



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1923 года

№ 203 (17734).

ПЯТНИЦА,

3

СЕНТЯБРЯ

1982 года.

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Заготовить в достатке сена, сенажа, силоса.
- Важнейшие объекты Продовольственной программы. 1 стр.
- Охрана окружающей среды.
- Письма читателей. 2 стр.
- Новые стратегические планы Пентагона. 3 стр.
- Подготовка к Всесоюзному дню бегуна в Прокопьевске. 4 стр.

## ОСЕННИЕ ЗАБОТЫ ЖИВОТНОВОДОВ

Первый осенний месяц удвоил заботы и хлопоты животноводов совхозов и колхозов. Завоевав в первом полугодии первенство во Всероссийском социалистическом соревновании по Западно-Сибирскому региону, они сегодня озабочены тем, чтобы закрепиться на достигнутых рубежах, развернуть успех и с честью выполнить девятимесячное, а затем и годовое задание по производству и продаже гоударственным продуктам животноводства.

Именно так и получается в передовых хозяйствах. Значительно перевыполнены полугодовые обязательства по продаже молока государству, труженики ферм колхоза имени Коминтерна Ленинск-Кузнецкого района продолжают наращивать производство этого продукта. Суточные уходы молока от коровы в этом колхозе удерживаются в пределах 13—14 килограммов. Продолженный уровень превышает почти на килограмм в сутки.

Обнадеживающие показатели в работе животноводов колхоза имени Ленина того же района, в совхозах «Притомский», «Сидоровский», «Бурлановский», колхозах «Колос», «Ударник полей» Промышленновского района и в рядах других хозяйств.

К сожалению, так обстоит дело не всегда. С первой половины августа резко снизили реализацию молока хозяйства Янского, Ижморского, Новокузнецкого, Крапивинского и некоторых других районов. Из-за этого и в области наметилось тревожное отставание, возникает угроза невыполнения девятимесячного задания по продаже молока государству.

Аналisis обстановки в отстающих хозяйствах и районах показывает: главная причина снижения молочной продуктивности коров кроется в том, что не организована их досточная подкормка зеленою массой культуры летнего посева и кукурузы. В ряде мест это ущущение пытаются прикрыть несостоятельными ссылками на занятость транспорта наiburочных работах и заготовке кормов впрок.

Надо решительно отводить эти ссылки и добиться полноценного кормления скота. Только так можно приостановить спад продуктивности коров и обеспечить выполнение девятимесячных обязательств реализации молока, создать решающее условие для сохранения достигнутых уходов и упаковки скота на стойловый период его содержания.

Сентябрь со всей остройностью поставил вопрос о готовности совхозов и колхозов организованно начать и успешно провести зимовку скота, обеспечив полноценное его кормление по зимнему рациону. Для этого необходимо прежде всего достаток кормов и умение высокоеэффективно их использовать.

Во всех хозяйствах Топкинского района создана неплохая кормовая база. Район целиком выполнил план стогования сена и производства витаминной гранулы и брикетов, завершил план закладки семян, успешно развертывает сислование кукурузы. Перевыполнены планы заготовки сена и кукурузы Юргинского и Яйского районов, близки к этому Новокузнецкий и Прокопьевский. Область перевыполнила план производства витаминной травяной муки и гранул. Близки к завершению заготовки сена Тисульский, Кемеровский, Ижморский районы.

Вместе с тем во многих хозяйствах и районах в целом при наличии достаточной сырьевых базы допускают серьезное отставание с накоплением кормов. На стоговании сена неоправданно отстают Тяжинский, Марининский, Яшинский районы. Не спешат увеличить запасы витаминной муки и гранул Тяжинский, Яшинский районы.

Сентябрь — завершающий месяц в создании кормовой базы. К концу этого месяца необходимо взять с полей все кормовые культуры, завершить выполнение заданий по наложению сена, сенажа, витаминной муки, прибрать всю солому и полынь, кормовые корнеяды, отходы овощных культур и картофеля.

Поставлена очень важная задача — свезти к местам зимовки скота сено и солому, сдать их на ответственное хранение фуражирам, обеспечить надежное хранение. Не создать на фермах запас этих кормов — значит с первых дней зимовки, как это бывало в прошлые годы по многим хозяйствам, пойти на отступление от рационального кормления, а то и еще хуже — поставить скот на голодный путь, резко снизить его продуктивность и долгие месяцы затем с большими усилиями и затратами восполнять невосполнимое.

