человека — права на труд, а значит и на обес-

печенный завтрашний день, на крышу над головой.

На снимке: один из десятков тысяч бездомных жителей Нью-Йорка. К нему уже привыкли.

Фото И. Игнатьева. (ТАСС).

Вслед за мной Томас и Ханс-Иоахим также посыпаются в члены нордического орденского сообщества. «Во время одного единственного собрания мы приобрели трех новых членов, — торжественно объявляет Великий мастер Адольф. — Это свидетельствует о том, что все больше немцев обращаются к Водану».

Не только арманы, но и другие коринневые религиозные кружки перекидают враги, но благодаря решительной воле ее снова восстанавливали. Теперь наша германская вера постоянно находится все больше почитателей... Над нашими головами раздается шум, мы вздрогаем. Слова Великого мастера разбратаются разрывами, армии разбросаны на оконных стеклах. Посреди нашего круга затанецлась очаровательная Тассо, положив голову на пол.

«Собаки, — говорит Великий мастер Адольф, — лучше людей, чувствуют шлюхи в нашей среде». Я с тревогой смотрю на темного пса. Тассо сонно моргает. Великий мастер Адольф смотрит на меня: «Мы приветствуем в своих рядах нового брата ордена. Теперь мы берем руку своего соседа и образуем великий круг Водана, который принесет нашему новому члену арийское приветствие».

Я только что прошел высочайшее посвящение в «германскую белокурую арийскую расу», которая «умственно и этически стоит выше других рас». Она — итог «тысячелетнего выведения чистой породы», может быть, результат скрещивания с ангелами, которые когда-то спускались с небес». Теперь я — «носитель арийского света и солнечного проповедника Водана». «Религию, — говорит Великий мастер Адольф, — нельзя выбрать для себя как членство в партии. Религия связана срасой, и для арийцев единственно соответствующий его расе верой является виконанская германская религия». Более тысячи лет проводятся собрания немцев в замке Глийберг возле Гисена. Под дремучими каменными сводами находятся обогревенные места Водана, которые излучают благородный свет на наш Сиятельный Круг».

Тассо потягивается, встает. Он подходит ко мне, неуклюже проходит мимо и позволяет поглядеть себе бородатому хаззину, сидящему справа. Начинает смеяться Единственный источник света теперь остаются для счастья, украшенные рунами. Они стоят на алтаре в конце зала. Слева висят Святые образа Водана, справа — изображение Богини Фрины. Поклонение — метровый, вырезанный из дерева Аричануль — символ веры Водана. На первый взгляд он выглядит

Провокационные письма из ФРГ

СКИДНЫЕ западными и северными землями.

Как пишет газета, после декабря 1981 года, когда был совершен контрреволюционный заговор против ПНР, средства массовой информации Польши сообщают, что силы агрессии и реванши, окопавшиеся в Западной Германии, ведут сейчас наглее. Пользуясь попустительством и непоследовательностью действий официальных властей ФРГ, отмечает газета «Жолнек вольности», различные реваншистские группировки и землячества начали кампанию за «восстановление немецкого господства над восточными областями», то есть над поль-

ским западными и северными землями. готовым текстом можно приобрести в Западной Германии любом газетном киоске. Расчет здесь прост — аудитория найдется. Польше такие, кто поверит в бредовые мыслишки, кого-то охватят страхи. Больше всего письем адресуются жителям западных и северных воеводств Польши. В них содержатся угрозы и предупреждения гражданинам Польши и государственным учреждениям, смысл которых однозначен — нефашисты и реваншисты считают, что пришло время исправить границы, установленные после второй мировой войны. Газета «Речь Пополита» отмечает, что такое письмо из ФРГ имеет мощную

финансовую основу. Из года в год растут поступления на засекреченный министерством по внутреннему делам ФРГ. Средства массовой информации Польши хлынули поток писем из ФРГ. В них содержатся угрозы и предупреждения гражданинам Польши и государственным учреждениям, смысл которых однозначен — нефашисты и реваншисты считают, что пришло время исправить границы, установленные после второй мировой войны. Газета «Речь Пополита» отмечает, что такое письмо из ФРГ имеет мощную



Фото И. Игнатьева. (ТАСС).

ЧЕРНЫЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛ

Известный западногерманский публицист Герхард Кромшер подготовил к печати ряд книг, откровенно и смело рассказывающих о самых уродливых сторонах буржуазной действительности. Вниманию читателей предлагается глава из последней книги Г. Кромшредера «За фасадом».