В области есть хозяйства, где до наступления зимы все грубые корма доставляются на фуражные дворы ферм. Это гospлемзавод «Октябрьский», совхозы «Яшинский», «Литвиновский», колхозы «Ударник полей», имени Коминтерна и другие. Замечено, что в этих хозяйствах не бывает спада продуктивности скота при переходе на стойловое содержание, уровень зимних уходов сближается с уровнем летних. Пример и опыт этих хозяйств все еще не нашли повсеместного распространения и применения. В большинстве хозяйств фуражные дворы к началу зимовки пустуют. В сентябре на фермах всех совхозов и колхозов должен быть создан как минимум двухмесячный запас грубых кормов.

Ближайшие дни буквально повсеместно следует развернуть строгий общественный смотр готовности к приему скота на зимнее стойловое содержание. Готовность животноводческих помещений, средств водоснабжения и механизации технологических процессов, наличие запасов кормов — все должно быть тщательно, придринично проверено. Вскрытые недостатки и упущения надо без промедления, в ходе смотра, устранять.

Основное внимание требуется уделять готовности к работе кормоцехов. Зимовка предстоит сложная и трудная. В успешном ее проведении решающую роль будет играть кормоприготовление. Надо понять, наконец, что без кормоцехов нет и не может быть рационального использования всех видов кормов. А без этого невозможно обеспечить высокую продуктивность скота. Вывод один: каждая кормовая ферма, каждому комплексу — кормоцех.

Животноводческая отрасль в условиях Кузбасса — решающий фактор в выполнении Продовольственной программы. Партийные и советские организации призваны усилить внимание к ней, взять ее под неослабный контроль, приковать к фермам внимание всех сельской общественности, окружить внимание и заботой тружеников животноводства, создать им наилучшие условия для выполнения задач, вытекающих из складывающейся обстановки.

Животноводы Кузбасса в последние недели показывают свое умение преодолевать возникающие трудности и побеждать во Всероссийском социалистическом соревновании. Пусть же и в этом году труженики ферм под руководством партийных организаций закрепят и приумножат достигнутые успехи, внесут достойный вклад в реализацию Продовольственной программы страны.

### «Космос-1403» — в полете

1 сентября 1982 года в космическом пространстве Советского Союза произведены запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1403». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований

## ФЕРМАМ — ПОЛНЫЙ ЗАПАС ГРУБЫХ КОРМОВ!



КТО СЕГОДНЯ  
ВПЕРЕДИ

По представлению районных партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций на областную доску Почета заносятся передовики уборки урожая и заготовки кормов:

зенона на уборке зерновых в совхозе «Ягуновский» (звеноеву А. Ф. Тенц), намолотившее за пятидневку пятью комбайнами 6000 центнеров зерна;

Гапеев Владимир Митрофанович — комбайнер совхоза «Зарубинский», намолотивший за пятидневку 1400 центнеров зерна;

зенона на уборке кукурузы в совхозе «Сидоровский» (звеноеву В. Н. Николаеву), намолотившее за пятидневку тринадцать комбайнами 4687 тонн сибирской массы;

Краснопевцев Виктор Евгеньевич — тракторист-машинист колхоза «Ленинский путь» Промышленновского района, намолотивший за пятидневку соответственно 1143 и 1059 центнеров зерна;

зенона на уборке кукурузы в совхозе «Крапивинский» (звеноеву В. Н. Николаеву), намолотившее за пятидневку 808 тонн сибирской массы при норме 226 тонн;

Ануфриев Валентин Андреевич — тракторист-машинист совхоза «Трудармейский», намолотивший за пятидневку 808 тонн сибирской массы при норме 226 тонн;

Поддубный Юрий Петрович — тракторист-машинист совхоза «Чебулинский», вспахавший за пятидневку 100 гектаров зерни.

В. КУНГУРЦЕВ.  
Новокузнецкий район.

По данным управления сельского хозяйства облисполкома, на 1 сентября сезона на заготовлено 333,2 тысячи тонн 70,1 процента к заданию, сенажа заложено 520,8 тысячи тонн — 86,8 процента, витаминной муки 51,8 тысячи тонн — 92,7 процента, силоса из кукурузы за пасено 704,6 тысячи тонн — 30,9 процента к заданию. В среднем на условную голову скота на предстоящую зимовку заготовлено 9,9 цента на голову скота.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решительные меры в пополнении кормовых запасов. Очень низки темпы уборки кукурузы на сидер, что привело ее кое-

где под заморозки. Природа отводит скратый срок косовиц этой культуры, в ближайшие дни кукурузные плантации должны быть убраны.

Надо принять решитель

## НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

Рудничный район  
Лидер меняет  
забой

Одлично поработала в ма-  
сивном насыщении производи-  
тельность труда бригада про-  
ходчика почетного шахтера Г. Г. Кузьмакова с шахты «Се-  
верная». В августе она про-  
шла 80 метров бремсбера  
вместо 65 метров по плану.  
Этому событию был посвящен  
специальный выпуск «мол-  
нии».

А вторая «молния» поздра-  
вила с успехом бригады — ини-  
циаторы районного социалистиче-  
ского соревнования Г. А. Ипотеко, Мастера механизации  
работы добычи угля выдали  
негора дополнительно к плану четыре тысячи тонн то-  
плива.

В народе говорят, что ста-  
рый слад — любят новую. Но  
легко ее добить. Это от-  
лично понимала бригада Г. А.  
Ипотеко, когда ей было пред-  
ложено вместо отбивного мол-  
отка освоить новый комплек-  
с. Сомнений было более  
чем достаточно. Ведь именно  
отбивной молоток помог  
бригаде в свое время добить-  
ся немало трудовых побед. А  
что даст комплекс?

Неложно было освоить но-  
вую технику. Для этого всей  
бригаде пришлось засесть за  
учебники, настойчиво изучать  
опыт лучших механиков. И эта  
настойчивость принесла  
свои плоды. Бригада снова яв-  
ляется лидером социалистиче-  
ского соревнования и теперь  
поставила перед собой цель —  
непременно добиться ритмич-  
ной работы с четырехтонной  
нагрузкой на забой.

## Юбилей рудника

Состоялось заседание орга-  
низационного комитета по  
проведению празднования 75-  
летия Кемеровского рудника.

В далеком 1907 году шах-  
ты «Центральная» и «Диаго-  
нальная» стали первенцами  
рудника. В честь этой даты,  
которая будет отмечаться 30  
сентября, среди горняков-  
коллективистов развернулось со-  
циалистическое соревнование.

Цель горняков — дать в сен-  
тябре дополнительно к пла-  
ну 20 тысяч тонн топлива.

Готовясь к такому событию,  
трудящиеся рудника вспоми-  
нают пройденный путь. Им  
есть чем гордиться. Рудник  
стал не только горнякам  
районом, но и местом работы  
крупных коллективов научно-  
исследовательских центров,  
автомобилистов, строителей  
и машиностроителей. Заманчива  
и перспективы развития райо-  
на. По расчетам специалистов,  
он в 2000 году должен выра-  
сти в три раза.

**Рабочие  
вступают  
в партию**

Накануне Дня шахтера то-  
варищи по работе тепло поздра-  
вили на шахте «Северная»  
прочих С. А. Столярова,  
горнорабочего Р. А. Сайфут-  
динова, машиниста шахтного  
транспорта А. М. Борисова.  
Воспитанники комсомола, они  
стали членами партии.

Растет и крепнет партийная  
организация старейшей на  
руднике шахты «Северная». Толь-  
ко за последние четыре года ее численность увеличилась  
более чем на сто челове-  
к. Большинство из них —  
рабочие.

## Поддержка ремонтников

Бригада слесарей А. Д.  
Волиной первой в коллекти-  
вных электромеханических  
мастерских объединения  
«Северкубассуголь» ос-  
вела ремонт лавных конвей-  
еров СР-70 и С-53.

Обеспечить надежный ты-  
горнякам — такую задачу ре-  
шают коллективы мастерских.  
Здесь успешно ремонтируют  
многое, что крайне нужно  
для ритмичной работы шахт  
объединения: электродвига-  
тели, конвейеры, выпускают  
запасные части и металло-  
конструкции для нестандарт-  
ного оборудования. А недавно  
коллектив электроцеха ос-  
вил ремонт тяговых двигателей  
шахтных электровозов.