Мы сидим кружком. На женщинах длинные белые платья, мужчины одеты в черные халаты и черные бриджи. Рассеянные на оконных стеклах. Посреди нашего круга затанецлась очаровательная Тассо, положив голову на пол.

«Собаки, — говорит Великий мастер Адольф, — лучше людей, чувствуют шлюхи в нашей среде». Я с тревогой смотрю на темного пса. Тассо сонно моргает. Великий мастер Адольф смотрит на меня: «Мы приветствуем в своих рядах нового брата ордена. Теперь мы берем руку своего соседа и образуем великий круг Водана, который принесет нашему новому члену арийское приветствие».

Я только что прошел высочайшее посвящение в «германскую белокурую арийскую расу», которая «умственно и этически стоит выше других рас». Она — итог «тысячелетнего выведения чистой породы», может быть, результат скрещивания с ангелами, которые когда-то спускались с небес». Теперь я — «носитель арийского света и солнечного проповедника Водана». «Религию, — говорит Великий мастер Адольф, — нель-

зя выбрать для себя как членство в партии. Религия связана срасой, и для арийцев единственно соответствующий его расе верой является виконанская германская религия». Более тысячи лет проводятся собрания немцев в замке Глийберг возле Гисена. Под дремучими каменными сводами находятся обогревенные места Водана, которые излучают благородный свет на наш Сиятельный Круг».

Тассо потягивается, встает. Он подходит ко мне, неуклюже проходит мимо и позволяет поглядеть себе бородатому хаззину, сидящему справа. Начинает смеяться Единственный источник света теперь остаются для счастья, украшенные рунами. Они стоят на алтаре в конце зала. Слева висят Святые образа Водана, справа — изображение Богини Фрины. Поклонение — метровый, вырезанный из дерева Аричануль — символ веры Водана. На первый взгляд он выглядит

как арбалет и должен символизировать столп, подиравший небо. На алтаре лежат цветы и яблоки, горят лампады.

«Наша древняя вера, — говорит Великий мастер Адольф в темноту, — словно эта крепость: ее часто разрушали враги, но благодаря решительной воле ее снова восстанавливали. Теперь наша германская вера постоянно находится все больше почитателей... Над нашими головами раздается шум, мы вздрогаем. Слова Великого мастера разбратаются разрывами, армии разбросаны на оконных стеклах. Посреди нашего круга затанецлась очаровательная Тассо, положив голову на пол.

«Собаки, — говорит Великий мастер Адольф, — лучше людей, чувствуют шлюхи в нашей среде». Я с тревогой смотрю на темного пса. Тассо сонно моргает. Великий мастер Адольф смотрит на меня: «Мы приветствуем в своих рядах нового брата ордена. Теперь мы берем руку своего соседа и образуем великий круг Водана, который принесет нашему новому члену арийское приветствие».

Я вступил послушником в этот орден, чтобы через год проверки дослужиться до звания «цыцара Граля». В одном из предписаний для «годенов» я прочел: «Ложь о шести миллионах людей, отравленных газом, является

причинаю для «годенов» я прочел: «Ложь о шести миллионах людей, отравленных газом, и вручает мне

расченного им самим. — Несколько лет назад нас считали нацистами. Сегодня мы имеем полностью соответствующие тенденции времени.

На задней двери его микровтюбуса приклеен опознавательный знак нацистского интернационала, а также эмблемы американского ку-клукс-клана и правой французской террористической организации «Фане».

Мы едем на праздник лепта на озеро Штарнбергерзее, устраиваемый праворадикальной организацией «Викинг-юнгенд». Подкручивается огромная куча дров высотой 10 метров. Пламя устремляется ввысь. Передо мной с факелами в руках группа похожих на нацистами мужчин.

Книга «Благочестие нацистской расы» — обязательное чтение для каждого, кто готовится стать рыцарем годенов. Автор книги профессор Ханс Гюнтер был ведущим специалистом по «красной гигиене» у нацистов. Свой теории об арийском концептуальном знаке нацистского интернационала, а также эмблемы американского ку-клукс-клана и правой французской террористической организации «Фане».

Мы едем на праздник лепта на озеро Штарнбергерзее, устраиваемый праворадикальной организацией «Викинг-юнгенд». Подкручивается огромная куча дров высотой 10 метров. Пламя устремляется ввысь. Передо мной с факелами в руках группа похожих на нацистами мужчин.

«МЫСЛЯЩИЕ ЧУДСА»

Начало: 8 мая в 19 час. 30 мин., 9 мая — в 12 час., 15 час. 30 мин., 19 час. 30 мин.

ТВ 8, ВТОРНИК
1. ПРОГРАММА
Передачи ЦТ.
8.00 «Время»
Утренняя гимнастика.
8.40 «Я — сегодня и завтра».
9.40 «Мир животных».
10.40 Концерт.
11.25 Документальные фильмы.
11.55 Новости.
Переводы до 14.10.
14.15 Новости.
14.35 «Ульяновск». Документальный фильм.
14.50 А. Карапанов. «Поэма погибель».
15.25 «Встреча с ГДР». Кино-очерк.
15.55 «Рассказывают наши корреспонденты».
16.30 «Школа музыки».
17.30 «Народные мелодии».
17.45 «Как феникс из пепла». Документальный фильм. Фильм 4-й. «Когда Гагарин еще ходил в школу».
18.15 «В каждой рисунке — солница».
18.30 «Новости дня».
18.45 «Столица в мире».
19.00 «Дела и люди». «ВАМ. Весна восемьдесят четвертого».
19.30 Концерт.
19.55 На экране — кино-

медиа. «Антоша Рыбкин».
21.00 «Время»
Концерт в Колонном зале Дома радио, посвященный Дню радио в мире.
00.05—01.25 «Сегодня в мире».
II. ПРОГРАММА
Передачи ЦТ.
8.00 Утренняя гимнастика.
8.15 «Столица в мире». Телевизор.
8.30 «9.45 Природоведение. 2-й класс. «Бесной в колхозе».
8.55 «Сказки народов мира». Документальный фильм.
9.15 13.00 Французский язык. 1-й класс обучения.
10.05 Учащимся ПТУ. «Эстафетное воспитание».
10.35 «11.40 Основы Советского государства и права. «8-й класс. «Предупреждение об опасности» (12-40). Имя ТВОЕ — СЕВАСТОПОЛЬ (11-40, 18-30). Художественный фильм НЕЖНЫЙ ВОЗРАСТ (10, 16-40, 18-30, 21-20).
11.20 «Шахматная школа». Ботвинник. 5-й класс. «Растениеводство — целостный организм».
12.30 История. 8-й класс. «Столетие революции».
12.45 «Стихи и песни военных лет». Лирика Н. Заблоцкого. Герб СССР.
13.30 Герб СССР. Лирика Н. Заблоцкого.
14.45 Стихи и песни военных лет.
15.30 Новости.

Первый до 18.00. Кемерово.
18.00 «Будем Родине служить». Передачи ЦТ.
18.30 Документальный фильм. Кемерово.
18.45 «По путям «дорогам фронтов». Живой наездник. Документальный фильм. Кемерово.
19.15 «Сказки народов мира». Документальный фильм. Кемерово.
19.30 «Кузбасс. Лень за днем». Передачи ЦТ.
20.00 «Спокойной ночи, малыши!». Кемерово.
20.55 Самодельный мюзикл «Сказки народов мира». Г. Соловьев. Кемерово.
20.55 «Эхо мира». Передачи ЦТ.
21.00 «Время».
21.35 «Пять дней — пять ночей». Художественный фильм. Кемерово.

6.40 Программа передач. Погода. 6.43 Новости Кузбасса. Погода. 7.30 Новости Кузбасса. Погода. 7.40 «И помнит мир спасенный...». Новости Кузбасса. Погода. 7.58. 8.25 Газета «Победы». 8.35 Образование. 8.45 Наш интернет. Г. К. Качин с проблемами футбола. 11.15 Е. Ильина. «Четвертая высота». Радиостанция Кузбасса. Погода.

Р 8, ВТОРНИК
ПОСЛЕДНИЕ 10 ДНЕЙ
20 МАЯ
ЗАКРЫТИЕ СЕЗОНА
8, 9 МАЯ
БОЛЬШИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
заслуженного коллектива Казахской ССР
«ЗЕМЛЯ ЧУДС»
Начало: 8 мая в 19 час. 30 мин., 9 мая — в 12 час., 15 час. 30 мин., 19 час. 30 мин.



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ, УЧИТЕЛИ И ВОСПИТАТЕЛИ!
Кто из вас не знает, как любить мальчишку играть в войну, индейцев и особенно стрелять? В этом им помогают всевозможные игры. Новую игру «ТИР ЭЛЕКТРОННЫЙ» ребята еще не встретили. Эту игру для детей среднего и старшего школьного возраста получила магазин «Звездочка» обспортузета. Пока это опытная партия, но покупателям новинка понравилась.

Конструкция электронного тира несложная. Состоит он из пистолета и мишени, внутри которых размещены батареи «К