## Позвал звонок

И в школах Рудничного рай-  
она прозвучал первый звонок.  
Тепло поздравили этих со-  
битием ребят руководители  
района и крепкие промыш-  
ленных предприятий.

В этой связи хочется напо-  
мнить один любопытный факт.  
Основу народного обра-  
зования в районе заложили  
вот времена работы АИК  
«Кузбасс». В ту далекую пору  
было на руднике пять школ,  
в которых ребята обучались  
на русском, татарском и ан-  
глийском языках. Работали  
здесь 27 учителей.

И вот новый учебный год.  
Он начался в 18 общеобра-  
зовательных школах района,  
оснащенных всем необходимым  
оборудованием. Почти се-  
мь тысяч ребят сели в этот  
день за парты. А отряд уч-  
ителей насчитывает почти семь  
сот человек.

В. МОЙСЕЕВ.

## Природа и производство БЫЛО БЫ ЖЕЛАНИЕ

Об охране окружающей среды много пишут и говорят. Много и делают. Но проблема остается проблемой. Она была вчера, есть сегодня и будет завтра — ведь технический прогресс не останавливается. А он, как правило, не проникает для окружающей среды бесследно. Как же быть? Ждать, пока нам дадут решение и построят очистные сооружения, сидя в кабинете с закрытыми форточками? Благо, ошибки есть — такой, мол, уж проект, такие просчеты в нем. Это, к большому сожалению, иногда бывает. Выходит, и претензии предъявлять некому.

А так ли? Практика показывает, что самое главное для решения этой проблемы было и остается желание изменить положение плоховторческий подход на самом производстве. Только здесь все как на ладони — сколько, как, где, когда идетбросок и выхлопов в атмосферу. Здесь должны решать эту проблему — ни то и ни се-  
ниеры и техники, проектные отделы и лаборатории пред-  
приятия. Если же невозмож-  
но это сделать самим, то давайте заявки на проектные и научно-исследовательские институты. Но не сидеть, а

идти вперед, искать пути решения.

Содержание вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

Сокращение вредных вы-  
бросов в выхлопных газах  
уменьшилось в три—пять раз. Примерно из 40 тонн вредных выбросов ликвидировано, возвращено в систему, это дало возможность че-  
ловечеству выбрасывать вредные вещества в атмосферу и воде-  
емы.

цех стал получать из уловленного газа дополнительно четыре—пять тонн серной кислоты в сутки. Совершенно изменилась технологическая схема санитарной установки, исправлен просчет проектан-

т. Годами выбрасывали 7—12-процентный сернистый газ через шестнадцать точек газоанализаторов, пробообразовательные точки, уплотнители, даже вентиляторами, из хранилища олеума и кулероменного масла (тут было 16 точек, причем из восьми точек — прямо в рабочее помещение). Все это неизучиваемые организованные выбросы, допускающиеся проектом. Они были тоже ликвидированы.

Много это или мало? Например, через точки газоанализаторов проходило около тонны сернистого ангидрида в год. С экономической точки зрения немного. Но санитарной — совсем иное дело: он загрязнял 12 миллионов кубометров воздуха. Для природы неважно, большой это выброс или малый, учетный или незамеченный. Важно, сколько временных веществ технологии и их токсичность. Все они одинаково приносят вред окружающей среде и жителям города.

После перехода с колчедана на серу технологическая схема значительно упростила, особенно в печном отделении. Не стало пыли на рабочих местах, перестали сбрасывать вредные вещества в канализацию. Но, в большом количестве сокращение, и реконструкция осталась. Каждый цикл приносил загрязнение почвы.

Механизацию выгрузки, погрузки и утилизации шлама проектанты не предполагали, хотя в шламе осталось до 50 процентов серы, и его можно использовать как сырье.

Все эти вопросы санитарной службы города неоднократно ставились перед руководством производством, на которых производится сернистый ангидрид.

Действительно, после реконструкции и перевода производства серной кислоты с колчедана на серу произошло сокращение производственных помещений и в атмосферный воздух.



# СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Интервью АПН

## Опасная ставка на ядерную войну в Европе

Начальник Управления Генерального штаба Вооруженных Сил СССР генерал-полковник Н. Ф. ЧЕРВОВ отвечает на вопросы военного обозревателя АПН В. Морозова в связи с новым стратегическим планом Пентагона.

— В американской газете «Лос-Анджелес таймс» от 15 августа с. г. было опубликовано интервью еще об одной секретной военной директиве, касающейся нового стратегического плана Пентагона, согласно которому утверждается способность США выжить и победить в длительной ядерной войне с Советским Союзом. Что можно сказать проине «устечки» такой секретной информации?

— Думается, что такая «устечка» была организована по инициативе самой Вашингтонской администрации. С какой целью? Во-первых, подготовить общественное мнение Соединенных Штатов к мысли о необходимости ядерного конфликта с Советским Союзом и возможности выиграть его с применением для США ущерба. Во-вторых, продемонстрировать союзникам по НАТО свою «решимость» в реализации планов дальнейшего наращивания ракетно-ядерного арсенала США. И, наконец, попытаться оказать давление на СССР, добиться от него возможных уступок на переговорах по ограничению ядерных вооружений и тем самым обеспечить условия, форсированного выполнения военно-промышленным комплексом военных программ. Одновременно делается ставка и на то, чтобы запугать народы других стран военной мощью США, их готовностью к применению ядерного оружия, а заодно поднять престиж республиканской партии в предстоящей предвыборной кампании, получив поддержку военно-промышленного комплекса.

— А как вы оцениваете содержание нового стратегического плана Пентагона?

— Как и прежде, ставка делается на так называемую «ограниченную» ядерную войну в Европе продолжительностью не менее шести месяцев. В результате такой войны ожидается, что СССР будет потерян перед необходимостью искать пути прекращения ядерного конфликта на условиях, выгодных для США. Главным содержанием подготоленного плана является вложение идей и положений известной картеровской директивы № 59 в конкретные мероприятия вооруженных сил и страны в целом для достижения победы США в ядерной войне.

— Что это за мероприятие?

— Это — быстрейшее создание материальной базы, то есть нового поколения ядерных вооружений — МБР «МХ», БРПЛ «Трайдент-1», «Трайдент-2», тяжелые бомбардировщики «B-52», ракеты «Першинг-2», крылатые ракеты большой дальности всех видов базирования, многие тысячи новых ядерных боеприпасов, в том числе нейтронных, и т. д. Это — обеспечение высокого военно-политического руко водства страны надежной системой управления вооруженными силами США, и особенно теми силами, и средствами, которые будут использоваться для нанесения ракетно-ядерных ударов по военным объектам на территории СССР и других социалистических стран. Это, наконец, и обеспечение живучести общей системы управления страной вооруженными силами.

— Как можно было бы оце-

нить с военной точки зрения директиву Пентагона о так называемой «ограниченной» ядерной войне?

— Прежде всего напомним, что Советский Союз взял на себя обязательство не применять первым ядерное оружие. Администрация США не только не ответила положительно на советскую инициативу, но, бросая вызов мировому сообществу, форсированно наращивает свою ядерный потенциал, пытаясь сломать примерное равновесие сил в свою пользу, готовит ядерную войну в надежде, по словам Уайтбергера, «взять в Европе».

Стратеги Пентагона дают понять, что их планы исходят из того, что развязанная ядерная война в Европе может уничтожить только этот район мира, а США якобы могут остаться в стороне. Но это иллюзия, самообман. Л. Бре жене на этот счет совершенно четко сказал: «...Если говорить по существу, то никакой «ограниченной» ядерной войны вообще не может быть. Вспыхнувшая ядерная война, будь то в Европе, или в другом месте, она неизбежно и неизбежно приведет к ядерным пла

тикам. Амаль, дракон и при чессы». Художественный фильм. 11.25 Новости. Переводы до 14.10, 14.15 Новости. 14.55 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.20 «На родной земле». Телевикер. 17.00 «Триплиды Д. Шостаковича». Фильм концерт. 17.10 «Наш сад». 17.40 Концерт бодяговской народной музыки. 18.00 «Планы настичи — планы народа». «Земля сибирская». О разитии подземных хозяйств в Тюменской области. Кемерово. 18.30 «День народного единства». Переводы до 18.30, 18.30 «Дорхан». Премьера документального фильма Кемерово. 18.45 «Молодость театра». Встреча с артистами новосибирского театра «Красный флаг». 19.45 «Спортивная неделя». 20.05 Кинокурнал. Переводы до 21.30 «Сегодня ли ты закон». 19.00 «Альбом артистов Народного театра». 21.35 «Чемпион Европы по легкой атлетике». 22.35 «Сегодня в мире». 21.30—23.40 «По семейным обстоятельствам». Художественный фильм. 1 и 2-я серии.

— В чем вы видите опасность для мира современной ядерной стратегии Пентагона?

— Главная опасность состоит в том, что творцами этой стратегии являются экстремистски настроенные советники президента по военно-политическим вопросам. А это значит, что администрация в целом может сама оказаться убежденной в возможности победного исхода в ядерной войне.

Международная общественность, в том числе большинство руководителей западноевропейских стран НАТО, восприняли сообщение «Лос-Анджелес таймс» о том, что ядерные якобы могут оставаться в стороне. Но это иллюзия, самообман. Л. Бре жене на этот счет совершенно четко сказал: «...Если говорить по существу, то никакой «ограниченной» ядерной войны вообще не может быть. Вспыхнувшая ядерная война, будь то в Европе, или в другом месте, она неизбежно и неизбежно приведет к ядерным пла

тикам. Амаль, дракон и при чессы». Художественный фильм. 11.25 Новости. Переводы до 14.10, 14.15 Новости. 14.55 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.20 «На родной земле». Телевикер. 17.00 «Триплиды Д. Шостаковича». Фильм концерт. 17.10 «Наш сад». 17.40 Концерт бодяговской народной музыки. 18.00 «Планы настичи — планы народа». «Земля сибирская». О разитии подземных хозяйств в Тюменской области. Кемерово. 18.30 «День народного единства». Переводы до 18.30, 18.30 «Дорхан». Премьера документального фильма Кемерово. 18.45 «Молодость театра». Встреча с артистами новосибирского театра «Красный флаг». 19.45 «Спортивная неделя». 20.05 Кинокурнал. Переводы до 21.30 «Сегодня ли ты закон». 19.00 «Альбом артистов Народного театра». 21.35 «Чемпион Европы по легкой атлетике». 22.35 «Сегодня в мире». 21.30—23.40 «По семейным обстоятельствам». Художественный фильм. 1 и 2-я серии.

— В чем вы видите опасность для мира современной ядерной стратегии Пентагона?

— Главная опасность состоит в том, что творцами этой стратегии являются экстремистски настроенные советники президента по военно-политическим вопросам. А это значит, что администрация в целом может сама оказаться убежденной в возможности победного исхода в ядерной войне.

Международная общественность, в том числе большинство руководителей западноевропейских стран НАТО, восприняли сообщение «Лос-Анджелес таймс» о том, что ядерные якобы могут оставаться в стороне. Но это иллюзия, самообман. Л. Бре жене на этот счет совершенно четко сказал: «...Если говорить по существу, то никакой «ограниченной» ядерной войны вообще не может быть. Вспыхнувшая ядерная война, будь то в Европе, или в другом месте, она неизбежно и неизбежно приведет к ядерным пла

тикам. Амаль, дракон и при чессы». Художественный фильм. 11.25 Новости. Переводы до 14.10, 14.15 Новости. 14.55 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.20 «На родной земле». Телевикер. 17.00 «Триплиды Д. Шостаковича». Фильм концерт. 17.10 «Наш сад». 17.40 Концерт бодяговской народной музыки. 18.00 «Планы настичи — планы народа». «Земля сибирская». О разитии подземных хозяйств в Тюменской области. Кемерово. 18.30 «День народного единства». Переводы до 18.30, 18.30 «Дорхан». Премьера документального фильма Кемерово. 18.45 «Молодость театра». Встреча с артистами новосибирского театра «Красный флаг». 19.45 «Спортивная неделя». 20.05 Кинокурнал. Переводы до 21.30 «Сегодня ли ты закон». 19.00 «Альбом артистов Народного театра». 21.35 «Чемпион Европы по легкой атлетике». 22.35 «Сегодня в мире». 21.30—23.40 «По семейным обстоятельствам». Художественный фильм. 1 и 2-я серии.

— В чем вы видите опасность для мира современной ядерной стратегии Пентагона?

— Главная опасность состоит в том, что творцами этой стратегии являются экстремистски настроенные советники президента по военно-политическим вопросам. А это значит, что администрация в целом может сама оказаться убежденной в возможности победного исхода в ядерной войне.

Международная общественность, в том числе большинство руководителей западноевропейских стран НАТО, восприняли сообщение «Лос-Анджелес таймс» о том, что ядерные якобы могут оставаться в стороне. Но это иллюзия, самообман. Л. Бре жене на этот счет совершенно четко сказал: «...Если говорить по существу, то никакой «ограниченной» ядерной войны вообще не может быть. Вспыхнувшая ядерная война, будь то в Европе, или в другом месте, она неизбежно и неизбежно приведет к ядерным пла

тикам. Амаль, дракон и при чессы». Художественный фильм. 11.25 Новости. Переводы до 14.10, 14.15 Новости. 14.55 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.20 «На родной земле». Телевикер. 17.00 «Триплиды Д. Шостаковича». Фильм концерт. 17.10 «Наш сад». 17.40 Концерт бодяговской народной музыки. 18.00 «Планы настичи — планы народа». «Земля сибирская». О разитии подземных хозяйств в Тюменской области. Кемерово. 18.30 «День народного единства». Переводы до 18.30, 18.30 «Дорхан». Премьера документального фильма Кемерово. 18.45 «Молодость театра». Встреча с артистами новосибирского театра «Красный флаг». 19.45 «Спортивная неделя». 20.05 Кинокурнал. Переводы до 21.30 «Сегодня ли ты закон». 19.00 «Альбом артистов Народного театра». 21.35 «Чемпион Европы по легкой атлетике». 22.35 «Сегодня в мире». 21.30—23.40 «По семейным обстоятельствам». Художественный фильм. 1 и 2-я серии.

— В чем вы видите опасность для мира современной ядерной стратегии Пентагона?

— Главная опасность состоит в том, что творцами этой стратегии являются экстремистски настроенные советники президента по военно-политическим вопросам. А это значит, что администрация в целом может сама оказаться убежденной в возможности победного исхода в ядерной войне.

Международная общественность, в том числе большинство руководителей западноевропейских стран НАТО, восприняли сообщение «Лос-Анджелес таймс» о том, что ядерные якобы могут оставаться в стороне. Но это иллюзия, самообман. Л. Бре жене на этот счет совершенно четко сказал: «...Если говорить по существу, то никакой «ограниченной» ядерной войны вообще не может быть. Вспыхнувшая ядерная война, будь то в Европе, или в другом месте, она неизбежно и неизбежно приведет к ядерным пла

тикам. Амаль, дракон и при чессы». Художественный фильм. 11.25 Новости. Переводы до 14.10, 14.15 Новости. 14.55 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.20 «На родной земле». Телевикер. 17.00 «Триплиды Д. Шостаковича». Фильм концерт. 17.10 «Наш сад». 17.40 Концерт бодяговской народной музыки. 18.00 «Планы настичи — планы народа». «Земля сибирская». О разитии подземных хозяйств в Тюменской области. Кемерово. 18.30 «День народного единства». Переводы до 18.30, 18.30 «Дорхан». Премьера документального фильма Кемерово. 18.45 «Молодость театра». Встреча с артистами новосибирского театра «Красный флаг». 19.45 «Спортивная неделя». 20.05 Кинокурнал. Переводы до 21.30 «Сегодня ли ты закон». 19.00 «Альбом артистов Народного театра». 21.35 «Чемпион Европы по легкой атлетике». 22.35 «Сегодня в мире». 21.30—23.40 «По семейным обстоятельствам». Художественный фильм. 1 и 2-я серии.

— В чем вы видите опасность для мира современной ядерной стратегии Пентагона?

— Главная опасность состоит в том, что творцами этой стратегии являются экстремистски настроенные советники президента по военно-политическим вопросам. А это значит, что администрация в целом может сама оказаться убежденной в возможности победного исхода в ядерной войне.

Международная общественность, в том числе большинство руководителей западноевропейских стран НАТО, восприняли сообщение «Лос-Анджелес таймс» о том, что ядерные якобы могут оставаться в стороне. Но это иллюзия, самообман. Л. Бре жене на этот счет совершенно четко сказал: «...Если говорить по существу, то никакой «ограниченной» ядерной войны вообще не может быть. Вспыхнувшая ядерная война, будь то в Европе, или в другом месте, она неизбежно и неизбежно приведет к ядерным пла

тикам. Амаль, дракон и при чессы». Художественный фильм. 11.25 Новости. Переводы до 14.10, 14.15 Новости. 14.55 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.20 «На родной земле». Телевикер. 17.00 «Триплиды Д. Шостаковича». Фильм концерт. 17.10 «Наш сад». 17.40 Концерт бодяговской народной музыки. 18.00 «Планы настичи — планы народа». «Земля сибирская». О разитии подземных хозяйств в Тюменской области. Кемерово. 18.30 «День народного единства». Переводы до 18.30, 18.30 «Дорхан». Премьера документального фильма Кемерово. 18.45 «Молодость театра». Встреча с артистами новосибирского театра «Красный флаг». 19.45 «Спортивная неделя». 20.05 Кинокурнал. Переводы до 21.30 «Сегодня ли ты закон». 19.00 «Альбом артистов Народного театра». 21.35 «Чемпион Европы по легкой атлетике». 22.35 «Сегодня в мире». 21.30—23.40 «По семейным обстоятельствам». Художественный фильм. 1 и 2-я серии.

— В чем вы видите опасность для мира современной ядерной стратегии Пентагона?

— Главная опасность состоит в том, что творцами этой стратегии являются экстремистски настроенные советники президента по военно-политическим вопросам. А это значит, что администрация в целом может сама оказаться убежденной в возможности победного исхода в ядерной войне.

Международная общественность, в том числе большинство руководителей западноевропейских стран НАТО, восприняли сообщение «Лос-Анджелес таймс» о том, что ядерные якобы могут оставаться в стороне. Но это иллюзия, самообман. Л. Бре жене на этот счет совершенно четко сказал: «...Если говорить по существу, то никакой «ограниченной» ядерной войны вообще не может быть. Вспыхнувшая ядерная война, будь то в Европе, или в другом месте, она неизбежно и неизбежно приведет к ядерным пла

тикам. Амаль, дракон и при чессы». Художественный фильм. 11.25 Новости. Переводы до 14.10, 14.15 Новости. 14.55 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.20 «На родной земле». Телевикер. 17.00 «Триплиды Д. Шостаковича». Фильм концерт. 17.10 «Наш сад». 17.40 Концерт бодяговской народной музыки. 18.00 «Планы настичи — планы народа». «Земля сибирская». О разитии подземных хозяйств в Тюменской области. Кемерово. 18.30 «День народного единства». Переводы до 18.30, 18.30 «Дорхан». Премьера документального фильма Кемерово. 18.45 «Молодость театра». Встреча с артистами новосибирского театра «Красный флаг». 19.45 «Спортивная неделя». 20.05 Кинокурнал. Переводы до 21.30 «Сегодня ли ты закон». 19.00 «Альбом артистов Народного театра». 21.35 «Чемпион Европы по легкой атлетике». 22.35 «Сегодня в мире». 21.30—23.40 «По семейным обстоятельствам». Художественный фильм. 1 и 2-я серии.

— В чем вы видите опасность для мира современной ядерной стратегии Пентагона?

— Главная опасность состоит в том, что творцами этой стратегии являются экстремистски настроенные советники президента по военно-политическим вопросам. А это значит, что администрация в целом может сама оказаться убежденной в возможности победного исхода в ядерной войне.

Международная общественность, в том числе большинство руководителей западноевропейских стран НАТО, восприняли сообщение «Лос-Анджелес таймс» о том, что ядерные якобы могут оставаться в стороне. Но это иллюзия, самообман. Л. Бре жене на этот счет совершенно четко сказал: «...Если говорить по существу, то никакой «ограниченной» ядерной войны вообще не может быть. Вспыхнувшая ядерная война, будь то в Европе, или в другом месте, она неизбежно и неизбежно приведет к ядерным пла

тикам. Амаль, дракон и при чессы». Художественный фильм. 11.25 Новости. Переводы до 14.10, 14.15 Новости. 14.55 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.2

